

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 20.01.2026 14:50:30
Уникальный программный ключ:
790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

Приложение 1
к приказу от 15.01.2026
№ 8

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»
(Университет Вернадского)

ПРИНЯТО:
на Ученом Совете
Университета Вернадского
протокол № 5
от 15 января 2026г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Университета Вернадского

Е.А. Певцова

15 января 2026г.



ПРАВИЛА ПРИЕМА

НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – - ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ В УНИВЕРСИТЕТ ВЕРНАДСКОГО НА 2026/2027 УЧЕБНЫЙ ГОД

І. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее - Правила приема) регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (далее - Университет Вернадского).

Правила разработаны на основании:

- Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ);
- Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;

правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ (ред. 23.07.2013) «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»;

- Федерального закона от 24 июня 2023 г. № 264-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 12 декабря 2024 г. «О внесении изменений в статьи 21 и 70 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов»;

- Постановления Правительства РФ от 29 ноября 2021 г. № 2085 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»;

- Постановления Правительства РФ от 15 августа 2013 г. №706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;

- Постановления Правительства РФ от 17 ноября 2015 г. №1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития» (с изменениями и дополнениями);

- Постановлением Правительства от 20 июля 2021 г. № 1227 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. №1681»;

- Постановлением Правительства РФ от 25 мая 2023 N 815 «Об утверждении перечня случаев, при которых аутентификация с использованием информационных систем организаций, осуществляющих аутентификацию на основе биометрических персональных данных физических лиц, не допускается, и перечня случаев, при которых допускается использование биометрических персональных данных, согласие физического лица на обработку которых подписано простой электронной подписью, правом создания (замены) и выдачи ключа которой в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации в области использования электронных подписей, обладает организация, осуществляющая аутентификацию на основе биометрических персональных данных физических лиц»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 г. № 1245 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - бакалавриата, направлений подготовки высшего образования - магистратуры, специальностей высшего образования -

специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061, направлениям подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) «бакалавр» и «магистр», перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. №337, направлениям подготовки (специальностей) высшего образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «специалист», перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 1136»;

- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 821 (ред. От 26.11.2025 № 905) «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – Порядок приема);

- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 августа 2021 г. № 722 (ред. 26.11.2025 № 904) «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета»;

- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Приказа Минобрнауки России от 01 марта 2023 г. № 231 «Об утверждении особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов — Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»», в соответствии с частью 9 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов — Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

- Приказа Министерства спорта России от 14.01.2016 № 16 Об утверждении порядка награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);

- Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 26 июня 2019 г. № 876 «Об определении минимального количества баллов единого государственного экзамена, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования, и минимального количества баллов единого

государственного экзамена, необходимого для поступления в образовательные организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета»;

- Устава Университета Вернадского.

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» объявляет прием на обучение по образовательным программам (далее - прием на обучение) на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности № ЛО35-00115-50/00119551 от 02 сентября 2015 года по соответствующим образовательным программам.

На 2026/2027 учебный год Университет Вернадского объявляет прием студентов на первый курс для обучения по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на факультеты по очной, очно-заочной и заочной формам обучения по следующим направлениям (Приложение 1).

3. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

4. Прием на обучение осуществляется:

по программам бакалавриата и программам специалитета - при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;

по программам магистратуры - при наличии у поступающих высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее - документы об образовании).

5. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, - образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему

государственную итоговую аттестацию;

документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании);

2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, - образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

6. Прием на обучение проводится:

1) на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно - контрольные цифры приема, бюджетные ассигнования):

а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее - целевая квота). Целевая квота за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета устанавливается с указанием сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. N 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (действует до 1 мая 2030 г.);

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, которая устанавливается организацией в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - особая квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, которая устанавливается организацией в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - отдельная квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

б) на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее - основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств организации (далее соответственно - платные места, договоры об образовании).

7. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

выделяется отдельная квота;

выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);

выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за

исключением дополнительного приема на обучение).

8. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение Университет Вернадского:

размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://rgunh.ru/> (далее - официальный сайт);

проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно - прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы, необходимые для поступления);

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 42 Порядка приема, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

9. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение организация устанавливает:

перечень вступительных испытаний;

по каждому вступительному испытанию - максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов);

перечень индивидуальных достижений поступающих (далее - индивидуальные достижения) и порядок их учета;

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 60 - 65 Порядка приема (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

10. Университет Вернадского проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно - конкурсная группа, условия поступления):

1) по организации и ее филиалам - следующими способами:

по организации в целом;

2) по формам обучения:

по очной форме обучения;

по очно-заочной форме обучения;

по заочной форме обучения;

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) - следующими способами:

а) однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) по специальности или направлению подготовки в целом.

В случае если контрольные цифры приема установлены по конкретным специальностям или направлениям подготовки, организация проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) по этим специальностям или направлениям подготовки.

В случае если контрольные цифры приема установлены по укрупненной группе, Университет Вернадского проводит однопрофильные конкурсы по специальностям или направлениям подготовки, входящим в укрупненную группу.

В случае если по специальностям или направлениям подготовки отсутствуют места в рамках контрольных цифр приема, при приеме на платные места по этим специальностям или направлениям подготовки организация проводит однопрофильные конкурсы;

4) по источникам финансирования мест:

а) на места в рамках контрольных цифр приема отдельно за счет бюджетных

ассигнований федерального бюджета;

б) на платные места (Приложение 2);

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;

на места в пределах целевой квоты (в случае детализации целевой квоты - отдельно по каждой детализированной целевой квоте);

на основные бюджетные места.

11. Университет Вернадского не проводит отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование (далее - отдельный конкурс на базе профессионального образования) для лиц, имеющих среднее профессиональное образование, для лиц, имеющих высшее образование.

12. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, Университет Вернадского устанавливает одинаковые:

перечень вступительных испытаний;

минимальное количество баллов (за исключением случаев, указанных в абзацах седьмом - девятом настоящего пункта);

максимальное количество баллов;

перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в соответствии с главой IV Порядка приема);

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 60 - 64 Порядка приема (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Университет Вернадского устанавливает одинаковое минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль по организации на места в рамках контрольных цифр приема и платные места.

13. Университет Вернадского формирует по каждой конкурсной группе:

списки лиц, подавших заявление о приеме (далее - списки подавших заявление);

ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) и (или) вступительных испытаний (далее - конкурсные списки).

14. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления организация проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой XIV Порядка приема.

II. Количество организаций, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

15. Предельное количество организаций, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

16. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в каждой организации:

составляет 5, если количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым организация проводит прием на обучение, более или равно 5;

равно количеству специальностей и (или) направлений подготовки, по которым организация проводит прием на обучение, если указанное количество менее 5.

17. В каждой организации поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

18. Участие поступающего в многопрофильном конкурсе (конкурсах) по конкретной совокупности специальностей и (или) направлений подготовки учитывается как участие в конкурсе по одной специальности или направлению подготовки.

III. Вступительные испытания

19. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

по результатам ЕГЭ, оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ - на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 60 - 64 Порядка приема);

без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 66 Порядка приема);

2) по программам магистратуры - по результатам внутренних вступительных испытаний.

20. Университет Вернадского устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования конкурсных списков (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании).

21. Университет Вернадского устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее - поступающие на базе среднего общего образования) (Приложение 3);

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего образования (далее соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования) (Приложение 4).

22. Для поступающих на базе среднего общего образования организация устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы) (Приложение 3);

23. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются организацией в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее - федеральный перечень вступительных испытаний).

Университет Вернадского устанавливает:

вступительное испытание по русскому языку в соответствии с разделом 1 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-1);

2 вступительных испытания в соответствии с разделом 2 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-2, вступительное испытание-3, вместе - профильные общеобразовательные испытания).

24. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

вступительное испытание-2 - по одному предмету из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-2" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;

вступительное испытание-3 - по одному или нескольким предметам из числа

указанных в подразделе "вступительное испытание-3, вступительное испытание-4" или подразделе "вступительное испытание-3" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний.

25. Предмет, по которому организация установила вступительное испытание-2, не используется организацией для установления вступительного испытания-3 и вступительного испытания-4.

26. В случае если вступительное испытание-3 установлено Университетом Вернадского по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее - предметы по выбору).

Поступающие:

используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам; выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

27. При определении иностранного языка в качестве одного предмета или предмета по выбору по профильному общеобразовательному испытанию Университет Вернадского устанавливает:

следующий список иностранных языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ:

- английский язык,
- испанский язык,
- французский язык,
- немецкий язык,
- китайский язык;

иностранном языком, по которому Институт проводит внутреннее вступительное испытание (из числа языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ) является английский язык.

В случае если организацией установлено несколько языков, поступающие используют результаты ЕГЭ по любым языкам из числа установленных.

28. Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, для поступающих на базе высшего образования Университет самостоятельно определяет форму сдачи вступительного испытания в виде тестирования, перечень вступительных испытаний, при этом устанавливает (Приложение 4) вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля Университет Вернадского:

определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования и содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку (Приложение 15).

Для поступающих на базе высшего образования Университет Вернадского внутренних вступительных испытаний и проводит их в соответствии со вступительными испытаниями, проводимыми для поступающих на базе профильного среднего профессионального образования.

29. Университет Вернадского не проводит несколько различных по содержанию вариантов внутреннего вступительного испытания на базе профессионального образования.

30. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать

внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее - внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты - лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ):

лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

иностранные граждане (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение (далее - год приема) и (или) в течение 4 лет до года приема, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня);

граждане Российской Федерации, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым граждане Российской Федерации не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

31. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются Университетом Вернадского в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена устанавливается Университетом Вернадского (Приложение 5).

32. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

Для участия в конкурсе сумма баллов по результатам трёх вступительных испытаний должна быть не менее 165 баллов.

33. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или организацией в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается организацией самостоятельно.

34. Университет Вернадского проводит следующие внутренние вступительные испытания:

внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания по программам магистратуры (Приложение 6).

35. Университет Вернадского проводит внутренние вступительные испытания очно и с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний) (Приложение 7):

вступительные испытания по программам бакалавриата и специалитета проводятся дистанционно, в исключительных случаях очно;

вступительные испытания по программам магистратуры проводятся очно.

36. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

37. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

38. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

39. Одно внутреннее вступительное испытание проводится в различные сроки для различных групп поступающих (по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших заявление о приеме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день.

40. Лица, не прошедшие внутреннее вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к его сдаче в другой группе или в резервный день.

41. Университет Вернадского устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

42. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных Университетом Вернадского, уполномоченные должностные лица университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

43. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков.

44. Поступающий имеет право в день объявления результатов внутреннего вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

45. По результатам внутреннего вступительного испытания поступающий имеет право подать в организацию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Университет Вернадского проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Университетом Вернадского (Приложение 8).

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих

46. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) Университет Вернадского начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен организацией в соответствии с настоящей главой (Приложение 9). При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 150 Порядка приема при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) Университет Вернадского учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

47. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему по решению организации начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

1) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) (далее - документы об образовании с отличием) – начисляется 10 баллов;

2) участие и (или) результаты участия:

в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам) – начисляется 10 баллов;

статус победителя в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в том числе при участии в Проекте «Код будущего», победителей Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого», Регионального конкурса Агрокейсов обучающихся общеобразовательных организаций 10-х-11-х классов Московской области, Всероссийского конкурса школьных проектов «Моя малая Родина сегодня и завтра» - начисляется 7 баллов за каждое мероприятие;

статус призера в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с

частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в том числе призеров, Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого», Регионального конкурса Агрокейсов обучающихся общеобразовательных организаций 10-х-11-х классов Московской области, Всероссийского конкурса школьных проектов «Моя малая Родина сегодня и завтра» - начисляется 5 баллов за каждое мероприятие;

статус лауреата в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в том числе лауреатов Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого», Регионального конкурса Агрокейсов обучающихся общеобразовательных организаций 10-х-11-х классов Московской области, Всероссийского конкурса школьных проектов «Моя малая Родина сегодня и завтра» - начисляется 3 балла за каждое мероприятие;

3) прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации - начисляется 2 балла;

4) пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области – начисляется 2 балла;

5) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) – начисляется 2 балла;

6) иные спортивные достижения (наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр

наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр) – начисляется 2 балла за каждое достижение, но не более 6 баллов;

7) волонтерская (добровольческая) деятельность, при наличии волонтерской книжки с не менее, чем 2 записями за последние 4 года – 2 балла;

8) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» - начисляется 5 баллов за каждый статус.

48. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета:

в случае начисления баллов за наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием Университет Вернадского учитывает наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени;

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО;

наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или

на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом Министерства спорта Российской Федерации или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

49. Перечень общих индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы при приеме на обучение по программам магистратуры, устанавливается Университетом Вернадского самостоятельно:

1) публикации статей в журналах и сборниках тезисов различного уровня по проблематике направления подготовки и магистерской программы – начисляется 5 баллов за каждую публикацию;

2) участие в научных конференциях, олимпиадах, научных конкурсах, семинарах, выставках (по дисциплинам, соответствующим ООП) (с документальным подтверждением) – начисляется 2 балла за каждое мероприятие;

3) победителям и призерам конференций, олимпиад, научных конкурсов – начисляется по 2 балла за каждый диплом;

4) наличие почетного диплома за научно-исследовательскую деятельность – начисляется 3 балла за каждый диплом;

5) участие в Грантах – начисляется 4 балла за каждый Грант;

6) наличие изобретений, полезных моделей, программных продуктов – начисляется 5 баллов за каждый патент или свидетельство;

7) наличие диплома с отличием на предыдущем уровне образования не по профилю магистратуры – начисляется 1 балл;

8) наличие диплома с отличием на предыдущем уровне образования по профилю магистратуры – начисляется 3 балла;

9) опыт работы по профилю магистратуры – начисляется 1 балл.

50. Порядок учета общих индивидуальных достижений, в том числе количество баллов, начисляемых за общие индивидуальные достижения, устанавливается Университетом Вернадского самостоятельно.

51. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, Университет Вернадского устанавливает средний балл документа об образовании, и (или) баллы по отдельным предметам, учебным дисциплинам, и (или) иные индивидуальные достижения. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение. Порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, устанавливается организацией самостоятельно.

V. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

52. Поступающим на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, - право на прием без вступительных испытаний;

2) по решению организации лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального

закона № 273-ФЗ:

право на прием без вступительных испытаний;

право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) - 100 баллов (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

53. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (далее - особое преимущество).

54. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

55. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, Университет Вернадского:

устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников), для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии конкурсных профилей, соответствующих профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям (таб. 1);

устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников;

может установить особое преимущество по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников.

Таблица 2. Соответствие образовательных программ Университета Вернадского по дисциплинам профилям всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников

Профиль заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад	Соответствующая программа направления подготовки/ специальности	Предмет общеобразовательного вступительного испытания для установления преимущества
Астрономия	Отсутствует	Отсутствует
Биология	Биология, Биотехнология, Садоводство, Агрономия, Технология производства и переработки с.-х. продукции, Зоотехния, Педагогическое образование	Биология
Генетика	Зоотехния, Биология, Биотехнология, Садоводство, Агрономия, Технология производства и переработки с.-х. продукции, Педагогическое образование	Биология
География	Агрономия, Садоводство, Землеустройство и кадастры, Туризм	География
Геология	Агрономия, Садоводство, Землеустройство и кадастры, Туризм	География
Гуманитарные и социальные науки	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Туризм, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	Обществознание
Дизайн	Отсутствует	Отсутствует
Естественные науки	Зоотехния, Биология, Биотехнология, Садоводство, Агрономия, Технология производства и переработки с.-х. продукции, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Природообустройство и водопользование, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Туризм, Педагогическое образование	Математика
Журналистика	Отсутствует	Отсутствует
Инженерное дело	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Природообустройство и водопользование, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Математика

Инженерные науки	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Природообустройство и водопользование, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
Иностранный язык	Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Туризм, Педагогическое образование	Иностранный язык
Информатика	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Агроинженерия, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Электроэнергетика и электротехника, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Экономика, Менеджмент, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	Информатика
Информационная безопасность	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Агроинженерия, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Электроэнергетика и электротехника, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Экономика, Менеджмент, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	Информатика

Искусственный интеллект	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Агроинженерия, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Электроэнергетика и электротехника, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Экономика, Менеджмент, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	Информатика
История	Юриспруденция, Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Правовое обеспечение национальной безопасности, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	История
Лингвистика	Педагогическое образование	Литература
Литература	Педагогическое образование	Литература

56. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, Университет Вернадского:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный организацией перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников (Приложение 10);

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом Вернадского перечень олимпиад школьников:

а) устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;

б) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

предоставление особого право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены за 8-11 классы;

один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права, и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом Вернадского.

57. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления организацией нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) - по выбору поступающего) либо по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям.

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

58. Поступающим предоставляются особые права:

право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

VI. Прием заявлений и документов

59. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета подает:

одно заявление о приеме в организацию на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме в организацию на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

60. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

61. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, следующими способами:

представляет в Университет Вернадского лично по адресу: Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50;

направляет в организацию через оператора почтовой связи общего пользования (далее - оператор почтовой связи) по адресу: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, д. 1;

представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ).

Университет Вернадского обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

Университет Вернадского устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема. В случае если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в университет лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

62. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета Университет Вернадского устанавливает:

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее - день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний);

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273 (далее - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

63. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в организацию, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее - приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:

приоритет зачисления на места в пределах целевой квоты (далее - приоритет целевой квоты);

единый приоритет зачисления на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты (далее - приоритет иных мест);

2) для поступления на платные места - приоритет зачисления на платные места.

64. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

65. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными организацией, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема -

получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

не более чем в 5 организаций, включая организацию, в которую подается данное заявление;

не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ - подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в данную организацию.

66. В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

67. Заявление о приеме представляется на русском языке.

68. Поступающий может после подачи заявления о приеме внести в него изменения, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления и иных сведений, представить и (или) отозвать документы, прилагаемые к заявлению о приеме (за исключением отзыва документов, представленных в электронном виде). Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Действия, указанные в абзаце первом настоящего пункта, осуществляются не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

69. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний)).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в

которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 94 и 95 Порядка приема;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее - документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее - документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, организация создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета) - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

11) документы, указанные в пунктах 159 - 161 Порядка приема (представляются не

позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

13) 1 фотография поступающего размером 3х4 см (представляется поступающими, сдающими внутренние вступительные испытания в очном формате).

69.1. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по каждому документу, подтверждающему особое право, предусмотренное частями 4 или 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, организация определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

70. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме:

документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или представляет оригинал или копию документа в организацию, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» (далее соответственно - справка участника специальной военной операции, постановление N 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее - сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5 - 7 части

5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях об участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

71. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), или иным способом, установленным организацией, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

72. Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

73. Организация осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

73.1. Поступающий получает уникальный код (далее - уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ) или от организации (в случае подачи заявления о приеме иными способами).

74. Университет Вернадского формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных организацией с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

75. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний Университет Вернадского принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

76. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и со дня начала приема заявлений и документов публикуются на официальном сайте <https://rgunh.ru> в порядке, установленном Университетом Вернадского, и на ЕПГУ. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до момента публикации конкурсных списков.

77. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

78. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета, за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний,

которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

3) по программам магистратуры - поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата, программам специалитета поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний.

79. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код поступающего;

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 93 Порядка приема;

6) при приеме на обучение на платные места - наличие заключенного договора об образовании;

7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 96 Порядка приема (далее - высшие приоритеты):

- основной высший приоритет;
- высший проходной приоритет.

80. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 88 Порядка приема (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения Университетом Вернадского таких сведений.

81. Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов - по уникальному коду поступающего.

82. Поступающие, включенные в конкурсный список, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

а) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

- члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;
- победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- победители олимпиад школьников;
- призеры олимпиад школьников.

По решению Университета Вернадского члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников, победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

б) по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

в) по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

г) по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

д) по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

2) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний:

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

VIII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления

83. Зачисление проводится согласно конкурсным спискам в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении о приеме, до заполнения установленного количества мест.

84. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в конкретную организацию. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в Университет Вернадского заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

85. Университет Вернадского устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее - срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в данной организации по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

86. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании. Университет Вернадского устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее - день завершения заключения договоров). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

87. Для зачисления организация определяет высшие приоритеты:

основной высший приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

высший проходной приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

88. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в организации имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

89. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в организации имеется заключенный договор об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

90. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в организацию страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

91. При представлении поступающим согласия на зачисление Университет Вернадского вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

В день завершения представления согласия на зачисление Университет Вернадского не позднее 14 часов по московскому времени обеспечивает учет в конкурсном списке согласий на зачисление, представленных в университет.

92. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в Университет Вернадского заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление Университет Вернадского вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

93. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать

заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в Университет Вернадского заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме Университет Вернадского исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

94. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в организацию заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления Университет Вернадского исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

95. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

96. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам Университет Вернадского вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 100 - 103 Порядка приема:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в Университет Вернадского лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в Университет Вернадского лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

в случае получения заявления через оператора почтовой связи - не позднее следующего рабочего дня.

Действия, указанные в пунктах 100 - 103 Порядка приема, не осуществляются в день издания приказов о зачислении;

при приеме на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры, при приеме на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в день издания приказов о зачислении.

97. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в Университет Вернадского заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в университете.

98. Зачисление оформляется приказом (приказами) Университета Вернадского о зачислении на каждом этапе зачисления. По решению университета приказы о зачислении публикуются на официальном сайте с указанием уникального кода поступающего.

99. По результатам зачисления Университет Вернадского формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

100. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится: по программам бакалавриата и программам специалитета - в 3 этапа: приоритетный

этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления;

по программам магистратуры - в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

101. На каждом этапе зачисления Университет Вернадского определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

102. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) проводится зачисление:

а) на основные бюджетные места без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

б) на места в пределах особой квоты:

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

без проведения вступительных испытаний;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.

103. На основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

104. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

105. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

106. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

107. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на

приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

108. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

109. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

110. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

111. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры:

1) проводится зачисление:

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места;

2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест, поступающий зачисляется на основные бюджетные места.

112. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.

113. При приеме на обучение по программам магистратуры места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к основным бюджетным местам.

114. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на

дополнительном этапе зачисления.

115. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

Х. Перераспределение мест в рамках контрольных цифр приема

116. В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, Университет Вернадского может не ранее 15 июня и не позднее 19 июня перенести места целевой квоты в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1 - 3 и подпункте "а" подпункта 4 пункта 12 Порядка приема:

- по программам бакалавриата, программам специалитета - в отдельную квоту;
- по программам магистратуры - в основные бюджетные места.

117. Университет Вернадского осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1 - 3 и подпункте "а" подпункта 4 пункта 12 Порядка:

1) на приоритетном этапе зачисления по программам бакалавриата, программам специалитета не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении:

а) переносит избыточные места особой квоты и (или) целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места особой квоты и (или) целевой квоты, меньше количества указанных мест) в отдельную квоту;

б) переносит избыточные места отдельной квоты (если после переноса мест в соответствии с подпунктом "а" настоящего подпункта или при отсутствии такого переноса число поступающих, представивших согласие на зачисление на места отдельной квоты, меньше количества указанных мест):

- при недостатке мест особой квоты - в особую квоту;
- при отсутствии недостатка мест особой квоты - в основные бюджетные места;

2) на основном этапе зачисления по программам магистратуры не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении переносит избыточные места целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места целевой квоты, меньше количества указанных мест) в основные бюджетные места.

ХІ. Информирование о приеме на обучение

118. Университет Вернадского обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

119. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте <https://rgunh.ru> размещается следующая информация о приеме на обучение:

1) не позднее 20 января года приема:

а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот) (Приложение 11);

- б) правила приема на обучение, утвержденные Университетом Вернадского;
- в) сроки проведения приема на обучение;

г) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

- наименование вступительного испытания;
- максимальное количество баллов;
- минимальное количество баллов;
- приоритетность испытания при ранжировании;

для внутреннего вступительного испытания - форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;

информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

д) порядок учета индивидуальных достижений;

е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;

ж) информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);

з) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) (Приложение 12);

и) информация о местах приема документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;

2) не позднее 15 апреля года приема:

количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным условиям поступления, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты (при необходимости - с указанием детализированных целевых квот);

количество платных мест. Указанное количество не может быть изменено после 15 апреля;

образец договора об образовании;

3) не позднее 1 июня года приема:

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

120. Университет Вернадского обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно. Помимо официального сайта организация может размещать указанную информацию иными способами, определяемыми университетом.

Университет Вернадского обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

121. Информация о поступающих, размещаемая Университетом Вернадского на официальном сайте и (или) публикуемая иными способами, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

XII. Сроки приема на обучение

122. Университет Вернадского устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

Сроки приема на обучение, которые не установлены настоящей главой, устанавливаются Университетом Вернадского самостоятельно (Приложение 13).

123. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2026 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 16 июля 2026 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 25 июля года приема (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени; представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, в филиал организации осуществляется до 17:00 по времени региона, в котором находится организация);

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 17 июня года приема;

завершение - 25 июля года приема;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 27 июля года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 1 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 3 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 5 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 7 августа года приема;

г) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 9 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 11 августа года приема;

4) установление организациями количества мест для дополнительного приема на обучение - 12 августа года приема.

124. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 12 августа года приема;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 17 августа года приема;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 21 августа года приема (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени; представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, в филиал организации осуществляется до 17:00 по времени региона, в котором находится организация);

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 18 августа года приема;

завершение - 21 августа года приема;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - 22 августа года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 25 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 26 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 28 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 29 августа года приема.

125. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня года приема;

завершение - не позднее 20 августа года приема;

2) завершение вступительных испытаний - 20 августа года приема;

3) завершение зачисления - не позднее 28 августа года приема.

126. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня года приема;

завершение - 20 августа года приема;

2) зачисление:

а) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления - 24 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 25 августа года приема;

б) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления - 26 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 27 августа года приема;

3) установление организациями количества мест для дополнительного приема на обучение - 30 августа года приема.

127. 134. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 31 августа года приема;

завершение - 10 сентября года приема;

2) день завершения представления согласия на зачисление - 15 сентября года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

3) завершение зачисления - 18 сентября года приема.

128. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по всем формам обучения:

начало приема заявлений и документов - 20 июня года приема;

завершение приема документов - 20 августа года приема;

завершение зачисления - не позднее 27 августа года приема.

129. Университет Вернадского проводит дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается не позднее 27 октября года приема.

130. Зачисление на платные места проводится:

в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам бакалавриата, программам специалитета;

в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам магистратуры.

ХIII. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

131. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) Университет Вернадского обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

132. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению Университета Вернадского, но не более чем на 1,5 часа.

133. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в Университете Вернадского должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов; аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

Очные внутренние вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче внутреннего вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче внутреннего вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

134. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе

сдачи внутреннего вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

135. При проведении внутренних вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания надиктовываются ассистенту;

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых (при очном проведении вступительных испытаний);

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания проводятся в письменной;

6) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания надиктовываются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

XIV. Особенности приема на целевое обучение

136. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении, утвержденным Правительством Российской Федерации .

137. Университет Вернадского проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно - заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее - цифровая платформа «Работа в России») или представленными заказчиками в организацию (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе

«Работа в России»).

Университет Вернадского присваивает заказчикам, представившим в организацию предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»), уникальные идентификационные номера.

138. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный на цифровой платформе «Работа в России»;

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный заказчиком;

3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

139. Университет Вернадского проводит проверку заявления о приеме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме).

Университет Вернадского отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в случае если:

при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе "Работа в России" и не представлено заказчиком в организацию либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приеме;

заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении;

от заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

140. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе «Работа в России», номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»).

141. Университет Вернадского выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучение, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее - порядок установления квоты).

142. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее - участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

Университет Вернадского включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые

индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в Университет Вернадского до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

143. Университет Вернадского зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

144. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

прием на обучение осуществляется при наличии в Университете Вернадского информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой Университетом Вернадского на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

XV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

145. Дополнительный прием на обучение проводится:

однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения в организации или филиале менее 10, - по решению Университета Вернадского);

однократно на платные места по решению Университета Вернадского - для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета проводится независимо от дополнительного приема на обучение по программам магистратуры.

В ходе проведения дополнительного приема на обучение не проводится дополнительное зачисление.

146. При дополнительном приеме на обучение организация проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. По решению Университета Вернадского при дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в университет в период основного приема на обучение.

147. Дополнительный прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

на места в пределах особой квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на места в пределах отдельной квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на основные бюджетные места.

При проведении дополнительного приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема Университет может до начала приема заявлений и документов перераспределить места в рамках контрольных цифр приема в пределах укрупненной группы. Указанное перераспределение проводится:

только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными

программами (профилями), по которым был объявлен прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема;

без переноса мест между формами обучения.

148. При проведении дополнительного приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) в рамках контрольных цифр приема:

особая квота и отдельная квота выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: особая квота - в размере не менее 10%, отдельная квота - в размере не менее 10%;

поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

2) в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

XVI. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

149. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или устанавливаемой Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.

150. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) организации.

151. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 77 Порядка приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

152. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 77 Порядка приема, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную

аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

153. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 77 Порядка приема оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

154. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета Университет Вернадского самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания для иностранных граждан) и минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний в соответствии с разделом III Правил приема.

Перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан, так как программы бакалавриата, программы специалитета реализуются на русском языке с первого курса обучения.

Университет Вернадского не учитывает в качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком.

XVII. Особенности приема на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры, предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию

Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов — Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

155. Раздел регулирует особенности приема на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры на 2026/27 учебные год Университет Вернадского на места в рамках контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ (далее лица, принимаемые в соответствии с настоящим Разделом).

156. Лица, принимаемые в соответствии с настоящим Разделом, поступающие в Университет Вернадского, вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования. Указанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному статьей 2 Федерального закона № 19-ФЗ.

157. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета лиц, принимаемых в соответствии с настоящим Разделом, на обучение по указанным образовательным программам в Университет Вернадского:

1) Университет Вернадского самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится единый государственный экзамен (далее соответственно — общеобразовательные вступительные испытания, предметы, ЕГЭ), для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования;

2) общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, литературе, истории, обществознанию, вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся Университетом Вернадского по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования;

3) иные вступительные испытания проводятся в форме тестирования;

4) Университет Вернадского вправе заменить по желанию лиц, поступающих на обучение, общеобразовательное вступительное испытание по обществознанию вступительным испытанием по истории, вне зависимости от предметов, установленных для данных направлений подготовки перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 722,

5) результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения;

6) лица, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом Вернадского самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний;

7) лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний;

8) Университет Вернадского устанавливает минимальное количество баллов общеобразовательного вступительного испытания, проводимого самостоятельно, необходимого для поступления на обучение по программам бакалавриата и специалитета, и минимального количества баллов ЕГЭ, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования в соответствии с минимальными баллами (Приложение 3), установленными Правилами приема.

9) по решению Университета Вернадского лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с правилами приема в

Институт. Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов. За наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине, начисляется 5 баллов в соответствии с Правилами приема в Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский экономический институт» на обучение по программам высшего образования - программам бакалавриата и программам магистратуры (приложение 6);

10) для победителей и призеров олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее олимпиады школьников), Институт устанавливает количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере не менее 65 баллов.

158. При приеме на обучение по программам бакалавриата лиц, принимаемых в соответствии с настоящим Разделом, на обучение по указанным образовательным программам в Институт, а также лицам, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее — национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее — международные олимпиады), предоставляется право на прием без вступительных испытаний как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (приложение 7).

159. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 8 настоящих Особенности, в течение срока предоставления права на прием без вступительных испытаний предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю национальной, международной олимпиады (далее — особое преимущество).

160. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в п. 120 Правил приема, приемная комиссия Университета Вернадского:

- устанавливает соответствие образовательных программ (направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (направлений подготовки, укрупненных групп направлений подготовки), соответствующих профилям национальных олимпиад, международных олимпиад;

- устанавливает общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилям национальных олимпиад, международных олимпиад, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих

профилям национальных олимпиад, международных олимпиад.

161. При приеме на обучение по программам магистратуры, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, на обучение по указанным образовательным программам в Университет Вернадского:

университет самостоятельно устанавливает перечень и формы проведения вступительных испытаний в соответствии с, минимальное количество баллов вступительных испытаний, перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета, в соответствии с разделом III Правил приема;

по решению Университета Вернадского лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с разделом IV Правил приема.

162. При приеме лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, в Университет Вернадского установлены:

- перечень и формы проведения вступительных испытаний для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Разделом, совпадают со вступительными испытаниями, указанными в III разделе Правил приема;

- минимальное количество баллов ЕГЭ, минимальное количество баллов вступительного испытания для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, совпадает с со вступительными испытаниями, указанными в III разделе Правил приема;

- перечень учитываемых индивидуальных достижений и (или) порядок их учета для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, отличающиеся от перечня учитываемых индивидуальных достижений и (или) порядка их учета, установленных для иных лиц (приложение 14);

- количество баллов, подтверждающее особые права лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, являющихся победителями и призерами олимпиад школьников и поступающих на обучение по программам бакалавриата, менее указанного количества баллов, установленного для иных лиц, и соответствует 65 баллам.

163. Зачисление лиц, указанных в настоящем разделе Правил приема, производится на места в рамках контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц,

XVIII. Заключительные положения

164. Настоящие Правила приема применяются при приеме на 2026/2027 учебный год.

165. В настоящие Правила приема могут вноситься изменения в случае появления изменений в нормативно правовых актах, регламентирующих прием на первый курс, вступивших в законную силу после утверждения настоящих Правил приема.

166. Настоящие правила приема вступают в силу 20 января 2026 г.

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

Направления подготовки, по которым объявляется прием студентов на первый курс для обучения по программам бакалавриата, специалитета и программам магистратуры в Университет Вернадского на 2025/2026 учебный год

Факультеты (институты)	Код. Наименование направления	Программы обучения	Основа обучения
БАКАЛАВРИАТ			
Очная форма обучения			
Экосистемного планирования территорий	06.03.01 Биология	Биоэкология	Бюджет Внебюджет
	35.03.05 Садоводство	Экономика и бренд-менеджмент в сфере ландшафтного дизайна (2 квалификации 35.03.05 и 38.03.01)	Бюджет
	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология переработки сельскохозяйственного сырья	Бюджет
	36.03.02 Зоотехния	Непродуктивное животноводство: кинология; Технология производства продукции животноводства	Бюджет
Информационного и технического сервиса	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в электроэнергетических системах	Внебюджет
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	Бюджет Внебюджет
	20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	Бюджет Внебюджет
	23.03.03 Эксплуатация транспортно – технологических машин и комплексов	Цифровые системы автомобильного сервиса (2 квалификации 23.03.03 и 09.03.03)	Бюджет Внебюджет
	35.03.06 Агроинженерия	Электроснабжение и роботизация технологических процессов (2 квалификации 35.03.06 и 13.03.02); Беспилотные и технические системы машин (2 квалификации 35.03.06 и 09.03.03)	Бюджет Внебюджет

Управления сельскими территориями	38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций	Внебюджет
	38.03.02 Менеджмент	Финансовый менеджмент	Внебюджет
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	Внебюджет
	38.03.05 Бизнес-информатика	Инжиниринг бизнес-процессов	Внебюджет
	38.03.06 Торговое дело	Торговая логистика территорий	Внебюджет
	43.03.02 Туризм	Предпринимательство в индустрии туризма	Внебюджет
	44.03.01 Педагогическое образование	Педагогика и психология (2 квалификации 44.03.01 и 37.03.01)	Внебюджет
Очно-заочная форма обучения			
Экосистемного планирования территорий	06.03.01 Биология	Биоэкология; Охотоведение	Внебюджет
Информационного и технического сервиса	09.03.02 Информационные системы и технологии	Системная аналитика	Внебюджет
	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в электроэнергетических системах	Бюджет Внебюджет
	20.03.02 Природообустройство и водопользование	Водоснабжение и водоотведение	Бюджет Внебюджет
Управления сельскими территориями	38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Экономика предприятий и организаций	Внебюджет
	38.03.02 Менеджмент	Финансовый менеджмент	Внебюджет
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление; Управление социально-экономическим развитием регионов и муниципальных образований (2 квалификации 38.03.04 и 38.03.01)	Внебюджет
Заочная форма обучения			
Экосистемного планирования территорий	19.03.01 Биотехнологии	Биотехнология пищевых производств	Внебюджет
	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	Внебюджет
	35.03.04 Агрономия	Агробизнес	Бюджет Внебюджет
	35.03.05 Садоводство	Экономика и бренд-менеджмент в сфере ландшафтного дизайна (2 квалиф 35.03.05 и 38.03.01)	Бюджет Внебюджет
	35.03.07 Технология производства и переработки	Технология переработки сельскохозяйственного сырья	Бюджет

	сельскохозяйственной продукции		
	36.03.02 Зоотехния	Непродуктивное животноводство: кинология; Технология производства продукции животноводства	Бюджет Внебюджет
Информационного и технического сервиса	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	Бюджет Внебюджет
	20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	Внебюджет
	23.03.03 Эксплуатация транспортно – технологических машин и комплексов	Цифровые системы автомобильного сервиса (2 квалификации 23.03.03 и 09.03.03)	Бюджет Внебюджет
	35.03.06 Агроинженерия	Электроснабжение и роботизация технологических процессов (2 квалификации 35.03.06 и 13.03.02); Беспилотные и технические системы машин (2 квалификации 35.03.06 и 09.03.03)	Внебюджет
Управления сельскими территориями	40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой профиль	Внебюджет
	44.03.01 Педагогическое образование	Педагогика и психология (2 квалификации 44.03.01 и 37.03.01)	Внебюджет
СПЕЦИАЛИТЕТ			
Очная форма обучения			
Управления сельскими территориями	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Внебюджет
	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Гражданско-правовая (2 квалификации 40.05.01 и 40.03.01)	Внебюджет
МАГИСТРАТУРА			
Очная форма обучения			
Экосистемного планирования территорий	06.04.01 Биология	Экология	Бюджет Внебюджет
	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Экологический менеджмент	Бюджет
	35.04.04 Агрономия	Защита и карантин растений	Бюджет
	36.04.02 Зоотехния	Разведение, селекция и генетика животных	Бюджет
Информационного и технического сервиса	35.04.06 Агроинженерия	Электроэнергетика и электротехника	Бюджет Внебюджет

Управления сельскими территориями	38.04.01 Экономика	Экономика фирмы и отраслевых рынков	Внебюджет
	38.04.02 Менеджмент	Управление устойчивым развитием сельских территорий	Внебюджет
	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Инновационное управление и экономическое развитие малых городов и сельских территорий; Управление развитием региона	Внебюджет
	40.04.01 Юриспруденция	Правовое регулирование государственной власти, государственной и муниципальной службы	Внебюджет
Очно-заочная форма обучения			
Экосистемного планирования территорий	06.04.01 Биология	Экология; Биологические основы охотоведения	Внебюджет
Информационного и технического сервиса	09.04.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в технике и технологии	Внебюджет
	20.04.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	Внебюджет
	35.04.06 Агроинженерия	Цифровая трансформация технических систем	Бюджет Внебюджет
Управления сельскими территориями	37.04.01 Психология	Психологическая диагностика и экспертиза	Внебюджет
	38.04.01 Экономика	Экономика фирмы и отраслевых рынков	Внебюджет
Заочная форма			
Экосистемного планирования территорий	19.04.01 Биотехнология	Биотехнология и биоэкспертиза продукции	Внебюджет
	36.04.02 Зоотехния	Разведение, селекция и генетика животных	Бюджет Внебюджет
Информационного и технического сервиса	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	Внебюджет
	20.04.02 Природообустройство и водопользование	Инженерные системы водоподготовки и водоснабжения	Внебюджет
	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Кадастр земель и землеустройство	Внебюджет
	23.04.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Техническая экспертиза на транспорте	Бюджет Внебюджет
Управления сельскими территориями	38.04.01 Экономика	Экономическая оценка и управление инвестиционной деятельностью	Внебюджет
	38.04.02 Менеджмент	Управление устойчивым развитием сельских	Внебюджет

		территорий	
	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Управление развитием региона; Государственное и муниципальное управление общественным здоровьем	Внебюджет
	38.04.05 Бизнес-информатика	Бизнес-аналитика	Внебюджет
	38.04.08 Финансы и кредит	Финансы и кредит	Внебюджет
	40.04.01 Юриспруденция	Правовое регулирование государственной власти, государственной и муниципальной службы	Внебюджет
	43.04.02 Туризм	Маркетинг в индустрии туризма	Бюджет Внебюджет
	44.04.01 Педагогическое образование	Психолого-педагогическое сопровождение в системе образования (2 квалификации 44.04.01 и 37.04.01)	Внебюджет

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

Организация приема на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

1. В соответствии с частью 5 статьи 55 Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации Федеральным Законом Российской Федерации от № 273 -ФЗ Университет Вернадского вправе проводить прием и обучение граждан на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами.

2. Прием граждан с оплатой стоимости обучения осуществляется на места в рамках направлений подготовки и специальностей сверх установленных Университету Вернадского контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также на направления подготовки/специальности, на которые Университету не выделены контрольные цифры приема в соответствии с утвержденным планом приема для обучения по программам высшего образования на 2026/2027 учебный год.

3. Университет Вернадского проводит прием граждан с оплатой стоимости обучения на основе заключения с юридическими и или физическими лицами договора об оказании платных образовательных услуг. Прием на контрактной (договорной) основе производится из числа лиц, успешно сдавших ЕГЭ или вступительные испытания, проводимые Университетом Вернадского самостоятельно, изъявивших желание учиться на платной (договорной) основе.

4. Изданию приказа Ректора о зачислении граждан на платной (договорной) основе предшествует заключение договора об оказании платных образовательных услуг.

5. Все изменения и дополнения, вносимые в договоры об оказании платных образовательных услуг, оформляются в письменной форме путем заключения дополнительного соглашения, которое подписывается обеими сторонами и является неотъемлемой частью договора.

6. Оплата за обучение взимается на условиях, оговоренных в договоре об оказании платных образовательных услуг.

Увеличение стоимости образовательных услуг после заключения настоящего договора допускается с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Оплата стоимости образовательных услуг производится на основе договора об оказании платных образовательных услуг.

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы ЕГЭ для поступающих на базе среднего общего образования на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в Университет Вернадского в 2026/2027 году

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Квалификация	Ранжированный перечень общеобразовательных вступительных испытаний и ЕГЭ
06.03.01	Биология	Бакалавр	1. Биология 2. Математика/ Информатика/ Химия 3. Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	1. Математика 2. Физика/ Информатика 3. Русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	1. Математика 2. Физика/ Информатика 3. Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	1. Физика 2. Математика/ Информатика/ Химия 3. Русский язык
19.03.01	Биотехнология	Бакалавр	1. Биология 2. Математика/ Информатика/ Химия 3. Русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	1. Математика 2. Физика/ Информатика 3. Русский язык
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Бакалавр	1. Математика 2. Физика/ Информатика/ Химия 3. Русский язык
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавр	1. Математика 2. География/ Информатика 3. Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	1. Математика 2. Физика/ Информатика 3. Русский язык
35.03.04	Агрономия	Бакалавр	1. Биология 2. Математика/ География/ Химия/ Информатика 3. Русский язык
35.03.05	Садоводство	Бакалавр	1. Биология

			2. Математика/ География/ Химия/ Информатика 3. Русский язык
35.03.06	Агроинженерия	Бакалавр	1. Математика 2. Физика/ Информатика/ Химия 3. Русский язык
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Бакалавр	1. Биология 2. Математика/ Информатика/ Химия 3. Русский язык
36.03.02	Зоотехния	Бакалавр	1. Биология 2. Математика/ Химия 3. Русский язык
38.03.01	Экономика	Бакалавр	1. Математика 2. Обществознание/ История/ Иностранный язык/ Информатика 3. Русский язык
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	1. Математика 2. Обществознание/ История/ Иностранный язык/ Информатика 3. Русский язык
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	1. Обществознание 2. Математика/ История/ Иностранный язык 3. Русский язык
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр	1. Математика 2. Обществознание/ Информатика 3. Русский язык
38.03.06	Торговое дело	Бакалавр	1. Математика 2. Обществознание/ История/ Иностранный язык/ Информатика 3. Русский язык
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	1. Обществознание 2. История/ Иностранный язык/ Информатика/ Математика 3. Русский язык
43.03.02	Туризм	Бакалавр	1. История 2. Обществознание/ География/ Иностранный язык 3. Русский язык
44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр	1. Обществознание 2. История/ Иностранный язык/ Информатика/ Математика/ Литература 3. Русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	1. Математика 2. Обществознание/ История/ Информатика 3. Русский язык
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Специалист	1. Обществознание 2. История/ Иностранный язык/ Информатика 3. Русский язык

Минимальное количество баллов по общеобразовательным вступительным испытаниям (ЕГЭ), подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний на программы бакалавриата, программы специалитета в Университет Вернадского на все формы обучения, соответствует пороговым баллам, установленным учредителем (Минсельхоз РФ):

Русский язык	– 36 баллов
Математика (профильная)	– 27 баллов
Биология	– 36 баллов
Химия	– 36 баллов
Физика	– 36 баллов
Обществознание	– 42 балла
Информатика	– 40 баллов
История	– 32 балла
География	– 37 баллов
Иностранный язык	– 22 балла
Литература	– 32 балла

Вступительные испытания, проводимые Университетом Вернадского самостоятельно, проходят дистанционно в виде тестов. При определенных условиях вступительные испытания могут проводиться очно.

Для участия в конкурсе сумма баллов по результатам трёх вступительных испытаний должна быть не менее 165 баллов

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы для поступающих на базе профильного среднего профессионально и высшего образования на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в Университет Вернадского в 2026/2027 году

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Квалификация	Ранжированный перечень вступительных испытаний и минимальное количество баллов
06.03.01	Биология	Бакалавр	1. Биология и основы экологии 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	1. Материаловедение 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	1. Материаловедение 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	1. Материаловедение 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
19.03.01	Биотехнология	Бакалавр	1. Биология и основы экологии 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	1. Материаловедение 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Бакалавр	1. Материаловедение 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавр	1. Биология и основы экологии 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	1. Материаловедение 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
35.03.04	Агрономия	Бакалавр	1. Биология и основы экологии 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
35.03.05	Садоводство	Бакалавр	1. Биология и основы экологии 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
35.03.06	Агроинженерия	Бакалавр	1. Материаловедение 40

			2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Бакалавр	1. Биология и основы экологии 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
36.03.02	Зоотехния	Бакалавр	1. Биология и основы экологии 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
38.03.01	Экономика	Бакалавр	1. Основы экономики и управления 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	1. Основы экономики и управления 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	1. Основы экономики и управления 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр	1. Основы экономики и управления 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
38.03.06	Торговое дело	Бакалавр	1. Основы экономики и управления 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	1. Основы теории государства и права 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
43.03.02	Туризм	Бакалавр	1. Основы экономики и управления 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр	1. Основы педагогики 40 2. Информационные технологии 40 4. 3. Русский язык 36
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	1. Основы экономики и управления 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Специалист	1. Основы теории государства и права 40 2. Информационные технологии 40 3. Русский язык 36

Вступительные испытания, проводимые Университетом Вернадского самостоятельно, проходят дистанционно в виде тестов. При определенных условиях вступительные испытания могут проводиться очно.

Для участия в конкурсе сумма баллов по результатам трёх вступительных испытаний должна быть не менее 165 баллов.

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ
результатов вступительных испытаний и результатов Централизованного
тестирования Республики Беларусь на 2026/2027 учебный год

Централизованное тестирование республики Беларусь			Вступительные испытания, проводимые Университетом Вернадского самостоятельно	
Дисциплина	Результат ЦЭ, баллы	Результат ЦТ, баллы	Дисциплина	Результат вступительного испытания, баллы
Русский язык	10-36	10-36	Русский язык	36
	более 36	более 36		соответствует результатам ЦТ и ЦЭ
Математика (1 профильный предмет)	20-27	20-27	Математика	27
	более 27	более 27		соответствует результатам ЦТ и ЦЭ
Математика (2 профильный предмет)	10-27	10-27	Математика	27
	более 27	более 27		соответствует результатам ЦТ и ЦЭ
Иностранный язык (1 профильный предмет)	от 25 баллов	от 25 баллов	Иностранный язык	соответствует результатам ЦТ и ЦЭ
	15-22	15-22		22
Иностранный язык (2 профильный предмет)	более 22	более 22	Иностранный язык	соответствует результатам ЦТ и ЦЭ
	20-36	20-36		36
Биология (1 профильный предмет)	более 36	более 36	Биология	соответствует результатам ЦТ и ЦЭ
	10-36	10-36		36
Биология (2 профильный предмет)	более 36	более 36	Биология	соответствует результатам ЦТ и ЦЭ
	25-32	25-32		32
Всемирная история (новейшее время) (1 профильный предмет)	более 32	более 32	История	соответствует результатам ЦТ и ЦЭ
	15-32	15-32		32
Всемирная история (новейшее время) (2 профильный предмет)	более 32	более 32	История	соответствует результатам ЦТ и ЦЭ
	25-37	25-37		37
География (1 профильный предмет)	более 37	более 37	География	соответствует результатам ЦТ и ЦЭ
	15-37	15-37		37
География (2 профильный предмет)	более 37	более 37	География	соответствует результатам ЦТ и ЦЭ
	20-36	20-36		36
Физика (1 профильный предмет)	более 36	более 36	Физика	соответствует результатам ЦТ и ЦЭ

Физика (2 профильный предмет)	10-36	10-36	Физика	36
	более 36	более 36		соответствует результатам ЦТ и ЦЭ
Химия (1 профильный предмет)	20-36	20-36	Химия	36
	более 36	более 36		соответствует результатам ЦТ и ЦЭ
Химия (2 профильный предмет)	10-36	10-36	Химия	36
	более 36	более 36		соответствует результатам ЦТ и ЦЭ

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы для поступающих обучение по программам магистратуры в Университет Вернадского в 2026/2027 году

Код	Наименование направления подготовки	Вступительное испытание, минимальное количество баллов
06.04.01	Биология	Биоресурсы 40
09.04.03	Прикладная информатика	Информационные технологии 40
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и электротехнологии 40
19.04.01	Биотехнология	Биоресурсы 40
20.04.01	Техносферная безопасность	Природообустройство и кадастры 40
20.04.02	Природообустройство водопользование и	Природообустройство и кадастры 40
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Природообустройство и кадастры 40
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Природообустройство и кадастры 40
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	Биоресурсы 40
35.04.04	Агрономия	Биоресурсы 40
35.04.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии 40/ Эксплуатация и ремонт 40
36.04.02	Зоотехния	Перспективное животноводство 40
37.04.01	Психология	Психолого-педагогическая деятельность 40
38.04.01	Экономика	Экономика предприятия 40
38.04.02	Менеджмент	Управление развитием региона 40
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Управление развитием региона 40
38.04.05	Бизнес-информатика	Основы анализа бизнес-процессов 40
38.04.08	Финансы и кредит	Основы управления финансами предприятия 40
40.04.01	Юриспруденция	Актуальные проблемы теории государства и права 40
43.04.02	Туризм	Управление развитием региона 40
44.04.01	Педагогическое образование	Психолого-педагогическая деятельность 40

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/2026 учебный год

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет правила общий порядок прохождения вступительных испытаний в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (далее соответственно – Положение, Университет Вернадского), а также особенности прохождения вступительных испытаний по отдельным дисциплинам.

1.2. Настоящее положение подготовлено на основании:

- Нормативно-правовых актов уполномоченных федеральных органов исполнительной власти в области образования;
- Устава Университета Вернадского;
- Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год;
- Положения о приемной, экзаменационной и апелляционных комиссиях;
- иных локальных нормативных актов Университета Вернадского.

1.3. Вступительные испытания при приеме граждан в Университет Вернадского на первый курс проводятся с целью определения возможности поступающих осваивать основные образовательные программы высшего профессионального образования в пределах федеральных государственных образовательных стандартов.

1.4. Вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно, проходят в форме тестирования по общеобразовательным дисциплинам, дисциплинам для поступления на программы бакалавриата и специалитета на базе среднего профессионального образования и высшего образования. Поступление на программы магистратуры осуществляется путем прохождения тестирования по профильным дисциплинам.

1.5. Проведение вступительных испытаний осуществляется экзаменационными комиссиями Университета Вернадского, формируемыми приказом ректора.

1.6. Все виды вступительных испытаний проводятся на русском языке.

2. Правила и нормы прохождения испытаний и оформления вступительных работ

2.1. Вступительные испытания оцениваются по 100–балльной шкале. Каждое задание оценивается пропорционально количеству заданий теста. Общая оценка формируется в результате суммирования баллов.

2.2. Зачисление на 1 курс Университета на бюджетные места и места с оплатой обучения за счет средств физических или юридических лиц производится при получении поступающих положительных оценок по всем вступительным испытаниям в рамках конкурсов поступающих.

2.3. Лица, получившие на вступительных испытаниях по предмету менее установленного количества баллов, не допускаются к дальнейшему прохождению испытаний.

2.4. Поступающие, не согласные с полученной на вступительном испытании оценкой, вправе подать апелляцию в апелляционную комиссию.

2.5. Вступительные испытания в Университет Вернадского проводятся в очном или дистанционном формате:

вступительные испытания по программам бакалавриата и специалитета проводятся дистанционно, в исключительных случаях очно;

вступительные испытания по программам магистратуры проводятся очно.

Особенности проведения дистанционных вступительных испытаний указаны в разделе 3 данных Положения.

2.6. Допуск абитуриентов на вступительные испытания осуществляется по результатам идентификации личности.

2.7. В тестах поступающий должен на поставленный вопрос выбрать один или несколько правильных ответов из предлагаемых вариантов.

2.8. Результаты вступительных испытаний оглашаются приемной комиссией в течение трех рабочих после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков. Результаты оцениваются по 100 балльной шкале, в качестве минимального количества баллов используется минимальное количество баллов, установленное Университетом Вернадского самостоятельно.

2.9. В течение времени, отведенного на прохождение вступительного испытания, поступающий может покинуть свое рабочее место (выйти из помещения), но не более, чем на 5 минут суммарно.

2.10. За нарушение правил поведения абитуриент удаляется со вступительного испытания с проставлением оценки «неудовлетворительно» независимо от числа правильно выполненных заданий. По факту нарушения составляется акт, который утверждается приемной комиссией.

2.11. Лица, не явившиеся на вступительное испытание по конкретному предмету без уважительной причины, не допускаются к прохождению испытания по этому предмету и к участию в конкурсе.

2.12. Поступающие, не явившиеся на вступительные испытания по уважительной причине, могут быть допущены к вступительным испытаниям с другой экзаменационной группой, в резервный день или индивидуально по решению приемной комиссии на основании письменного заявления и документа, подтверждающего наличие уважительной причины.

2.13. Уважительной причиной пропуска вступительного испытания являются:

- болезнь поступающего (при предъявлении листка нетрудоспособности, заверенного печатью лечебного заведения);
- чрезвычайная ситуация (при предъявлении справки государственной организации о факте чрезвычайной ситуации);
- другие причины, предусмотренные законодательством РФ.

2.14. Лица, не явившиеся на вступительные испытания соответствующего потока по уважительной причине, участвуют в них по индивидуальному графику, предусматривающему проведение не более одного испытания в день.

2.15. Прохождение вступительного испытания в форме тестирования:

- время прохождения вступительного испытания в форме тестирования составляет 90 минут;

- по окончании времени, отведенного на вступительное испытание, при проведении вступительного испытания в дистанционном формате, доступ к экзаменационным материалам автоматически закрывается.

2.16. Во время проведения вступительных испытаний поступающим запрещается:

- использование любых источников информации, не предусмотренных процедурой проведения вступительного испытания по данному предмету (книги, учебные пособия, справочники, конспекты, шпаргалки, электронные средства хранения информации т. п., кроме справочных материалов и вспомогательных средств, разрешенных экзаменационными комиссиями Института);

- списывание;

- использование средств связи;

- разговоры и обмен информацией с другими экзаменуемыми (в случае групповой сдачи вступительного испытания).

2.17. Присутствие в помещении, которое используется для прохождения вступительных испытаний, посторонних лиц во время проведения испытаний не допускается.

2.18. В случае установления подлога при сдаче вступительного испытания (при выявлении факта выполнения работы другим лицом) и/или нарушений процедуры проведения вступительного испытания приемная комиссия Института вправе аннулировать результаты данного вступительного испытания.

2.19. Результаты вступительных испытаний фиксируются в Протоколах заседаний экзаменационных комиссий.

2.0. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте Института, распечатка Протокола ответов на вопросы теста вкладывается в личное дело поступающего.

3. Особенности проведения дистанционных вступительных испытаний

3.1.1. Проведение вступительных испытаний с применением дистанционных технологий осуществляется с обеспечением мер контроля и идентификации личности поступающих, гарантирующих самостоятельную сдачу вступительных испытаний и соблюдение установленных процедур их проведения.

3.1.2. Вступительные испытания проводятся с использованием системы дистанционного наблюдения, предназначенной для сопровождения процесса территориально удалённого прохождения экзаменов, подтверждения личности поступающего, отслеживания нарушений процедуры прохождения экзамена и подтверждения полученных результатов.

3.1.3. Не позднее, чем за 3 рабочих дня до начала периода вступительных испытаний соответствующие службы Университета Вернадского проверяют и тестируют оборудование и системы для дистанционного прохождения вступительных испытаний и сообщают о результатах проверки ответственному секретарю приемной комиссии.

3.1.4. Порядок определения вариантов теста осуществляется системой тестирования автоматически путем случайного выбора.

3.1.5. Для прохождения вступительного испытания необходимы: настольный персональный компьютер (ПК) или переносной ПК (ноутбук, нетбук);

· операционная система Windows 10/8.1/7/Vista/XP;

· процессор - не менее 1 ГГц;

· оперативная память - не менее 512 МБ;

· Интернет от 1МБ\с;

- браузер с поддержкой HTML 5 (Mozilla Firefox, Chrome и др.).

3.2. Порядок проведения дистанционных вступительных испытаний:

3.2.1. К вступительным испытаниям допускаются поступающие, включенные в экзаменационную ведомость приемной комиссии и прошедшие процедуру идентификации личности.

3.2.2. Прохождение поступающим вступительного испытания в форме тестирования:

1) сотрудник приемной комиссии отправляет поступающему на электронную почту приглашение с доступом к личному кабинету. для прохождения вступительных испытаний;

2) для входа в личный кабинет поступающий использует индивидуальный пароль и получает доступ к странице со вступительными испытаниями.

3.3. В случае технического сбоя при сдаче вступительного испытания поступающему выделяется резервный день для сдачи вступительного испытания.

3.5. Результаты вступительных испытаний засчитываются на основании автоматической проверки тестов экспертной системой. Результаты тестирования появляются на экране сразу после завершения тестирования.

4. Особенности проведения вступительных испытаний по общеобразовательным дисциплинам

4.1. Тесты по общеобразовательным дисциплинам состоят из заданий закрытой формы с множественным выбором ответов. Для решения заданий по математике поступающие могут использовать непрограммируемые калькуляторы.

4.2. Результаты тестов оцениваются по общим правилам, предусмотренным в разделе 2 настоящего Положения.

5. Особенности проведения вступительных испытаний на программы магистратуры

6.1. Программы вступительных испытаний профильной направленности разрабатываются профильной кафедрой, ответственной за реализацию соответствующей программы подготовки магистров.

6.2. Минимальный проходной балл для поступающих на программы магистратуры составляет 40 баллов.

6.3. Вступительные испытания на программы магистратуры проводятся в формате тестирования, время выполнения заданий составляет 90 минут. Тест состоит из 40-50 заданий закрытой формы (с множественным выбором) и открытой формы (необходимость указания правильного ответа, короткого эссе).

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

Правила подачи и рассмотрения апелляций

1. Апелляция подаётся поступающим одним из следующих способов:
 - представляется лично поступающими и (или) его законным представителем секретарю апелляционной комиссии;
 - направляется через операторов почтовой связи общего пользования, либо в электронной форме.
2. Апелляция подаётся в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня.
3. Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня подачи апелляции.
4. Поступающий имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.
5. Повторное рассмотрение апелляции поступающего, не явившегося без уважительной причины на заседание апелляционной комиссии в установленное апелляционной комиссией время, не назначается и не проводится.
6. После рассмотрения апелляции в связи с несогласием с полученной оценкой результатов вступительного испытания, апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов тестирования (как в случае её повышения, так и понижения) или оставлении указанной оценки без изменения.
7. После рассмотрения апелляции о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания, комиссия устанавливает факт наличия или отсутствия нарушения процедуры проведения вступительного испытания и выносит решение.
8. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом заседания апелляционной комиссии, который подписываются председателем (заместителем председателя) и членами комиссии и доводится до сведения поступающего лично. Факт ознакомления поступающего с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего.
9. Протокол апелляционной комиссии подлежит хранению в личном деле поступающего.
10. В случае рассмотрения апелляции с использованием дистанционных технологий, решение апелляционной комиссии в электронной форме (преобразованное в электронную форму путём сканирования) направляется поступающему с использованием дистанционных технологий. Поступающий распечатывает полученное решение апелляционной комиссии и заверяет своей подписью.
11. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения возложенных обязанностей, нарушения требований конфиденциальности и информационной безопасности, злоупотреблений установленными полномочиями, совершенных из корыстной или иной личной заинтересованности, председатель и члены апелляционной комиссии несут ответственность в соответствии с законодательством

Российской Федерации.

12. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, УЧИТЫВАЕМЫХ ПРИ ПРИЕМЕ

Программы бакалавриата, специалитета:

Приоритет индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве баллов поступающих по критериям ранжирования	Индивидуальное достижение	Критерии оценки	Количество баллов
Общие индивидуальные достижения			
1	<p>Наличие аттестата с отличием (награжденных золотой (серебряной) медалью)</p> <p>Наличие диплома о среднем (начальном) профессиональном образовании с отличием</p>	<p>наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) (далее - документы об образовании с отличием)</p>	10

2	Результаты участия в олимпиадах школьников, других мероприятиях, организованных в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	участие в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам)	10
		Статус победителя в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в том числе при участии в Проекте «Код будущего», победителей Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого», Регионального конкурса Агрокейсов обучающихся общеобразовательных организаций 10-х-11-х классов Московской области, Всероссийского конкурса школьных проектов «Моя малая Родина сегодня и завтра»	7 баллов за каждое мероприятие
		Статус призера в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в том числе призеров, Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого», Регионального конкурса Агрокейсов обучающихся общеобразовательных организаций 10-х-11-х классов Московской области, Всероссийского конкурса школьных проектов «Моя малая Родина сегодня и завтра»	5 баллов за каждое мероприятие

		Статус лауреата в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в том числе лауреатов Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого», Регионального конкурса Агрокейсов обучающихся общеобразовательных организаций 10-х-11-х классов Московской области, Всероссийского конкурса школьных проектов «Моя малая Родина сегодня и завтра»	3 балла за каждое мероприятие
3	Участие в чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	5 за каждый статус
4	Спортивные достижения	наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) – начисляется однократно	2 балла за каждое достижение, но не более 6 баллов
		наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	
5	Волонтерская (добровольческая) деятельность	наличие волонтерской книжки с не менее, чем 2 записями за последние 4 года	2

6	Военная служба, пребывание добровольческих формированиях	прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации; пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	2 балла каждой категории
Максимальное количество баллов за общие индивидуальные достижения			10
Целевые индивидуальные достижения за участие в профориентационных мероприятиях заказчика целевого обучения (при приеме на места в рамках целевой квоты)			5

Программы магистратуры:

Индивидуальное достижение	Критерии оценки	Количество баллов
Публикации статей	Публикации статей в журналах и сборниках тезисов различного уровня по проблематике направления подготовки и магистерской программы, за каждую публикацию	5
Участие в научных конференциях, олимпиадах, научных конкурсах, семинарах, выставках	Участие в научных конференциях, олимпиадах, научных конкурсах, семинарах, выставках (по дисциплинам, соответствующим ООП) (с документальным подтверждением), за каждое	2
	Победители и призеры конференций, олимпиад, научных конкурсов, за каждый диплом	2
Наличие почетного диплома за научно-исследовательскую деятельность	Диплом	3
Участие в Грантах	За каждый Грант	4
Наличие изобретений, полезных моделей, программных продуктов	За каждый патент или свидетельство	5
Наличие диплома с отличием на предыдущем уровне образования	Не по профилю магистратуры	1
	По профилю магистратуры	3
Опыт работы по профилю	Документальное подтверждение	1
Целевые индивидуальные достижения за участие в профориентационных мероприятиях заказчика целевого обучения (при приеме на места в рамках целевой квоты)		5

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

**ПЕРЕЧЕНЬ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ,
учитываемых при поступлении на программы высшего образования – программы
бакалавриата, программы специалитета
в Университет Вернадского
на 2026/2027 учебный год**

1. Общие положения

1. Настоящий Перечень олимпиад школьников, учитываемых при поступлении в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (далее соответственно – Перечень, Университет Вернадского) регламентирует условия поступления на основные образовательные высшего образования - программы бакалавриата и программы специалитета для лиц, являющихся победителями и призерами олимпиад школьников, указанных в данном Перечне.

2. Настоящий Перечень олимпиад школьников, учитываемых при поступлении в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год, разработан на основании:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 267, на основании предложений Российского совета олимпиад школьников (письма от 12 сентября 2014 г. № 77-14/СО-03, от 27 октября 2014 г. № 166-14/СО-03 и от 10 ноября 2014 г. № 171-14/СО-03);

Приказа Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2025 г. № 699 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2025/26 учебный год»;

Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 27 ноября 2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – Порядок приема);

других правовых актов уполномоченных федеральных органов исполнительной власти в области образования.

3. Победителям и призерам олимпиад школьников 1 уровня, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-

правовому регулированию в сфере образования (далее - олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

4. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Перечень учитываемых олимпиад, Университет Вернадского:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (направлений подготовки) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады 1 уровня из Перечня учитываемых олимпиад;

б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 9-11 классах;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным организацией высшего образования в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных организацией высшего образования.

5. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления организацией высшего образования нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады));

по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном организацией высшего образования.

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

6. При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ). При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

Информация по приказу Минобрнауки РФ от 30.08.2025 № 669				Информация, устанавливаемая в соответствии с пунктом 64 Порядка приема	
Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады	Соответствие профилю олимпиады направлений подготовки бакалавриата, реализуемых Институтом	Предметы, по которым необходимы результаты ЕГЭ или вступительных испытаний для подтверждения особого права
	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования			
1	"Финатлон для старшеклассников" - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	обществознание	III Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Обществознание
	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и	Математика

					технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История, обществознание
		экономика	экономика	I	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность,	Обществознание

					Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	Математика

		автономные транспортные системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	II	Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Математика, физика, информатика
		беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	II	Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Математика, физика, информатика

		большие данные и машинное обучение	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, языкознание и литературоведение	III	Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Математика, физика, информатика
		виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование,	Информатика

				Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
	геномное редактирование	биологические науки, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство, ветеринария и зоотехния	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	Биология
	инженерные биологические системы	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность,	Биология, физика

			безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство		Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия,	
	интеллектуальные робототехнические системы		компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия,	Математика, информатика, физика
	интеллектуальные энергетические системы		математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника,	III	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и	Математика, информатика, физика

			информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах		водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия,	
		информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности,	Информатика

				Педагогическое образование	
	инфохимия	информатика и вычислительная техника, химическая технология, химия	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Информатика, химия
	искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность,	Математика, информатика, физика

				Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
	квантовый инжиниринг	математика и механика, физико-технические науки и технологии	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и	Математика, физика

				электротехника, Агроинженерия	
	космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, управление в технических системах, науки о земле, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение	II	Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	Математика, информатика, физика
	нейротехнологии и когнитивные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, информатика и вычислительная техника	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная	Биология, информатика

				безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	
	программная инженерия в финансовых технологиях	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, авиационная и ракетно-космическая техника	III	Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность	Математика, информатика, физика
	разработка мобильных приложений	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника,	III	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и	Математика, информатика, физика

			информационная безопасность		водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	
	технологии беспроводной связи		компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	III	Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия,	Математика, информатика, физика
	наносистемы и химический инжиниринг		электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов,	III	Биология, Биохимия, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Агрономия, Садоводство, Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование,	Математика, информатика, физика, химия

			нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение, управление в технических системах, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия,	
		умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, математика и механика, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, образование и педагогические науки	III	Биология, Биотехнология, Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Педагогическое образование	Математика, информатика, физика
		ядерные технологии	фотоника, приборостроение,	II	Землеустройство и кадастры, Информационные	Математика, информатика,

			оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах		системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	физика
	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"	аграрная генетика	биология	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	Биология
	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту (с возможностью участия иностранных обучающихся)	искусственный интеллект	информатика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,	Информатика

					Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	анализ данных	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая	Информатика

				безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
	биология	биология	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	Биология
	восточные языки	иностраннй язык	I	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Иностраннй язык
	география	география	II	Землеустройство и кадастры, Туризм	География
	инженерные науки	информационная безопасность, информатика и вычислительная техника	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная	Информатика

					информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
		иностранн ый язык	иностранн ый язык	I	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Иностранн ый язык
		информатика	информатика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство	Информатика

				и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
		история	история	I Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История

		математика	математика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	Математика
		обществознание	обществознание	I	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение	Обществознание

				национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
	основы бизнеса	экономика и управление	II	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Обществознание
	право	право	I	Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание, история
	промышленное программирование	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника,	Информатика

				Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
		русский язык	русский язык	II Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Бизнес-информатика,	Русский язык

				Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
	физика	физика	II	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
	финансовая грамотность	экономика	I	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность	Математика, обществознание
	химия	химия	II	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника,	Химия

					Агроинженерия	
		экономика	экономика	I		Математика, обществознание
	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	иностранн ый язык	иностранн ый язык	III	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Иностранн ый язык
		история	история	III	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История
		обществознание	обществознание	III	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое	Обществознание

					образование	
		финансовая грамотность	экономика	II	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность	Математика, обществознание
		экономика	экономика	II	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность	Математика, обществознание
	Всероссийская олимпиада школьников "Юридические высоты!"	право	юриспруденция	II	Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание, история
	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	II	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния,	Биология
		химия	химия	II	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и	Химия

					электротехника, Агроинженерия	
	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	III	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История
		литература	литература	III	Педагогическое образование	Литература
		обществознание	обществознание	III	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Обществознание
		право	обществознание	III	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Обществознание

	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	науки о земле, биологические науки, промышленная экология и биотехнологии	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	Биология
		инженерные науки	фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение	II	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	Биология
		информатика	информатика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная	Информатика

				информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
		математика	математика	II Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-	Математика

					технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
		физика	физика	II	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
		химия	химия	I	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия

	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	Информатика
	Герценовская олимпиада школьников	география	география	II	Землеустройство и кадастры, Туризм	География
		иностраный язык	иностраный язык	II	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело,	Иностраный язык

					Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	I	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная	Физика

					безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	
	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	I	Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание, история
	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	информатика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика,	Информатика

					Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
		информационная безопасность	информатика	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	Информатика

		искусственный интеллект	информатика	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	Информатика
		математика	математика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и	Математика

				кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
		робототехника	информатика	III Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и	Информатика

					водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	информатика, обществознание, экономика, информационная безопасность	I	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность	Математика, обществознание, информатика
	Международная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраный язык	иностраный язык	II	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Иностраный язык

Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	информатика	информатика	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	Информатика
	история	история	III	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность,	История

				Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
	математика	математика	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	Математика
	обществознание	обществознание	III	Экономика, Менеджмент, Государственное и	Обществознание

				муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
		русский язык	русский язык	III Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность,	Русский язык

					Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
		физика	физика	III	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
		химия	химия	III	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия
	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II	Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание
	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной	Биология

					продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	
		история	история	II	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История
		математика	математика	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело,	Математика

					Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
		русский язык	русский язык	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое	Русский язык

					обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
		физика	физика	III	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
		химия	химия	II	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия
	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность, информатика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная	Информатика

				информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
		математика	математика	II Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-	Математика

					технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранн ый язык	иностранн ый язык	II	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Иностранн ый язык
		физика	физика	III	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника,	Физика

					Агроинженерия	
	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	III	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия
	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностраннй язык	иностраннй язык	II	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Иностраннй язык
		информатика	информатика	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и	Информатика

					водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
		история	история	III	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История
		право	обществознание	III	Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание
		русский язык	русский язык	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство	Русский язык

				и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
		физика	физика	III Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и	Физика

					комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	
		химия	химия	I	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия
	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I	Землеустройство и кадастры, Туризм	География
		геология	науки о земле	III	Землеустройство и кадастры, Туризм	География
		химия	химия	I	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия
	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	архитектура, техника и технологии строительства, информационная безопасность, электроника,	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия,	Математика, физика, химия, география, информатика, биология

			<p>радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой</p>	<p>Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Педагогическое образование</p>	
--	--	--	---	--	--

			промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство			
		техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Педагогическое образование	Физика, химия, биология
	Московская олимпиада школьников	вероятность и статистика	математика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная	Математика

				информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
	генетика	биология	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	Биология
	география	география	I	Землеустройство и кадастры, Туризм	География
	информатика	информатика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и	Информатика

					технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
		история	история	II	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История
		математика	математика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной	Математика

				продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
		обществознание	обществознание	II Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Обществознание

		право	право	III	Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание, история
		предпрофессиональная	информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, машиностроение, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электроника, радиотехника и системы связи, ядерная энергетика и технологии	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Информатика, физика, химия, география

		робототехника	машиностроение, информатика и вычислительная техника	II	Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия,	Информатика, математика, физика
		физика	физика	I	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
		финансовая грамотность	экономика	III	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность	Математика, обществознание

		химия	химия	I	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия
		экология	науки о земле	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Землеустройство и кадастры	Биология, химия, география
		экономика	экономика	II	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность	Математика, обществознание
	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	геология	науки о земле	I	Землеустройство и кадастры, Туризм	География
	Оборонно-техническая олимпиада	техника и технологии	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы	III	Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование,	Информатика, физика, математика

			и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия,	
	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика	математика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление,	Математика

					Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
		физика	физика	III	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
	Океан знаний	обществознание	обществознание	III	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Обществознание
		русский язык	русский язык	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и	Русский язык

					технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная	Математика

					безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
		физика	физика	II	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Бизнес- информатика,	История, обществознание

					Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
	Олимпиада по химии и химической технологии "Потомки Менделеева"	химия	химия	II	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия
	Олимпиада по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	экономика	II	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность	Математика, обществознание
	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык	иностранный язык	II	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Иностранный язык

		история	история	II	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История
		литература	литература	I	Педагогическое образование	Литература
		обществознание	обществознание	II	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Обществознание
		русский язык	русский язык	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и	Русский язык

					водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
	Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и	Биология, география, физика, математика

			геодезия, техника и технологии наземного транспорта		комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Педагогическое образование	
		информатика	информатика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	Информатика

		химия	химия	III	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия
	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	Биология
		высокие технологии	нанотехнологии и наноматериалы	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника,	Физика, химия

			Агроинженерия	
генетика	биологические науки	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	Биология
география	география	I	Землеустройство и кадастры, Туризм	География
геология	науки о земле	I	Землеустройство и кадастры, Туризм	География
иностранн ый язык	иностранн ый язык	I	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Иностранн ый язык
информатика	информатика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная	Информатика

				безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
		история	история	I Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История
		космонавтика	математика и механика	II Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование,	Математика, физика

					Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Педагогическое образование	
		литература	литература	I	Педагогическое образование	Литература
		математика	математика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика,	Математика

				Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
	механика и математическое моделирование	математика и механика	II	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Педагогическое образование	Математика, физика
	обществознание	обществознание	I	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Обществознание
	основы российской государственности	история, обществознание	I	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность,	История, обществознание

				Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
	политология	история	II	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История
	право	юриспруденция	I	Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание, история
	русский язык	русский язык	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,	Русский язык

					Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
		физика	физика	I	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
		химия	химия	I	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и	Химия

					электротехника, Агроинженерия	
		экология	биологические науки, науки о земле	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Землеустройство и кадастры	Биология, география
	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	география	география	II	Землеустройство и кадастры, Туризм	География
		иностранн ый язык	иностранн ый язык	I	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм,	Иностранн ый язык

				Педагогическое образование	
	история	история	I	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История
	литература	литература	I	Педагогическое образование	Литература
	математика	математика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника,	Математика

					Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
		обществознание	обществознание	I	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Обществознание
		физика	физика	I	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность,	Физика

					Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	
	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	биология	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	Биология
		инженерное дело	физика	II	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
		информатика и программирование	информатика	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство,	Информатика

				Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
		математика	математика	II Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и	Математика

				водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
	научно-технический	математика, физика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия,	Математика, физика

					Педагогическое образование	
		физика	физика	I	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
		химия	химия	III	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия
	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная	Физика, информатика, химия

			биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы		безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	
		информатика	информатика и вычислительная техника	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и	Информатика

				электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
		математика	математика	III Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление,	Математика

				Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
	компьютерное моделирование и графика	электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико- технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно- космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	III	Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Бизнес- информатика, Педагогическое образование	Информатика, физика, химия
	физика	физика	II	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование,	Физика

					Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	
		химия	химия	III	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия
	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника,	Информатика

				Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика	II Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое	Информатика

					обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык	иностранный язык	III	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Иностранный язык	
	история	история	II	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История	
	обществознание	обществознание	II	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Обществознание	

		финансовая грамотность	экономика	III	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Математика, обществознание
		экономика	экономика	III	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность	Математика, обществознание
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	Биология	
	география	география	I	Землеустройство и кадастры, Туризм	География	
	гуманитарные и социальные науки	обществознание, история	II	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной	Обществознание, история	

				безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
	инженерные системы	математика, астрономия, химия, управление в технических системах	III	Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия,	Математика, химия, физика, информатика
	иностранный язык	иностранный язык	I	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Иностранный язык
	информатика	информатика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и	Информатика

					технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
		история	история	I	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История
		математика	математика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной	Математика

				продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
		математическое моделирование и искусственный интеллект	математика и механика, информатика и вычислительная техника	III Землеустройство и кадастры, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов,	Математика, физика, информатика

				Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Бизнес-информатика	
	медицина	клиническая медицина, фармация, сестринское дело	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	Биология
	обществознание	обществознание	I	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Обществознание
	право	право	I	Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание, история
	физика	физика	II	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и	Физика

					электротехника, Агроинженерия	
		химия	химия	II	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия
		экономика	экономика	II	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность	Математика, обществознание
	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	право	юриспруденция	II	Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание, история
	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная	Математика

					информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	П	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
		химия	химия	П	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки	Химия

					сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	
	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	география	география	II	Землеустройство и кадастры, Туризм	География
	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной	Информатика

					безопасности, Педагогическое образование	
		математика	математика	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	Математика
		физика	физика	III	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность,	Физика

					Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	
	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной	Информатика

					безопасности, Педагогическое образование	
	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	Информатика
	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	география	география	III	Землеустройство и кадастры, Туризм	География
		история	история	III	Экономика, Менеджмент, Торговое дело,	История

				Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
	литература	литература	II	Педагогическое образование	Литература
	русский язык	русский язык	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Бизнес-	Русский язык

					информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
		физика	физика	III	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
		химия	химия	III	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия
	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	III	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной	Химия

					продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	
	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	инженерное дело	физика	III	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
		информационные и коммуникационные технологии	информатика	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и	Информатика

					электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	информатика	информатика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность,	Информатика

					Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	
		математика	математика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	Математика
		физика	физика	I	Информационные системы и технологии, Прикладная	Физика

					информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	
	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	биология	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	Биология
		химия	химия	III	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия
	Плехановская олимпиада школьников	иностранн ый язык	иностранн ый язык	II	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной	Иностранн ый язык

					безопасности, Туризм, Педагогическое образование	
		русский язык	русский язык	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	Русский язык

		экономика	обществознание	III	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Обществознание
	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностранн ый язык	иностранн ый язык	III	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Иностранн ый язык
		обществознание	обществознание	III	Экономика, Менеджмент, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Торговое дело, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	Обществознание
	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной	Математика

				продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
		химия	химия	I Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия

	Твой путь в настоящую науку	физика	физика	II	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
	Турнир городов	математика	математика	I	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело,	Математика

					Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Агрохимия, Садоводство, Зоотехния	Биология
		история	история	II	Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Туризм, Педагогическое образование	История
		литература	литература	II	Педагогическое образование	Литература
		математика	математика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и	Математика

					технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	
		физика	физика	II	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Физика
		химия	химия	II	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и	Химия

					переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	
	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	II	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Юриспруденция, Правовое обеспечение национальной безопасности, Педагогическое образование	Информатика

		математика	математика	III	Биология, Биотехнология, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Землеустройство и кадастры, Агрохимия, Садоводство, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия, Экономика, Менеджмент, Торговое дело, Государственное и муниципальное управление, Бизнес-информатика, Экономическая безопасность, Педагогическое образование	Математика
		физика	физика	III	Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Техносферная безопасность, Природообустройство и водопользование,	Физика

					Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	
		химия	химия	II	Биология, Биотехнология, Агрономия, Садоводство, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Зоотехния, Электроэнергетика и электротехника, Агроинженерия	Химия

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

Перечень направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и количество мест для приема по различным условиям поступления (без указания квот) на 2025/2026 учебный год

№ п/п	Код специальности/ направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения		
			Очная	Очно- заочная	Заочная
			Всего по КЦП	Всего по КЦП	Всего по КЦП
БАКАЛАВРИАТ					
1	06.03.01	Биология	25		
2	09.03.03	Прикладная информатика		5	
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	25		23
4	20.03.01	Техносферная безопасность	25		
5	20.03.02	Природообустройство и водопользование		10	
6	23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	12		15
7	35.03.04	Агрономия			20
8	35.03.05	Садоводство	25		15
9	35.03.06	Агроинженерия	30		
10	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	20		20
11	36.03.02	Зоотехния	20		30
МАГИСТРАТУРА					
1	06.04.01	Биология	20		
8	23.04.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов			7
9	35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	20		
10	35.04.04	Агрономия	20		
11	35.04.06	Агроинженерия	25	16	
12	36.04.02	Зоотехния	10		15
20	43.04.02	Туризм			10

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

Информация о предварительном медицинском осмотре на отдельные направления

В соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год и Перечнем специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697.

Перечень направлений подготовки/специальностей на которые необходимы предварительные медицинские осмотры:

- 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»;
- 23.03.03 – «Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов»;
- 35.03.06 – «Агроинженерия»;
- 35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»;
- 44.03.01 – «Педагогическое образование».

Приложение 13

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

КАЛЕНДАРЬ ПОСТУПЛЕНИЯ
в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

ДАТЫ ОСНОВНОГО ПРИЕМА

Бакалавриат, специалитет

Этап приемной кампании		Форма обучения очная, очно-заочная (вечерняя), заочная	
		Бюджет	Внебюджет
Начало приема документов		20.06.2026	
Завершение приема документов от поступающих по вступительным испытаниям Университета		16.07.2026 г. 17:00	13.08.2026 г. 17:00
Завершение приема документов от поступающих по результатам ЕГЭ		25.07.2026 г. 17:00	20.08.2026 г. 17:00
Проведение вступительных испытаний Университета		17.07.2026 - 24.07.2026	17.07.2026 — 20.08.2026
Опубликование конкурсных списков		27.07.2025	21.08.2026
Этапы зачисления в основные сроки	Приоритетное зачисление: - согласие на зачисление (заключение договора)	До 01.08.2026 г. до 12:00	до 24.08.20256 г. 17:00
	- издание приказов о зачислении	03.08.2026 г.	25.08.2026 г.
	Основное зачисление: - согласие на зачисление (заключение договора)	до 05.08.2026 г. 12:00	до 25.08.2026 г. 17:00
	- издание приказов о зачислении	07.08.2026 г.	26.08.2026 г.
Дозачисление	Дополнительные сроки зачисления: - согласие на зачисление (заключение договора)	до 09.08.2026 г. 12:00	до 27.08.2026 г. 17:00
	- издание приказов о зачислении	11.08.2026	28.08.2026 г.

Магистратура

Этап приемной кампании		Форма обучения очная, очно-заочная (вечерняя), заочная	
		Бюджет	Внебюджет
Начало приема документов		20.06.2026	
Завершение приема документов от поступающих по вступительным испытаниям Университета		20.08.2026 17:00	
Проведение вступительных испытаний Института		17.07.2026 -22.08.2025	
Опубликование конкурсных списков		23.08.2025	
Зачисление в основные сроки	Основной этап: - согласие на зачисление (заключение договора) - издание приказов о зачислении	до 24.08.2026 г. до 12:00	
		25.08.2026	
Дозачисление	Дополнительные сроки зачисления: - согласие на зачисление (заключение договора) - издание приказов о зачислении	до 26.08.2026 г. 12:00	
		27.08.2026	

ДАТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРИЕМА на 2026/2027 учебный год

Бакалавриат, специалитет

Этап приемной кампании		Форма обучения очная, очно-заочная (вечерняя), заочная	
		Бюджет	Внебюджет
Выделение мест		12.08.2026	02.09.2026
Начало приема документов		12.08.2026	03.09.2026
Завершение приема документов от поступающих по вступительным испытаниям Университета		17.08.2026 г. 17:00	15.10.2026 17:00
Завершение приема документов от поступающих по результатам ЕГЭ		21.08.2026 г. 17:00	22.10.2026 17:00
Проведение вступительных испытаний Университета		18-20.08.2026	14.09.2026 -22.10.2026
Опубликование конкурсных списков		22.08.2026	23.10.2026
	Приоритетное зачисление: - согласие на зачисление (заключение договора) - издание приказов о зачислении	До 25.08.2026 г. 12:00	до 26.10.2026 17:00
		26.08.2026 г.	27.10.2026

Этапы зачисления	Основное зачисление: - согласие на зачисление (заключение договора) - издание приказов о зачислении	до 28.08.2026 г. 12:00	до 26.10.2026 17:00
		29.08.2026 г.	27.10.2026

Магистратура

Этап приемной кампании		Форма обучения очная, очно-заочная (вечерняя), заочная	
		Бюджет	Внебюджет
Выделение мест		30.08.2026	02.09.2026
Начало приема документов		31.08.2026	03.09.2026
Завершение приема документов от поступающих по вступительным испытаниям Университета		10.09.2026 до 17:00	15.10.2026 17:00
Проведение вступительных испытаний Института		01.09.2026-11.09.2026	14.09.2026 -22.10.2026
Опубликование конкурсных списков		12.09.2026	23.10.2026
Этапы зачисления	Прием на общих основаниях: - согласие на зачисление (заключение договора)	до 15.09.2026 г. до 12:00	до 26.10.2026 17:00
	- издание приказов о зачислении	18.09.2026	27.10.2026

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ
лиц, поступающих в рамках раздела XVIII Правил приема

Программы бакалавриата:

Приоритет индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве баллов поступающих по критериям ранжирования	Индивидуальное достижение	Критерии оценки	Количество баллов
1	<p>Наличие аттестата с отличием (награжденных золотой (серебряной) медалью)</p> <p>Наличие диплома о среднем (начальном) профессиональном образовании с отличием</p>	<p>наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) (далее - документы об образовании с отличием)</p> <p>наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине</p>	10

Приоритет индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве баллов поступающих по критериям ранжирования	Индивидуальное достижение	Критерии оценки	Количество баллов
2	Результаты участия в олимпиадах школьников, других мероприятиях, организованных в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	<p>участие в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам);</p> <p>Участие и (или) результаты участия в олимпиадах IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников, членами сборных команд Украины национальные олимпиады</p>	10
		Статус победителя в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в том числе при участии в Проекте «Код будущего», победителей Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого», Регионального конкурса Агрокейсов обучающихся общеобразовательных организаций 10-х-11-х классов Московской области, Всероссийского конкурса школьных проектов «Моя малая Родина сегодня и завтра»	7 за каждый статус

Приоритет индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве баллов поступающих по критериям ранжирования	Индивидуальное достижение	Критерии оценки	Количество баллов
		Статус призера в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в том числе призеров, Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого», Регионального конкурса Агрокейсов обучающихся общеобразовательных организаций 10-х-11-х классов Московской области, Всероссийского конкурса школьных проектов «Моя малая Родина сегодня и завтра»	5 за каждый статус
		Статус лауреата в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в том числе лауреатов Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого», Регионального конкурса Агрокейсов обучающихся общеобразовательных организаций 10-х-11-х классов Московской области, Всероссийского конкурса школьных проектов «Моя малая Родина сегодня и завтра»	3 за каждый статус
3	Участие в чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	5 за каждый статус
4	Спортивные	наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр,	3 за каждый

Приоритет индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве баллов поступающих по критериям ранжирования	Индивидуальное достижение	Критерии оценки	Количество баллов
	достижения	наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	2 за каждый статус, но не более 6
		наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	
		наличие спортивного звания (мастер спорта России международного класса, мастер спорта России, гроссмейстер России) наличие спортивного звания (мастер спорта международного класса, гроссмейстер), полученные в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую	
5	Волонтерская (добровольческая) деятельность	наличие волонтерской книжки с не менее, чем 2 записями за последние 4 года	2

Приоритет индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве баллов поступающих по критериям ранжирования	Индивидуальное достижение	Критерии оценки	Количество баллов
6	Военная служба, пребывание в добровольческих формированиях	<p>прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации;</p> <p>пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области</p>	2 баллов каждой категории и
Максимальное количество баллов за индивидуальные достижения			10

Программы магистратуры:

Индивидуальное достижение	Критерии оценки	Количество баллов
Публикации статей	Публикации статей в журналах и сборниках тезисов различного уровня по проблематике направления подготовки и магистерской программы, за каждую публикацию	5
Участие в научных конференциях, олимпиадах, научных конкурсах, семинарах, выставках	Участие в научных конференциях, олимпиадах, научных конкурсах, семинарах, выставках (по дисциплинам, соответствующим ООП) (с документальным подтверждением), за каждое	2
	Победители и призеры конференций, олимпиад, научных конкурсов, за каждый диплом	2
Наличие почетного диплома за научно-исследовательскую деятельность	Диплом	3
Участие в Грантах	За каждый Грант	4
Наличие изобретений, полезных моделей, программных продуктов	За каждый патент или свидетельство	5
Наличие диплома с отличием на предыдущем уровне образования, в том числе полученное в Российской Федерации, в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине	Не по профилю магистратуры	1
	По профилю магистратуры	3
Опыт работы по профилю	Документальное подтверждение	1

Предоставление особых преимуществ победителям и призерам IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, победителям и призерам заключительного этапа республиканской олимпиады школьников

Установлены следующие особые преимущества посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов ЕГЭ либо 100 баллов по вступительному испытанию, проводимому Университетом Вернадского самостоятельно:

1. победителям и призерам IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;
2. победителям и призерам заключительного этапа республиканской олимпиады школьников;
3. членам сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам:

- особое преимущество на прием без вступительных испытаний на направления подготовки, для поступления на которые в качестве вступительных испытаний установлены вступительные испытания по предметам, соответствующим профилям международных олимпиад.

Право на прием без вступительных испытаний

№ п/п	Предмет всеукраинской ученической олимпиады	Поступление без вступительных испытаний
1	2	3
1	Математика	на направления подготовки, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Математика»
2	Экономика	на направления подготовки, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Математика»
3	Иностранный язык (английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык)	на направления подготовки, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Иностранный язык»
4	Информатика	на направления подготовки, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Информатика»
5	Информационные технологии	на направления подготовки, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Информатика»
6	Биология	на направления подготовки, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «Биология»
7	География	на направления подготовки, при поступлении на которые в перечне вступительных испытаний предусмотрен предмет «География»
8	Русский язык и литература	при поступлении на все направления подготовки (особое преимущество предоставляется в отношении вступительного испытания «Русский язык»)

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

СПРАВОЧНИК
соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета
направленности (профилю) среднего профессионального образования для прохождения
внутренних вступительных испытаний
для поступления в Университет Вернадского на 2026/2027 учебный год

Факультет информационного и технического сервиса

Специальности и профессии СПО		Направление подготовки						
Код	Наименование	09.03.02 Информационные системы и технологии	09.03.03 Прикладная информатика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	20.03.01 Техносферная безопасность	20.03.02 Природообустройство и водопользование	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	35.03.06 Агроинженерия
05.02.01	Картография				+	+		
021301					+	+		
3003					+	+		
05.02.02	Гидрология				+	+		
280401					+	+		
0101					+	+		
05.02.03	Метеорология	+	+	+	+	+	+	+
280403		+	+	+	+	+	+	+
0102		+	+	+	+	+	+	+
07.02.01	Архитектура				+	+		
270101					+	+		
2901					+	+		
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	+	+	+	+	+	+	+
270802		+	+	+	+	+	+	+
2902		+	+	+	+	+	+	+
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	+	+	+	+	+	+	+
270803		+	+	+	+	+	+	+
08.02.04	Водоснабжение и водоотведение				+	+		+
270813					+	+		+

2912					+	+		+
08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	+	+	+	+	+	+	+
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	+	+	+	+	+	+	+
270831		+	+	+	+	+	+	+
2905		+	+	+	+	+	+	+
08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	+	+	+	+	+	+	+
270837		+	+	+	+	+	+	+
2903		+	+	+	+	+	+	+
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	+	+	+	+	+	+	+
08.02.07		+	+	+	+	+	+	+
270839		+	+	+	+	+	+	+
2914	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	+	+	+	+	+	+	+
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	+	+	+	+	+	+	+
270841		+	+	+	+	+	+	+
2915		+	+	+	+	+	+	+
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	+	+	+	+	+	+	+
270843		+	+	+	+	+	+	+
2913		+	+	+	+	+	+	+
23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	+	+	+	+	+	+	+
08.02.10		+	+	+	+	+	+	+
270835		+	+	+	+	+	+	+
2904		+	+	+	+	+	+	+
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	+	+	+	+	+	+	+
230113		+	+	+	+	+	+	+
09.02.02	Компьютерные сети	+	+	+	+	+	+	+
230111		+	+	+	+	+	+	+
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	+	+	+	+	+	+	+
230115		+	+	+	+	+	+	+
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
230401		+	+	+	+	+	+	+
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
230701		+	+	+	+	+	+	+
10.02.01	Организация и технология защиты информации	+	+	+	+	+	+	+
090905		+	+	+	+	+	+	+
10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	+	+	+	+	+	+	+
090303		+	+	+	+	+	+	+
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	+	+	+	+	+	+	+
090305		+	+	+	+	+	+	+
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	+	+	+	+	+	+	+
11.02.01	Радиоаппаратостроение	+	+	+	+	+	+	+
210413		+	+	+	+	+	+	+
2003		+	+	+	+	+	+	+

11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	+	+	+	+	+	+	+
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
210414		+	+	+	+	+	+	+
2014		+	+	+	+	+	+	+
11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	+	+	+	+	+	+	+
11.02.03		+	+	+	+	+	+	+
210416		+	+	+	+	+	+	+
2011		+	+	+	+	+	+	+
24.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	+	+	+	+	+	+	+
11.02.04		+	+	+	+	+	+	+
210418		+	+	+	+	+	+	+
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	+	+	+	+	+	+	+
11.02.05	Аудиовизуальная техника	+	+	+	+	+	+	+
210403		+	+	+	+	+	+	+
2013		+	+	+	+	+	+	+
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	+	+	+	+	+	+	+
210420		+	+	+	+	+	+	+
2010		+	+	+	+	+	+	+
11.02.07	Радиотехнические информационные системы	+	+	+	+	+	+	+
210422		+	+	+	+	+	+	+
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	+	+	+	+	+	+	+
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	+	+	+	+	+	+	+
210705		+	+	+	+	+	+	+
2009		+	+	+	+	+	+	+
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	+	+	+	+	+	+	+
210709		+	+	+	+	+	+	+
2005		+	+	+	+	+	+	+
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	+	+	+	+	+	+	+
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	+	+	+	+	+	+	+
210721		+	+	+	+	+	+	+
2006		+	+	+	+	+	+	+
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	+	+	+	+	+	+	+
210723		+	+	+	+	+	+	+
2004		+	+	+	+	+	+	+
11.02.12	Почтовая связь	+	+	+	+	+	+	+
210801		+	+	+	+	+	+	+
2015		+	+	+	+	+	+	+
11.02.13	Твердотельная электроника	+	+	+	+	+	+	+
210109		+	+	+	+	+	+	+
11.02.14	Электронные приборы и устройства	+	+	+	+	+	+	+
210112		+	+	+	+	+	+	+
2002		+	+	+	+	+	+	+
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	+	+	+	+	+	+	+

200105		+	+	+	+	+	+	+
1903		+	+	+	+	+	+	+
12.02.02		+	+	+	+	+	+	+
200107	Акустические приборы и системы	+	+	+	+	+	+	+
1904		+	+	+	+	+	+	+
12.02.03		+	+	+	+	+	+	+
12.02.03	Радиоэлектронные приборные устройства	+	+	+	+	+	+	+
200111		+	+	+	+	+	+	+
1910		+	+	+	+	+	+	+
12.02.04	Электромеханические приборные устройства	+	+	+	+	+	+	+
200112		+	+	+	+	+	+	+
1911		+	+	+	+	+	+	+
12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	+	+	+	+	+	+	+
200407		+	+	+	+	+	+	+
1908		+	+	+	+	+	+	+
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	+	+	+	+	+	+	+
201001		+	+	+	+	+	+	+
1905		+	+	+	+	+	+	+
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	+	+	+	+	+	+	+
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	+	+	+	+	+	+	+
201014		+	+	+	+	+	+	+
1715		+	+	+	+	+	+	+
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	+	+	+	+	+	+	+
201016		+	+	+	+	+	+	+
1906	Протезное производство	+	+	+	+	+	+	+
1907	Ортопедическая и реабилитационная техника	+	+	+	+	+	+	+
13.02.01	Тепловые электрические станции	+	+	+	+	+	+	+
140101		+	+	+	+	+	+	+
1005	Теплоэнергетические установки	+	+	+	+	+	+	+
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	+	+	+	+	+	+	+
140102		+	+	+	+	+	+	+
1006		+	+	+	+	+	+	+
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	+	+	+	+	+	+	+
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	+	+	+	+	+	+	+
140407		+	+	+	+	+	+	+
13.02.04	Гидроэлектростанции	+	+	+	+	+	+	+
140445		+	+	+	+	+	+	+
1003		+	+	+	+	+	+	+
13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	+	+	+	+	+	+	+
140441		+	+	+	+	+	+	+
1008		+	+	+	+	+	+	+
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	+	+	+	+	+	+	+

13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	+	+	+	+	+	+	+
140408		+	+	+	+	+	+	+
2102	Автоматическое управление электроэнергетическими системами	+	+	+	+	+	+	+
13.02.07	Электроснабжение	+	+	+	+	+	+	+
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
140409		+	+	+	+	+	+	+
1004		+	+	+	+	+	+	+
13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	+	+	+	+	+	+	+
140433		+	+	+	+	+	+	+
1802		+	+	+	+	+	+	+
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	+	+	+	+	+	+	+
140443		+	+	+	+	+	+	+
1002	Монтаж линий электропередачи	+	+	+	+	+	+	+
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
13.02.10	Электрические машины и аппараты	+	+	+	+	+	+	+
140446		+	+	+	+	+	+	+
1801		+	+	+	+	+	+	+
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
140448		+	+	+	+	+	+	+
1806		+	+	+	+	+	+	+
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	+	+	+	+	+	+	+
140709		+	+	+	+	+	+	+
1007	Атомные и ядерные энергетические установки	+	+	+	+	+	+	+
14.02.02	Радиационная безопасность	+	+	+	+	+	+	+
140815		+	+	+	+	+	+	+
14.02.03	Технология разделения изотопов	+	+	+	+	+	+	+
141405		+	+	+	+	+	+	+
2513	Технология разделения изотопов и вакуумная техника	+	+	+	+	+	+	+
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
151031		+	+	+	+	+	+	+
1701	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	+	+	+	+	+	+	+
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
15.02.02	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	+	+	+	+	+	+	+
151032		+	+	+	+	+	+	+
1708	Техническое обслуживание и ремонт оборудования для производства электронной техники	+	+	+	+	+	+	+
15.02.03	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	+	+	+	+	+	+	+
151024		+	+	+	+	+	+	+

1713	Техническое обслуживание и ремонт гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	+	+	+	+	+	+	+
15.02.04	Специальные машины и устройства	+	+	+	+	+	+	+
151030		+	+	+	+	+	+	+
1209		+	+	+	+	+	+	+
15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	+	+	+	+	+	+	+
151034		+	+	+	+	+	+	+
1710	Эксплуатация и ремонт оборудования предприятий торговли и общественного питания	+	+	+	+	+	+	+
15.02.06	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
151022		+	+	+	+	+	+	+
1711	Монтаж, техническое обеспечение и ремонт холодильно - компрессорных машин и установок	+	+	+	+	+	+	+
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
220703		+	+	+	+	+	+	+
2101	Автоматизация технологических процессов и производств	+	+	+	+	+	+	+
15.02.16	Технология машиностроения	+	+	+	+	+	+	+
15.02.08		+	+	+	+	+	+	+
151901		+	+	+	+	+	+	+
1201		+	+	+	+	+	+	+
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	+	+	+	+	+	+	+
240138		+	+	+	+	+	+	+
2514		+	+	+	+	+	+	+
18.02.02	Химическая технология отделочного производства и обработки изделий	+	+	+	+	+	+	+
240105		+	+	+	+	+	+	+
2806	Химическая технология отделочного производства	+	+	+	+	+	+	+
18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	+	+	+	+	+	+	+
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	+	+	+	+	+	+	+
240107		+	+	+	+	+	+	+
2502		+	+	+	+	+	+	+
18.02.04	Электрохимическое производство	+	+	+	+	+	+	+
240109		+	+	+	+	+	+	+
2503		+	+	+	+	+	+	+
18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	+	+	+	+	+	+	+
240111		+	+	+	+	+	+	+
2508		+	+	+	+	+	+	+
18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	+	+	+	+	+	+	+
18.02.06	Химическая технология органических веществ	+	+	+	+	+	+	+
240113		+	+	+	+	+	+	+
2501	Химическая технология органических веществ и высокомолекулярных соединений	+	+	+	+	+	+	+
18.02.07	Технология производства и переработки	+	+	+	+	+	+	+

240125	пластических масс и эластомеров	+	+	+	+	+	+	+
18.02.08	Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей	+	+	+	+	+	+	+
240130		+	+	+	+	+	+	+
2507		+	+	+	+	+	+	+
18.02.09	Переработка нефти и газа	+	+	+	+	+	+	+
240134		+	+	+	+	+	+	+
2505		+	+	+	+	+	+	+
18.02.10	Коксохимическое производство	+	+	+	+	+	+	+
240136		+	+	+	+	+	+	+
2504		+	+	+	+	+	+	+
18.02.11	Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий	+	+	+	+	+	+	+
18.02.11	Технология пиротехнических составов и изделий	+	+	+	+	+	+	+
240304		+	+	+	+	+	+	+
2512		+	+	+	+	+	+	+
18.02.15	Биохимическое производство	+	+	+	+	+	+	+
19.02.01		+	+	+	+	+	+	+
240705		+	+	+	+	+	+	+
2509		+	+	+	+	+	+	+
19.02.11	Технология продуктов питания из растительного сырья	+	+	+	+	+	+	+
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	+	+	+	+	+	+	+
260101		+	+	+	+	+	+	+
2701		+	+	+	+	+	+	+
19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	+	+	+	+	+	+	+
260103		+	+	+	+	+	+	+
2702	Хлебопекарное, макаронное и кондитерское производство	+	+	+	+	+	+	+
19.02.04	Технология сахаристых продуктов	+	+	+	+	+	+	+
260105		+	+	+	+	+	+	+
2703		+	+	+	+	+	+	+
19.02.05	Технология бродильных производств и виноделие	+	+	+	+	+	+	+
260107		+	+	+	+	+	+	+
2704		+	+	+	+	+	+	+
19.02.06	Технология консервов и пищевых концентратов	+	+	+	+	+	+	+
260113		+	+	+	+	+	+	+
2707		+	+	+	+	+	+	+
19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения	+	+	+	+	+	+	+
19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	+	+	+	+	+	+	+
260201		+	+	+	+	+	+	+
2710		+	+	+	+	+	+	+
19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов	+	+	+	+	+	+	+
260203		+	+	+	+	+	+	+
2708		+	+	+	+	+	+	+
19.02.09	Технология жиров и жирозаменителей	+	+	+	+	+	+	+

260207		+	+	+	+	+	+	+
2706		+	+	+	+	+	+	+
19.02.10	Технология продукции общественного питания	+	+	+	+	+	+	+
260807		+	+	+	+	+	+	+
2711	Технология продуктов общественного питания	+	+	+	+	+	+	+
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	+	+	+	+	+	+	+
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	+	+	+	+	+	+	+
280711		+	+	+	+	+	+	+
3201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	+	+	+	+	+	+	+
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	+	+	+	+	+	+	+
280707		+	+	+	+	+	+	+
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	+	+	+	+	+	+	+
280104		+	+	+	+	+	+	+
20.02.04	Пожарная безопасность	+	+	+	+	+	+	+
280703		+	+	+	+	+	+	+
3203		+	+	+	+	+	+	+
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	+	+	+	+	+	+	+
131018		+	+	+	+	+	+	+
0906	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	+	+	+	+	+	+	+
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	+	+	+	+	+	+	+
131003		+	+	+	+	+	+	+
0907		+	+	+	+	+	+	+
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	+	+	+	+	+	+	+
131016		+	+	+	+	+	+	+
0905		+	+	+	+	+	+	+
21.02.19	Землеустройство	+	+	+	+	+	+	+
120701		+	+	+	+	+	+	+
3101		+	+	+	+	+	+	+
21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	+	+	+	+	+	+	+
120703		+	+	+	+	+	+	+
21.02.07	Аэрофотогеодезия	+	+	+	+	+	+	+
120105		+	+	+	+	+	+	+
3002		+	+	+	+	+	+	+
21.02.20	Прикладная геодезия	+	+	+	+	+	+	+
120101		+	+	+	+	+	+	+
3001		+	+	+	+	+	+	+
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология	+	+	+	+	+	+	+
130108		+	+	+	+	+	+	+
0803		+	+	+	+	+	+	+
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	+	+	+	+	+	+	+
130109		+	+	+	+	+	+	+
0806		+	+	+	+	+	+	+
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки	+	+	+	+	+	+	+

130103	месторождений полезных ископаемых	+	+	+	+	+	+	+
0802		+	+	+	+	+	+	+
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	+	+	+	+	+	+	+
130104		+	+	+	+	+	+	+
0804		+	+	+	+	+	+	+
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	+	+	+	+	+	+	+
130106		+	+	+	+	+	+	+
0801		+	+	+	+	+	+	+
21.02.14	Маркшейдерское дело	+	+	+	+	+	+	+
130403		+	+	+	+	+	+	+
0901		+	+	+	+	+	+	+
21.02.15	Открытые горные работы	+	+	+	+	+	+	+
130404		+	+	+	+	+	+	+
0902		+	+	+	+	+	+	+
21.02.16	Шахтное строительство	+	+	+	+	+	+	+
130407		+	+	+	+	+	+	+
0908		+	+	+	+	+	+	+
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	+	+	+	+	+	+	+
130405		+	+	+	+	+	+	+
0903		+	+	+	+	+	+	+
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	+	+	+	+	+	+	+
130406		+	+	+	+	+	+	+
0904		+	+	+	+	+	+	+
22.02.09	Металлургия черных металлов	+	+	+	+	+	+	+
22.02.01		+	+	+	+	+	+	+
150401		+	+	+	+	+	+	+
1101		+	+	+	+	+	+	+
22.02.10	Металлургия цветных металлов	+	+	+	+	+	+	+
22.02.02		+	+	+	+	+	+	+
150402		+	+	+	+	+	+	+
1102		+	+	+	+	+	+	+
22.02.12	Металлургическое производство	+	+	+	+	+	+	+
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	+	+	+	+	+	+	+
150406		+	+	+	+	+	+	+
1103		+	+	+	+	+	+	+
22.02.11	Обработка металлов в металлургическом производстве	+	+	+	+	+	+	+
22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	+	+	+	+	+	+	+
150408		+	+	+	+	+	+	+
1104		+	+	+	+	+	+	+
22.02.05	Обработка металлов давлением	+	+	+	+	+	+	+
150412		+	+	+	+	+	+	+
1105		+	+	+	+	+	+	+
15.02.19	Сварочное производство	+	+	+	+	+	+	+

22.02.06		+	+	+	+	+	+	+
150415		+	+	+	+	+	+	+
1207		+	+	+	+	+	+	+
22.02.07	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	+	+	+	+	+	+	+
150417		+	+	+	+	+	+	+
1106	Композиционные и порошковые материалы, покрытия	+	+	+	+	+	+	+
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+	+	+	+	+	+	+
190701		+	+	+	+	+	+	+
2401	Организация перевозок и управление движением на транспорте (по видам транспорта)	+	+	+	+	+	+	+
23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	+	+	+	+	+	+	+
190103		+	+	+	+	+	+	+
1205		+	+	+	+	+	+	+
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	+	+	+	+	+	+	+
190631		+	+	+	+	+	+	+
1705		+	+	+	+	+	+	+
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
190629		+	+	+	+	+	+	+
1706	Эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	+	+	+	+	+	+	+
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	+	+	+	+	+	+	+
190625		+	+	+	+	+	+	+
1807	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	+	+	+	+	+	+	+
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	+	+	+	+	+	+	+
190623		+	+	+	+	+	+	+
1707	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог	+	+	+	+	+	+	+
24.02.01	Производство летательных аппаратов	+	+	+	+	+	+	+
160108		+	+	+	+	+	+	+
1202		+	+	+	+	+	+	+
24.02.02	Производство авиационных двигателей	+	+	+	+	+	+	+
160706		+	+	+	+	+	+	+
1203		+	+	+	+	+	+	+
24.02.03	Испытание летательных аппаратов	+	+	+	+	+	+	+
162110		+	+	+	+	+	+	+
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	+	+	+	+	+	+	+
162105		+	+	+	+	+	+	+
1703		+	+	+	+	+	+	+
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	+	+	+	+	+	+	+
162112		+	+	+	+	+	+	+
2404		+	+	+	+	+	+	+
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	+	+	+	+	+	+	+
162108		+	+	+	+	+	+	+

2007		+	+	+	+	+	+	+
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	+	+	+	+	+	+	+
161005		+	+	+	+	+	+	+
2403		+	+	+	+	+	+	+
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	+	+	+	+	+	+	+
161007		+	+	+	+	+	+	+
2402		+	+	+	+	+	+	+
26.02.01	Эксплуатация внутренних водных путей	+	+	+	+	+	+	+
180411		+	+	+	+	+	+	+
2408		+	+	+	+	+	+	+
26.02.02	Судостроение	+	+	+	+	+	+	+
180103		+	+	+	+	+	+	+
1204		+	+	+	+	+	+	+
26.02.03	Судовождение	+	+	+	+	+	+	+
180403		+	+	+	+	+	+	+
2405	Морское судовождение	+	+	+	+	+	+	+
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	+	+	+	+	+	+	+
180409		+	+	+	+	+	+	+
2406		+	+	+	+	+	+	+
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	+	+	+	+	+	+	+
180405		+	+	+	+	+	+	+
2406	Судовождение и эксплуатация технического флота	+	+	+	+	+	+	+
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	+	+	+	+	+	+	+
180407		+	+	+	+	+	+	+
2406	Судовождение и эксплуатация технического флота	+	+	+	+	+	+	+
27.02.01	Метрология	+	+	+	+	+	+	+
221702		+	+	+	+	+	+	+
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	+	+	+	+	+	+	+
221413		+	+	+	+	+	+	+
23.02.09	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	+	+	+	+	+	+	+
220415		+	+	+	+	+	+	+
2103	Автоматика, телемеханика и управление на транспорте (по видам транспорта)	+	+	+	+	+	+	+
27.02.04	Автоматические системы управления	+	+	+	+	+	+	+
220417		+	+	+	+	+	+	+
2104		+	+	+	+	+	+	+
27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления	+	+	+	+	+	+	+
220707		+	+	+	+	+	+	+
35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	+	+	+	+	+	+	+
250110		+	+	+	+	+	+	+
2604		+	+	+	+	+	+	+
35.02.02	Технология лесозаготовок	+	+	+	+	+	+	+
250407		+	+	+	+	+	+	+
2601		+	+	+	+	+	+	+

35.02.18	Технология переработки древесины	+	+	+	+	+	+	+
250405		+	+	+	+	+	+	+
2603		+	+	+	+	+	+	+
35.02.03	Технология деревообработки	+	+	+	+	+	+	+
250401		+	+	+	+	+	+	+
2602		+	+	+	+	+	+	+
35.02.05	Агрономия	+	+	+	+	+	+	+
110401		+	+	+	+	+	+	+
3102		+	+	+	+	+	+	+
19.02.11	Технология продуктов питания из растительного сырья	+	+	+	+	+	+	+
35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	+	+	+	+	+	+	+
110812		+	+	+	+	+	+	+
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	+	+	+	+	+	+	+
110809		+	+	+	+	+	+	+
3106		+	+	+	+	+	+	+
35.02.08	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	+	+	+	+	+	+	+
	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	+	+	+	+	+	+	+
110810	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	+	+	+	+	+	+	+
3107		+	+	+	+	+	+	+
35.02.09	Водные биоресурсы и аквакультура	+	+	+	+	+	+	+
35.02.09	Ихтиология и рыбоводство	+	+	+	+	+	+	+
111401		+	+	+	+	+	+	+
3109		+	+	+	+	+	+	+
35.02.10	Обработка водных биоресурсов	+	+	+	+	+	+	+
111402		+	+	+	+	+	+	+
35.02.11	Промышленное рыболовство	+	+	+	+	+	+	+
111501		+	+	+	+	+	+	+
3110		+	+	+	+	+	+	+
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	+	+	+	+	+	+	+
250109		+	+	+	+	+	+	+
2605		+	+	+	+	+	+	+
36.02.03	Зоотехния	+	+	+	+	+	+	+
36.02.02		+	+	+	+	+	+	+
111101		+	+	+	+	+	+	+
3103		+	+	+	+	+	+	+
35.02.13	Пчеловодство	+	+	+	+	+	+	+
111201		+	+	+	+	+	+	+
3105		+	+	+	+	+	+	+
36.02.04	Охотоведение и звероводство	+	+	+	+	+	+	+
35.02.14		+	+	+	+	+	+	+
111601		+	+	+	+	+	+	+
3111		+	+	+	+	+	+	+
36.02.05	Кинология	+	+	+	+	+	+	+

35.02.15		+	+	+	+	+	+	+
111701		+	+	+	+	+	+	+
36.02.01	Ветеринария	+	+	+	+	+	+	+
111801		+	+	+	+	+	+	+
3104		+	+	+	+	+	+	+
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	+	+					
080114		+	+					
0601	Экономика, бухгалтерский учет и контроль (по отраслям)	+	+					
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	+	+					
080118		+	+					
0606		+	+					
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	+	+					
080214		+	+					
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	+	+					
100701		+	+					
0608		+	+					
38.02.08	Торговое дело	+	+					
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	+	+					
100801		+	+					
0609	Экспертиза качества потребительских товаров	+	+					
38.02.06	Финансы	+	+					
080109		+	+					
0603	Финансы (по отраслям)	+	+					
38.02.07	Банковское дело	+	+					
080110		+	+					
0604		+	+					
39.02.01	Социальная работа	+	+					
040401		+	+					
0205		+	+					
42.02.01	Реклама	+	+					
031601		+	+					
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	+	+	+	+	+	+	+
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	+	+	+	+	+	+	+
100126		+	+	+	+	+	+	+
2306	Домоведение	+	+	+	+	+	+	+
44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
051001		+	+	+	+	+	+	+
55.02.01	Театральная и аудиовизуальная техника (по видам)	+	+	+	+	+	+	+
070208		+	+	+	+	+	+	+

Факультет экосистемного планирования территорий

Специальности и профессии СПО		Направление подготовки						
Код	Наименование	06.03.01 Биология	19.03.01 Биотехнология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	35.03.04 Агрономия	35.03.05 Садоводство	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	36.03.02 Зоотехния
05.02.01	Картография	+		+	+			
021301		+		+	+			
3003		+		+	+			
05.02.02	Гидрология	+			+			
280401		+			+			
0101		+			+			
05.02.03	Метеорология	+						
280403		+						
0102		+						
07.02.01	Архитектура					+		
270101						+		
2901						+		
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений			+				
270802				+				
2902				+				
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений			+				
270803				+				
08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	+		+				
270813		+		+				
2912		+		+				
08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения			+				
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов			+				
270831				+				
2905				+				
08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения			+				
270837				+				
2903				+				
23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство			+				
08.02.10				+				
270835				+				
2904				+				

Специальности и профессии СПО		Направление подготовки						
Код	Наименование	06.03.01 Биология	19.03.01 Биотехнология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	35.03.04 Агрономия	35.03.05 Садоводство	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	36.03.02 Зоотехния
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
230401		+	+	+	+	+	+	+
11.02.07	Радиотехнические информационные системы	+						
210422		+						
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	+						
210705		+						
2009		+						
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	+						
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	+						
210721		+						
2006		+						
11.02.14	Электронные приборы и устройства	+						
210112		+						
2002		+						
12.02.02	Акустические приборы и системы	+						
200107		+						
1904		+						
12.02.03	Радиоэлектронные приборы и устройства	+						
12.02.03	Радиоэлектронные приборные устройства	+						
200111		+						
1910		+						
12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	+	+					
200407		+	+					
1908		+	+					
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	+	+					
201001		+	+					
1905		+	+					
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем		+					
13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях		+					
140441			+					
1008			+					
14.02.02	Радиационная безопасность	+						
140815		+						
15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в		+				+	

Специальности и профессии СПО		Направление подготовки						
Код	Наименование	06.03.01 Биология	19.03.01 Биотехнология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	35.03.04 Агрономия	35.03.05 Садоводство	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	36.03.02 Зоотехния
151034	торговле и общественном питании		+				+	
1710	Эксплуатация и ремонт оборудования предприятий торговли и общественного питания		+				+	
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	+	+				+	
240138		+	+				+	
2514		+	+				+	
18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	+	+					
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	+	+					
240107		+	+					
2502		+	+					
18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	+	+					
18.02.06	Химическая технология органических веществ	+	+				+	
240113		+	+				+	
2501	Химическая технология органических веществ и высокомолекулярных соединений	+	+				+	
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	+	+					
240125		+	+					
18.02.09	Переработка нефти и газа	+	+					
240134		+	+					
2505		+	+					
18.02.11	Технология пиротехнических составов и изделий	+						
240304		+						
2512		+						
18.02.15	Биохимическое производство	+	+					
19.02.01		+	+					
240705		+	+					
2509		+	+					
19.02.11	Технология продуктов питания из растительного сырья	+	+				+	
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна		+		+		+	
260101			+		+		+	
2701			+		+		+	
19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий		+		+		+	
260103			+		+		+	
2702	Хлебопекарное, макаронное и кондитерское производство		+		+		+	

Специальности и профессии СПО		Направление подготовки						
Код	Наименование	06.03.01 Биология	19.03.01 Биотехнология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	35.03.04 Агрономия	35.03.05 Садоводство	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	36.03.02 Зоотехния
19.02.04	Технология сахаристых продуктов		+		+		+	
260105			+		+		+	
2703			+		+		+	
19.02.05	Технология бродильных производств и виноделие		+		+	+	+	
260107			+		+	+	+	
2704			+		+	+	+	
19.02.06	Технология консервов и пищекокнцентратов		+		+		+	
260113			+		+		+	
2707			+		+		+	
19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения	+	+				+	+
19.02.07	Технология молока и молочных продуктов		+				+	+
260201			+				+	+
2710			+				+	+
19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов	+	+				+	+
260203		+	+				+	+
2708		+	+				+	+
19.02.09	Технология жиров и жирозаменителей		+				+	
260207			+				+	
2706			+				+	
19.02.10	Технология продукции общественного питания		+		+		+	
260807			+		+		+	
2711	Технология продуктов общественного питания		+		+		+	
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	+	+			+		
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	+			+	+		
280711		+			+	+		
3201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	+			+	+		
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	+						
280707		+						
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	+		+	+	+		
280104		+		+	+	+		
21.02.19	Землеустройство	+		+	+	+		
120701		+		+	+	+		
3101		+		+	+	+		
21.02.06	Информационные системы обеспечения	+				+		

Специальности и профессии СПО		Направление подготовки						
Код	Наименование	06.03.01 Биология	19.03.01 Биотехнология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	35.03.04 Агрономия	35.03.05 Садоводство	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	36.03.02 Зоотехния
120703	градостроительной деятельности	+				+		
21.02.07	Аэрофотогеодезия	+		+				
120105		+		+				
3002		+		+				
21.02.20	Прикладная геодезия			+				
120101				+				
3001				+				
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология			+				
130108				+				
0803				+				
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений			+				
130109				+				
0806				+				
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых			+				
130103				+				
0802				+				
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых			+				
130104				+				
0804				+				
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых			+				
130106				+				
0801				+				
21.02.14	Маркшейдерское дело			+				
130403				+				
0901				+				
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	+		+	+	+		+
162105		+		+	+	+		+
1703		+		+	+	+		+
2406	Судовождение и эксплуатация технического флота	+		+	+			+
27.02.01	Метрология			+				
221702				+				
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	+	+				+	+
221413		+	+				+	+
29.02.02	Технология кожи и меха	+						+
262005		+						+

Специальности и профессии СПО		Направление подготовки						
Код	Наименование	06.03.01 Биология	19.03.01 Биотехнология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	35.03.04 Агрономия	35.03.05 Садоводство	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	36.03.02 Зоотехния
2810		+						+
31.02.01	Лечебное дело	+						
060101		+						
0401		+						
31.02.02	Акушерское дело	+						
060102		+						
0402		+						
31.02.03	Лабораторная диагностика	+	+				+	+
060604		+	+				+	+
0407		+	+				+	+
31.02.04	Медицинская оптика	+						
060606		+						
0409		+						
31.02.05	Стоматология ортопедическая	+						+
060203		+						+
0405		+						+
0404	Стоматология	+						+
32.02.01	Медико-профилактическое дело	+						
060105		+						
0403		+						
33.02.01	Фармация	+	+					+
060301		+	+					+
0406		+	+					+
34.02.01	Сестринское дело	+						
060501		+						
0408		+						
35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	+	+	+	+	+	+	+
250110		+	+	+	+	+	+	+
2604		+	+	+	+	+	+	+
35.02.02	Технология лесозаготовок	+			+	+	+	+
250407		+			+	+	+	+
2601		+			+	+	+	+
35.02.18	Технология переработки древесины	+	+			+	+	+
250405		+	+			+	+	+
2603		+	+			+	+	+

Специальности и профессии СПО		Направление подготовки						
Код	Наименование	06.03.01 Биология	19.03.01 Биотехнология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	35.03.04 Агрономия	35.03.05 Садоводство	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	36.03.02 Зоотехния
35.02.03	Технология деревообработки		+				+	+
250401			+				+	+
2602			+				+	+
35.02.05	Агрономия	+	+		+	+	+	+
110401		+	+		+	+	+	+
3102		+	+		+	+	+	+
19.02.11	Технология продуктов питания из растительного сырья	+	+		+	+	+	+
35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	+	+		+	+	+	+
110812		+	+		+	+	+	+
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	+			+	+	+	+
110809		+			+	+	+	+
3106		+			+	+	+	+
35.02.08	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	+			+	+	+	+
	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	+			+	+	+	+
110810	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	+			+	+	+	+
3107		+			+	+	+	+
35.02.09	Водные биоресурсы и аквакультура	+	+		+	+	+	+
35.02.09	Ихтиология и рыбоводство	+	+		+	+	+	+
111401		+	+		+	+	+	+
3109		+	+		+	+	+	+
35.02.10	Обработка водных биоресурсов	+	+		+	+	+	+
111402		+	+		+	+	+	+
35.02.11	Промышленное рыболовство	+	+		+	+	+	+
111501		+	+		+	+	+	+
3110		+	+		+	+	+	+
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	+		+	+	+	+	+
250109		+		+	+	+	+	+
2605		+		+	+	+	+	+
36.02.03	Зоотехния	+	+		+	+	+	+
36.02.02		+	+		+	+	+	+
111101		+	+		+	+	+	+
3103		+	+		+	+	+	+
35.02.13	Пчеловодство	+	+		+	+	+	+
111201		+	+		+	+	+	+

Специальности и профессии СПО		Направление подготовки						
Код	Наименование	06.03.01 Биология	19.03.01 Биотехнология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	35.03.04 Агрономия	35.03.05 Садоводство	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	36.03.02 Зоотехния
3105		+	+		+	+	+	+
36.02.04	Охотоведение и звероводство	+			+	+	+	+
35.02.14		+			+	+	+	+
111601		+			+	+	+	+
3111		+			+	+	+	+
36.02.05		+			+	+	+	+
36.02.05	Кинология	+			+	+	+	+
35.02.15		+			+	+	+	+
111701		+			+	+	+	+
36.02.01	Ветеринария	+	+		+	+	+	+
111801		+	+		+	+	+	+
3104		+	+		+	+	+	+
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				+			
080114					+			
0601	Экономика, бухгалтерский учет и контроль (по отраслям)				+			
38.02.04	Коммерция (по отраслям)				+			
100701					+			
0608					+			
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	+					+	+
100801		+					+	+
0609	Экспертиза качества потребительских товаров	+					+	+
40.02.04	Юриспруденция	+						+
40.02.02	Правоохранительная деятельность	+						+
031001		+						+
0203		+						+
43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании				+		+	
100114					+		+	
43.02.02	Парикмахерское искусство							+
100116								+
2304	Парикмахерское искусство и декоративная косметика							+
43.02.05	Флористика	+			+	+		
100119		+			+	+		
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	+			+	+	+	+
100126		+			+	+	+	+
2306	Домоведение	+			+	+	+	+
43.02.10	Туризм	+						

Специальности и профессии СПО		Направление подготовки						
Код	Наименование	06.03.01 Биология	19.03.01 Биотехнология	21.03.02 Землеустройство и кадастры	35.03.04 Агрономия	35.03.05 Садоводство	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	36.03.02 Зоотехния
100401		+						
2302	Организация обслуживания в гостиницах и туристических комплексах					+		
44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+
051001		+	+	+	+	+	+	+
49.02.01	Физическая культура	+						+
050141		+						+
0307		+						+
50.02.01	Мировая художественная культура					+		
035301						+		
51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)					+		
071501						+		
0518	Социально-культурная деятельность и народное художественное творчество					+		
53.02.09	Театрально-декорационное искусство (по видам)					+		
070206	Театрально-декорационное искусство					+		
0510						+		
54.02.01	Дизайн (по отраслям)					+		
072501						+		
0514	Дизайн					+		
54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	+				+		
072601						+		
0515	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	+				+		
54.02.05	Живопись (по видам)					+		
071001						+		
0512	Живопись					+		
54.02.06	Изобразительное искусство и черчение					+		
050139						+		
54.02.07	Скульптура					+		
071003						+		
0513						+		
54.02.08	Техника и искусство фотографии	+						
100118		+						

Институт управления сельскими территориями

Специальности и профессии СПО		Направление подготовки									
Код	Наименование	38.03.01 Экономика	38.03.02 Менеджмент	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	38.03.05 Бизнес-информатика	38.03.06 Торговое дело	40.03.01 Юриспруденция	43.03.02 Туризм	44.03.01 Педагогическое образование	38 05.01 Экономическая безопасность	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
05.02.01	Картография								+		
021301									+		
3003									+		
05.02.02	Гидрология								+		
280401									+		
0101									+		
05.02.03	Метеорология								+		
280403									+		
0102									+		
07.02.01	Архитектура								+		
270101									+		
2901									+		
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений								+		
270802									+		
2902									+		
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений								+		
270803									+		
08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций								+		
270809									+		
08.02.04	Водоснабжение и водоотведение								+		
270813									+		
2912									+		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы				+				+	+	
230113					+				+	+	
09.02.02	Компьютерные сети				+				+	+	
230111					+				+	+	
09.02.03	Программирование в				+				+	+	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Специальности и профессии СПО		Направление подготовки									
Код	Наименование	38.03.01 Экономика	38.03.02 Менеджмент	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	38.03.05 Бизнес-информатика	38.03.06 Торговое дело	40.03.01 Юриспруденция	43.03.02 Туризм	44.03.01 Педагогическое образование	38 05.01 Экономическая безопасность	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
130104	месторождений полезных ископаемых								+		
0804									+		
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых								+		
130106									+		
0801									+		
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых								+		
130405									+		
0903									+		
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых								+		
130406									+		
0904									+		
22.02.09	Металлургия черных металлов								+		
22.02.01									+		
150401									+		
1101									+		
22.02.10	Металлургия цветных металлов								+		
22.02.02									+		
150402									+		
1102									+		
22.02.12	Металлургическое производство								+		
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов								+		
150406									+		
1103									+		
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)		+					+			
190701			+					+			
2401	Организация перевозок и управление движением на транспорте (по видам транспорта)		+					+			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Специальности и профессии СПО		Направление подготовки									
Код	Наименование	38.03.01 Экономика	38.03.02 Менеджмент	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	38.03.05 Бизнес-информатика	38.03.06 Торговое дело	40.03.01 Юриспруденция	43.03.02 Туризм	44.03.01 Педагогическое образование	38 05.01 Экономическая безопасность	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	+	+	+	+	+		+	+	+	
080114		+	+	+	+	+		+	+	+	
0601	Экономика, бухгалтерский учет и контроль (по отраслям)	+	+	+	+	+		+	+	+	
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	+	+	+	+	+		+	+	+	
080118		+	+	+	+	+		+	+	+	
0606		+	+	+	+	+		+	+	+	
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	+	+	+	+	+		+	+	+	
080214		+	+	+	+	+		+	+	+	
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	+	+	+	+	+		+	+	+	
100701		+	+	+	+	+		+	+	+	
0608		+	+	+	+	+		+	+	+	
38.02.08	Торговое дело	+	+	+	+	+		+	+	+	
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	+	+	+	+	+			+	+	
100801		+	+	+	+	+			+	+	
0609	Экспертиза качества потребительских товаров	+	+	+	+	+			+	+	
38.02.06	Финансы	+	+	+	+	+			+	+	
080109		+	+	+	+	+			+	+	
0603	Финансы (по отраслям)	+	+	+	+	+			+	+	
38.02.07	Банковское дело	+	+	+	+				+	+	
080110		+	+	+	+				+	+	
0604		+	+	+	+				+	+	
39.02.01	Социальная работа			+			+	+	+		+
040401				+			+	+	+		+
0205				+			+	+	+		+
39.02.02	Сурдокоммуникация								+		
39.02.02	Организация сурдокоммуникации								+		
040406									+		
40.02.01	Право и организация			+			+		+	+	+

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]