

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ /СПО/ НА БАЗЕ 9 И 11 КЛАССОВ

№ ПП	КОД СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	НАЛИЧИЕ БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ	СРОК ОБУЧЕНИЯ
1	08.02.04 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ	ОЧНАЯ	----	1 ГОДА 10 МЕС 2 ГОДА 10 МЕС
		ЗАОЧНАЯ	----	2 ГОДА 10 МЕС
2	34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО	ОЧНАЯ	----	1 ГОД 10 МЕС 2 ГОДА 10 МЕС
		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	----	2 ГОДА 10 МЕС
3	35.02.05 АГРОНОМИЯ	ОЧНАЯ	15	2 ГОДА 10 МЕС 3 ГОДА 10 МЕС
		ЗАОЧНАЯ	----	3 ГОДА 6 МЕС
4	35.02.08 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АПК	ОЧНАЯ	15	1 ГОД 10 МЕС 2 ГОДА 10 МЕС
		ЗАОЧНАЯ	----	2 ГОДА 10 МЕС
5	35.02.12 САДОВО-ПАРКОВОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	ОЧНАЯ	----	1 ГОД 10 МЕС 2 ГОДА 10 МЕС
		ЗАОЧНАЯ	----	2 ГОДА 10 МЕС
6	35.02.14 ОХОТОВЕДЕНИЕ И ЗВЕРОВОДСТВО	ОЧНАЯ	15	1 ГОД 10 МЕС 2 ГОДА 10 МЕС
		ЗАОЧНАЯ	----	2 ГОДА 6 МЕС
7	35.02.15 КИНОЛОГИЯ	ОЧНАЯ	15	2 ГОДА 6 МЕС 3 ГОДА 6 МЕС
		ЗАОЧНАЯ	----	3 ГОДА 2 МЕС
8	35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ	ОЧНАЯ	----	2 ГОДА 10 МЕС 3 ГОДА 10 МЕС
		ЗАОЧНАЯ	----	3 ГОДА 10 МЕС
9	38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ	ОЧНАЯ	----	1 ГОД 10 МЕС 2 ГОДА 10 МЕС
		ЗАОЧНАЯ	----	2 ГОДА 10 МЕС

* УСЛОВИЯ ПРИЕМА - КОНКУРС АТТЕСТАТОВ

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

- ▶ Заявления (заполняются при подаче документов)
- ▶ Документ об образовании + копия
- ▶ Паспорт + копия
- ▶ СНИЛС
- ▶ Фотографии 3x4 см (4 шт)
- ▶ Документы, дающие право на льготы, установленные законодательством РФ

Зачисление на бюджет производится после предоставления оригинала документа об образовании

ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Групповые и индивидуальные программы, готовые и по заявке Заказчика, тел. +7 (495) 529 67 52 | e-mail: fdpo@rgunh.ru

АСПИРАНТУРА ЕСТЬ БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА!

№ ПП	КОД / СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	СРОК ОБУЧЕНИЯ
1	1.5.15 ЭКОЛОГИЯ	ОЧНАЯ	4 ГОДА
2	1.5.4 БИОХИМИЯ	ОЧНАЯ	4 ГОДА
3	1.5.6 БИОТЕХНОЛОГИЯ	ОЧНАЯ	4 ГОДА
4	4.1.1 ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО	ОЧНАЯ	4 ГОДА
5	4.1.2 СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ	ОЧНАЯ	4 ГОДА
6	4.1.3 АГРОХИМИЯ, АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ, ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ	ОЧНАЯ	4 ГОДА
7	4.2.4 ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ, КОРМЛЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ И ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА	ОЧНАЯ	3 ГОДА
8	4.2.5 РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА И БИОТЕХНОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ	ОЧНАЯ	3 ГОДА
9	4.3.1 ТЕХНОЛОГИИ, МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	ОЧНАЯ	3 ГОДА
10	4.3.2 ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	ОЧНАЯ	3 ГОДА
11	5.2.3 РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА	ОЧНАЯ	3 ГОДА



WWW.RGUNH.RU

АДРЕС: 143907 МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. БАЛАШИХА, Ш. ЭНТУЗИАСТОВ, Д. 50

ТЕЛЕФОНЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ:
8 495 521-55-46, 8 495 521-88-13
PRIEMKOM@RGUNH.RU
АСПИРАНТУРА: 8 495 521-38-65
NIR@RGUNH.RU

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО



ПЕРЕНИМАЕМ ОПЫТ
СОЗДАЕМ СЕГОДНЯ
РАСТИМ БУДУЩЕЕ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРИГЛАШАЕТ НА ОБУЧЕНИЕ

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
БАКАЛАВРИАТ | СПЕЦИАЛИТЕТ
МАГИСТРАТУРА | АСПИРАНТУРА

Лицензия: №Л035-00115-50/00119551 от 02.09. 2015 г.
Свидетельство о государственной аккредитации: 90А01 № 0004047 от 21 июля 2023 г.

СПЕЦИАЛИТЕТ | БАКАЛАВРИАТ

Прием на обучение проводится на основании результатов ЕГЭ, признаваемых в качестве результатов вступительных испытаний. Прием для граждан РФ, имеющих профессиональное (среднее, высшее) образование и иностранных граждан, осуществляется по результатам внутренних вступительных испытаний.

№ ПП	КОД И НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	СРОК ОБУЧЕНИЯ	НАЛИЧИЕ БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ	ПОСТУПАЮЩИЕ НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ			ПОСТУПАЮЩИЕ НА БАЗЕ СПО И/ИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ			
					ЕГЭ 1	ЕГЭ 2	ЕГЭ 3	ВИ 1	ВИ2	ВИ 3	
1	06.03.01 БИОЛОГИЯ	ОЧНАЯ / ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	ОЧНАЯ - 4 ГОДА, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ - 4 ГОДА 6 МЕСЯЦЕВ/5 ЛЕТ, ЗАОЧНАЯ - 5 ЛЕТ	25 - ОЧНАЯ	БИОЛОГИЯ	МАТЕМАТИКА / ИНФОРМАТИКА И ИКТ / ХИМИЯ	РУССКИЙ ЯЗЫК	ЗООЛОГИЯ	МОРФОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ	РУССКИЙ ЯЗЫК	
2	09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА	ОЧНАЯ / ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		----	МАТЕМАТИКА	ФИЗИКА / ИНФОРМАТИКА И ИКТ / ХИМИЯ		ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ И БАЗЫ ДАННЫХ		
3	13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	ОЧНАЯ / ЗАОЧНАЯ		25 - ОЧНАЯ 25 - ЗАОЧНАЯ				МАТЕМАТИКА	БИОЛОГИЯ / ИНФОРМАТИКА И ИКТ / ХИМИЯ / ФИЗИКА		ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
4	19.03.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		----	МАТЕМАТИКА	ФИЗИКА ИНФОРМАТИКА И ИКТ ХИМИЯ					МИКРОБИОЛОГИЯ
5	20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		25 - ОЧНАЯ				МАТЕМАТИКА	ФИЗИКА ИНФОРМАТИКА И ИКТ ХИМИЯ		МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
6	20.03.02 ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	ЗАОЧНАЯ		----	МАТЕМАТИКА	ФИЗИКА ИНФОРМАТИКА И ИКТ ХИМИЯ					ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
7	21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	ЗАОЧНАЯ		----				МАТЕМАТИКА	ФИЗИКА ИНФОРМАТИКА И ИКТ ХИМИЯ		ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ
8	23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧ. МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	ЗАОЧНАЯ		50 - ЗАОЧНАЯ	МАТЕМАТИКА	ФИЗИКА / ИНФОРМАТИКА И ИКТ / ХИМИЯ					ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
9	35.03.03 АГРОХИМИЯ И АГРОПОЧВОЕДЕНИЕ	ЗАОЧНАЯ		30 - ЗАОЧНАЯ				МАТЕМАТИКА	ФИЗИКА / ИНФОРМАТИКА И ИКТ / ХИМИЯ		БОТАНИКА
10	35.03.04 АГРОНОМИЯ	ЗАОЧНАЯ		50 - ЗАОЧНАЯ	МАТЕМАТИКА	БИОЛОГИЯ					
11	35.03.05 САДОВОДСТВО	ОЧНАЯ / ЗАОЧНАЯ		25 - ОЧНАЯ 30 - ЗАОЧНАЯ				МАТЕМАТИКА	ФИЗИКА / ИНФОРМАТИКА И ИКТ / ХИМИЯ		ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ
12	35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ	ОЧНАЯ / ЗАОЧНАЯ		25 - ОЧНАЯ 200 - ЗАОЧНАЯ	МАТЕМАТИКА	ФИЗИКА / ИНФОРМАТИКА И ИКТ / ХИМИЯ					
13	35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ С.-Х. ПРОДУКЦИИ	ЗАОЧНАЯ		40 - ЗАОЧНАЯ				МАТЕМАТИКА	БИОЛОГИЯ		ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИЙ
14	36.03.02 ЗООТЕХНИЯ	ОЧНАЯ / ЗАОЧНАЯ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		10 - ОЧНАЯ / 40 - ЗАОЧНАЯ 25 - ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	МАТЕМАТИКА	МАТЕМАТИКА / ИНФОРМАТИКА И ИКТ / ХИМИЯ					
15	38.03.01 ЭКОНОМИКА	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		----				МАТЕМАТИКА	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ / ИНФОРМАТИКА И ИКТ ИСТОРИЯ / ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК		ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИЙ
16	38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ	ОЧНАЯ / ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		----	МАТЕМАТИКА	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ / ИНФОРМАТИКА И ИКТ ИСТОРИЯ / ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК					
17	38.03.04 ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ОЧНАЯ / ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		----				МАТЕМАТИКА	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ / ИНФОРМАТИКА И ИКТ ИСТОРИЯ / ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК		ОСНОВЫ ПРАВА
18	38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		----	МАТЕМАТИКА	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ / ИНФОРМАТИКА И ИКТ ИСТОРИЯ / ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК					
19	38.03.10 ЖИЛИЩНОЕ ХОЗЯЙСТВО И КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		----				МАТЕМАТИКА	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ / ИНФОРМАТИКА И ИКТ ИСТОРИЯ / ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК		ПСИХОЛОГИЯ
20	40.03.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	ОЧНАЯ / ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		----	МАТЕМАТИКА	ИНФОРМАТИКА И ИКТ / ИСТОРИЯ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК					
21	40.05.01 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		----				МАТЕМАТИКА	ИНФОРМАТИКА И ИКТ / ИСТОРИЯ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК		ПСИХОЛОГИЯ
22	43.03.02 ТУРИЗМ	ОЧНАЯ / ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		----	МАТЕМАТИКА	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ / ГЕОГРАФИЯ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК					
23	44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	ОЧНАЯ / ЗАОЧНАЯ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ		----				МАТЕМАТИКА	МАТЕМАТИКА / ИНФОРМАТИКА И ИКТ ИСТОРИЯ / ЛИТЕРАТУРА / ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК		ПСИХОЛОГИЯ

МАГИСТРАТУРА

Поступающие в магистратуру сдают комплексный экзамен по выбранному направлению магистерской программы. Срок обучения: очно - 2 года, заочно - 2 года и 6 месяцев, очно-заочно - 2 года и 6 месяцев.

№ ПП	КОД И НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	НАЛИЧИЕ БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ	№ ПП	КОД И НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	НАЛИЧИЕ БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ	№ ПП	КОД И НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	НАЛИЧИЕ БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ
1	06.04.01 БИОЛОГИЯ	ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	15 - ОЧНАЯ	6	35.04.03 АГРОХИМИЯ И АГРОПОЧВОЕДЕНИЕ	ЗАОЧНАЯ	10 - ЗАОЧНАЯ	11	38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ	ОЧНАЯ / ЗАОЧНАЯ	----
2	19.04.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ЗАОЧНАЯ	----	7	35.04.04 АГРОНОМИЯ	ОЧНАЯ / ЗАОЧНАЯ	20 - ОЧНАЯ 12 - ЗАОЧНАЯ	12	38.04.04 ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИ- ПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ОЧНАЯ / ЗАОЧНАЯ	----
3	20.04.02 ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	ЗАОЧНАЯ	----	8	35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ	ВСЕ ФОРМЫ	20 - ОЧНАЯ 17 - ОЧНО-ЗАОЧНАЯ 17 - ЗАОЧНАЯ	13	38.04.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ	----
4	21.04.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	ЗАОЧНАЯ	----	9	36.04.02 ЗООТЕХНИЯ	ВСЕ ФОРМЫ	8 - ОЧНАЯ 5 - ОЧНО-ЗАОЧНАЯ 8 - ЗАОЧНАЯ	14	38.04.08 ФИНАНСЫ И КРЕДИТ	ЗАОЧНАЯ	----
5	23.04.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	ЗАОЧНАЯ	----	10	38.04.01 ЭКОНОМИКА	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	----	15	40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ЗАОЧНАЯ	----
								16	43.04.02 ТУРИЗМ	ОЧНО-ЗАОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ	----



УНИВЕРСИТЕТ
ВЕРНАДСКОГО

АБИТУРИЕНТУ - 2024





Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского сегодня

- вуз для комплексного развития территорий страны
- подготовка управленцев для регионов
- отсрочка от армии
- государственный диплом
- насыщенная студенческая жизнь
- современный кампус университета
- более 100 преподавателей-практиков
- 1000+ мест для прохождения практики
- стажировки на предприятиях реального сектора экономики
- комфортабельные общежития
- 50+ востребованных образовательных программ
- 100+ программ дообразования для детей и взрослых
- 100% трудоустройство выпускников
- индивидуальные образовательные траектории

**Российский государственный
университет народного хозяйства
имени В.И.Вернадского
проводит набор на обучение:**



Бакалавриат



Магистратура



Специалитет



Аспирантура



СПО

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА							
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	очная	4г.	1.Русский язык 2.Обществознание 3.Математика /История /Информатика и ИКТ/Иностранный язык	1.Русский язык 2.Экономика организаций 3.Менеджмент	<p>Подготовка студентов для решения актуальных проблем и вызовов, связанных с управлением развитием территорий в современном цифровом контексте.</p> <p>Студенты получают широкий набор знаний для работы в сложных проблемах государственного и муниципального управления, а также овладевать практическими навыками для эффективного реагирования на изменяющиеся условия и цифровой эпохи.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Госслужащий; • Государственный инспектор; • Координатор программ развития сообществ; • Антикризисный менеджер; • Бренд-менеджер пространств, территорий; • Специалист по созданию инфраструктуры «умного города» (Smart City)
		очно-заочная	5л.				
38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	очно-заочная	5л.	1.Русский язык 2.Математика 3.Обществознание /История /Информатика и ИКТ/Иностранный язык	1.Русский язык 2.Экономика организаций 3.Менеджмент	<p>Студенты получают профессиональные знания по методикам сбора и анализа данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчётов, их оценке, интерпретации полученных результатов и обосновании выводов, по составлению экономических разделов планов развития предприятий и организаций. Основное внимание при обучении уделяется разработке альтернативных решений развития предприятий и организаций, принятию оптимальных экономических решений в условиях неопределенности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Аудитор; • Бухгалтер-экономист; • Экономист;
	Экономика предприятий и организаций	очно-заочная	5л.				
38.03.02 Менеджмент	Финансовый менеджмент	очная	4г.	1.Русский язык 2.Математика 3.Обществознание /История	1.Русский язык 2.Экономика организаций 3.Менеджмент	<p>Программа предоставляет студентам широкий спектр знаний и навыков для успешной карьеры в области бухгалтерии и финансового</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Бухгалтер; • Бухгалтер-ревизор; • Финансовый аналитик;

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
		очно-заочная	5л.	Информатика и ИКТ/Иностранный язык		<p>менеджмента. Студенты изучают фундаментальные принципы бухгалтерского учета, финансового анализа, налогообложения и аудита. Программа охватывает основные аспекты корпоративных финансов, управления оборотным капиталом, а также международного финансового менеджмента.</p> <p>Программа направлена на подготовку кадров современного рынка труда на основе внедрения в учебный процесс достижений науки и передовой практики в области финансового и управленческого учета, экономического анализа и финансового менеджмента.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Финансовый менеджер; • Финансовый консультант
38.03.05 Бизнес-информатика	Инжиниринг бизнес-процессов	очно-заочная	5л.	<p>1.Русский язык 2.Математика 3.Общественные /История /Информатика и ИКТ/Иностранный язык</p>	<p>1.Русский язык 2.Экономика организаций 3.Менеджмент</p>	<p>Программа направлена на подготовку будущих лидеров IT-индустрии, одинаково хорошо владеющих экономическими и IT-инструментами, которые занимаются проектированием, внедрением, сопровождением корпоративных информационных систем.</p> <p>Программа предполагает изучение теоретических принципов и приобретение практических навыков для решения задач анализа, моделирования и управления бизнес-процессами предприятия, анализа и определения направлений рационализации архитектуры предприятия, развития IT-инфраструктуры. Значительное внимание уделяется изучению методик и инструментальных средств для анализа и моделирования организационных и технологических процессов на</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Бизнес-аналитик; • Бизнес-информатик; • Директор по данным, Chief Data Officer (CDO); • Архитектор IT-решений; • IT-директор

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
						предприятиях, а также различным типам систем их автоматизации.	
38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Управление жилищно-коммунальным комплексом	очно-заочная	5л.	1.Русский язык 2.Математика 3.Обществознание /История /Информатика и ИКТ/Иностранный язык	1.Русский язык 2.Экономика организаций 3.Менеджмент	Программа предлагает студентам широкий спектр знаний и навыков, связанных с управлением жилищно-коммунального хозяйства. Студенты изучают принципы и методы организации и управления жилищной сферой, включая управление жилыми объектами, обслуживание и ремонт жилых помещений, энергетические системы и коммунальную инфраструктуру сельских территорий и малых городов. Обучающиеся также получают знания о правовых и нормативных аспектах в жилищной сфере, включая законодательство, регулирование и политику в области жилищного строительства и коммунального хозяйства.	<ul style="list-style-type: none"> • Администратор жилого комплекса; • Менеджер по эксплуатации недвижимости; • Управляющий жилым комплексом
06.03.01 Биология	Охотоведение	очно-заочная	4г. 6м.	1.Русский язык 2.Биология 3.Химия/Математика /Информатика и ИКТ	1.Русский язык 2.Зоология 3.Морфология животных	Охотоведение открывает широкое понятие о сути и взаимосвязи природных явлений, дает возможность изучать многие виды птиц и животных, характер их поведения, способы и методы различных мероприятий улучшающих среду их обитания и обеспечивающих защиту от браконьеров. Студенты формируют компетенции в области дисциплин, связанных с зоологией, физиологией растений, животных и человека, экологией, получают навыки в области биоинформатики, генетики, биохимии и биофизики, приобретают знания в области микробиологии, вирусологии.	<ul style="list-style-type: none"> • Биолог; • Зоолог; • Охотовед; • Биолог-исследователь; • Биоэколог; • Микробиолог; • Экоаналитик
	Биоэкология	очно-заочная	4г. 6м.				
		очная	4г.	1.Русский язык	1.Русский язык		<ul style="list-style-type: none"> • IT-специалист;

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в энергетических системах	очно-заочная	5л.	2.Математика 3.Физика/Химия/Информатика и ИКТ	2.Информационные технологии 3.Защита информации и базы данных	Подготовка бакалавра состоит из общей гуманитарной подготовки, блока естественно-научных и математических дисциплин, а также профессионального блока дисциплин. Отдельный блок дисциплин посвящен специфике автоматизации бизнес-процессов энергетики, разработке прикладных программ для энергетики, обзору существующих информационных систем в области энергетики.	<ul style="list-style-type: none"> • Аналитик данных; • Программист; • Разработчик программного обеспечения; • Специалист по информационным системам
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение сельских территорий	очная	4г.	1.Русский язык 2.Математика 3.Физика/Химия/Информатика и ИКТ	1.Русский язык 2.Электротехника 3.Материаловедение	Подготовка ориентирована на создание и применение аппаратных и программных средств управления процессами преобразования энергии и точным движением в энергетических, технологических, металлургических, бумагоделательных, механообработывающих, подъёмно-транспортных и других промышленных электротехнических системах и комплексах.	<ul style="list-style-type: none"> • Инженер-электрик; • Диспетчер энергосистемы; • Менеджер по модернизации систем энергогенерации; • Проектировщик энергонакопителей
		заочная	5л.				
19.03.01 Биотехнология	Биотехнология пищевых производств	заочно	4г. 6м.	1.Русский язык 2.Математика 3.Физика/Химия/Информатика и ИКТ	1.Русский язык 2.Микробиология 3.Органическая химия	Программа предоставляет студентам возможность погрузиться в мир современной пищевой промышленности. В ходе обучения студенты изучают принципы и методы проектирования, разработки и производства пищевых продуктов, с фокусом на использовании растительного сырья. Студенты получают фундаментальные знания о биологии, химии и физике, а также о пищевой микробиологии и биотехнологии, изучат технологические аспекты производства различных продуктов.	<ul style="list-style-type: none"> • Эксперт качества потребительских товаров • Инженер пищевой промышленности; • Инженер-биотехнолог; • Инженер-технолог пищевого производства; • Технолог пищевого производства

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
						Студентам предоставляется возможность проводить практические работы в специализированных лабораториях, где они могут применить свои знания на практике.	
20.03.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	очно-заочная	5л.	1.Русский язык 2.Математика 3.Физика/Химия/Информатика и ИКТ	1.Русский язык 2.Экология 3.Материаловедение	<p>Программа предназначена для обучения студентов основам безопасности в техносфере и экологической сфере предприятий в сфере топлива и энергетики. В ходе обучения студенты получают знания и практические навыки, необходимые для эффективного управления и обеспечения безопасности технологических процессов, снижения рисков и предотвращения аварийных ситуаций.</p> <p>Программа включает в себя изучение основных принципов и методов оценки и управления рисками, анализа технического состояния оборудования, разработки и реализации мер по предотвращению и ликвидации аварий, а также создания системы мониторинга и контроля экологических параметров.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Аудитор комплексной безопасности в промышленности; • Инженер по охране труда; • Инженер по промышленной безопасности; • Инженер-эколог; • Специалист по техносферной безопасности
		заочная	5л.				
20.03.02 Природообустройство и водопользование	Водоснабжение и водоотведение	заочная	5л.	1.Русский язык 2.Математика 3.Физика/Химия/Информатика и ИКТ	1.Русский язык 2.Основы геодезии 3.Техническая механика	<p>Студенты получают компетенции в сфере проектирования элементов систем водоснабжения и водоотведения, определения расчетных расходов воды, разработке технологических схем очистки воды и обработки осадков, производстве расчетов и чертежей элементов систем водоснабжения и водоотведения, определения, планирования и анализа технико-экономических показателей систем водоснабжения и водоотведения, установления</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Инженер по водоснабжению и водоотведению; • Инженер по эксплуатации; • Инженер-проектировщик; • Менеджер строительного проекта; • Проектировщик инфраструктуры умного дома;

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
						соответствия проектных решений природоохранным требованиям, эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения, оценке технического состояния систем водоснабжения и водоотведения, разработки технологического процесса очистки природных и сточных вод, выполнения химических и микробиологических анализов по контролю качества природных и сточных вод, планирования обеспечения работ в условиях нестандартных ситуаций.	<ul style="list-style-type: none"> • Специалист по модернизации строительных технологий
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	заочная	5л.	1.Русский язык 2.Математика 3.Физика/Химия/Информатика и ИКТ	1.Русский язык 2.Информационные технологии 3.Основы геодезии	Программа предназначена для обучения студентов основам управления и организации земельных ресурсов. В рамках этой программы студенты получают знания о земельно-кадастровых системах, геодезии, картографии, геоинформационных системах и правовых аспектах землеустройства. Они изучают методы и технологии сбора, обработки и анализа геоанных, а также принципы планирования и управления земельными ресурсами сельских территорий и малых городов. В ходе обучения студенты также знакомятся с экологическими и социально-экономическими аспектами устойчивого развития территорий. Программа призвана подготовить кадры, способные эффективно управлять земельными ресурсами, проводить кадастровые работы и осуществлять землеустроительные проекты с учетом современных технологий и требований.	<ul style="list-style-type: none"> • Кадастровый инженер; • Специалист по землеустройству; • Геодезист; • Землеустроитель

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация и сервис автомобилей	заочная	5л.	1.Русский язык 2.Математика 3.Физика/Химия/Информатика и ИКТ	1.Русский язык 2.Техническая механика 3.Материаловедение	Студенты получают профессиональные компетенции для дальнейшей проектно-конструкторской, производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> • Автоменеджер; • Инженер-конструктор автомобилей; • Инженер-конструктор специальных транспортных средств; • Инженер-механик сельского хозяйства; • Сервис-инженер (инженер-механик) дорожно-строительной техники
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Агрохимия и агропочвоведение	заочная	5л.	1.Русский язык 2.Биология 3.Химия/Математика/Информатика и ИКТ	1.Русский язык 2.Основы агрономии 3.Ботаника	Программа предоставляет студентам фундаментальные знания о важности почвы и химических процессов в сельском хозяйстве. Студенты изучают основы почвоведения, включая классификацию почв, их физические и химические свойства, а также процессы воздействия на почву, такие как эрозия и загрязнение. Кроме того, программа бакалавриата также включает обучение агрохимии, позволяющее студентам понять влияние различных химических веществ на рост и развитие растений, а также методы анализа почвы и определения ее плодородия. В рамках программы студенты получают знания о применении удобрений, пестицидов и других агрохимических веществ, а также о методах оценки и улучшения качества почвы.	<ul style="list-style-type: none"> • Агроном по защите растений; • Агрохимик
35.03.05 Агрономия	Агрономия	заочная	5л.	1.Русский язык 2.Биология	1.Русский язык 2.Основы агрономии	Программа предлагает студентам широкий спектр знаний и навыков в области современных технологий и	<ul style="list-style-type: none"> • Агроном; • ГМО-агроном; • Сити-фермер;

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
				3.Химия/Математика /Информатика и ИКТ	3.Ботаника	цифровых решений для сельского хозяйства. В рамках программы, студенты изучают принципы и методы применения цифровых технологий для повышения эффективности и устойчивости сельскохозяйственного производства, получают знания о различных аспектах использования датчиков, сенсоров, автоматизированных систем и искусственного интеллекта для мониторинга и управления растениеводством, животноводством и обработкой сельскохозяйственных продуктов. Студенты также изучают методы анализа данных, моделирования и разработки программного обеспечения, необходимые для сбора, обработки и интерпретации информации в цифровом сельском хозяйстве на сельских территориях страны. Программа обучения по агрономии предоставляет студентам возможность стать экспертами в сфере цифровых инноваций в аграрном секторе, способными применять передовые технологии для оптимизации производства и улучшения результатов в сельском хозяйстве.	<ul style="list-style-type: none"> • Специалист по геоинформационному сервису (ГИС-сервису); • Специалист по точному земледелию (агроном по точному земледелию)
35.03.05 Садоводство	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн	очная	4г.	1.Русский язык 2.Биология 3.Химия/Математика /Информатика и ИКТ	1.Русский язык 2.Основы агрономии 3.Ботаника	Программа предоставляет студентам уникальную возможность изучить искусство создания привлекательных садовых пространств и организации ландшафтных композиций. В ходе обучения студенты осваивают практические и теоретические навыки, необходимые для проектирования и организации садов и парков, а также узнают о современных технологиях	<ul style="list-style-type: none"> • Агроном; • Ландшафтный архитектор; • Ландшафтный дизайнер; • Специалист по благоустройству и озеленению территории
		заочная	5л.				

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
						производства и переработки сельскохозяйственной продукции, получают знания о выборе и уходе за растениями, разработке дизайн-проектов, создании и поддержании зеленых насаждений, а также о техниках озеленения и организации пространств для отдыха и рекреации. Программа также позволяет студентам изучить экологические и устойчивые методы ведения сельскохозяйственного производства и переработки продукции на сельских территориях страны. В результате обучения выпускники приобретают навыки, необходимые для работы в сфере садоводства, ландшафтного дизайна, а также в сельскохозяйственных предприятиях и организациях, связанных с производством и переработкой сельскохозяйственной продукции.	
35.03.06 Агроинженерия	Эксплуатация и ремонт агротехнических систем	заочная	5л.	1.Русский язык 2.Математика 3.Физика/Химия/Информатика и ИКТ	1.Русский язык 2.Техническая механика 3.Материаловедение	Программа предназначена для студентов, которые стремятся получить глубокие знания в области агроинженерии с фокусом на экономических и управленческих аспектах. Студенты изучают широкий спектр тем, связанных с агроинженерными системами и процессами, а также комплексные проблемы, которые возникают при управлении аграрными предприятиями, изучают принципы и методы экономического анализа, финансового управления и маркетинга в сельском хозяйстве, а также углубляются в вопросы управления ресурсами, оптимизации производственных процессов и	<ul style="list-style-type: none"> • Агроинженер; • Инженер-механик сельского хозяйства; • Инженер-экономист; • Руководитель в АПК; • Механик
		очная	4г.				
	заочная	5л.					
	Электротехнологии, электрооборудование и электроснабжение в АПК						

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
						<p>внедрения инноваций в аграрном секторе. В рамках программы студенты практикуются в реальных условиях, чтобы получить навыки принятия управленческих решений и разработки стратегий для успешного функционирования аграрных предприятий. Они также изучают основы юриспруденции, регулирования и правовых аспектов, связанных с сельскохозяйственным производством. В результате обучения студенты готовы к работе в сельскохозяйственных организациях, государственных учреждениях, консалтинговых компаниях и других сферах, где требуются экономические и управленческие знания в аграрном секторе.</p>	
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства	заочная	5л.	<p>1.Русский язык 2.Биология 3.Химия/Математика /Информатика и ИКТ</p>	<p>1.Русский язык 2.Основы зоотехнии 3.Морфология животных</p>	<p>Программа знакомит студентов с основными принципами и методами сельскохозяйственного производства. Студенты изучают процессы выращивания растений и разведения животных, а также методы и технологии их переработки.</p> <p>В рамках программы студенты получают знания о выборе оптимальных сортов и пород, адаптации культур к различным климатическим условиям, использовании удобрений и пестицидов, сельскохозяйственной механизации и автоматизации процессов. Они узнают о методах контроля качества продукции, сборе и хранения урожая, рациональном использовании природных ресурсов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Инженер пищевой промышленности; • Инженер-технолог пищевого производства; • Технолог; • Технолог пищевого производства

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
						Также студенты изучают основы технологических процессов по переработке растительных и животных продуктов, включая методы консервирования, ферментацию, сушку, фракционирование и другие методы обработки.	
36.03.02 Зоотехния	Технология производства продуктов молочного и мясного скотоводства	заочная	5л.	1.Русский язык 2.Биология 3.Химия/Математика /Информатика и ИКТ	1.Русский язык 2.Основы зоотехнии 3.Морфология животных	Программа предоставляет студентам фундаментальные знания и навыки, необходимые для эффективного ведения животноводства. Во время обучения студенты изучают различные аспекты зоотехнии, включая генетику и селекцию, питание и кормление животных, здоровье и ветеринарию, разведение и размножение, а также управление и экономику животноводства. Программа также охватывает аспекты современных методов и технологий в животноводстве, включая использование информационных систем и анализ данных. В результате обучения студенты приобретают не только теоретические знания, но и практические навыки, позволяющие им эффективно управлять животноводческими предприятиями, улучшать производительность животных и обеспечивать их благополучие.	Животновод; Зооинженер; Зоопсихолог; Фермер животноводческой фермы
	Непродуктивное животноводство: кинология	очная	4г.				
		очно-заочная	4г. 6м.				
		заочная	5л.				
40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовое	очная	4г.	1.Русский язык 2.Общественные науки 3.История /Информатика и ИКТ/Иностранный язык	1.Русский язык 2.Основы права 3.Информационные технологии	Программа нацелена на подготовку юристов для работы в сфере правового обеспечения, жилищной, трудовой сферах и сферах социального обеспечения, в системе органов представительной и исполнительной власти, в органах местного самоуправления, в судебных учреждениях, органах	<ul style="list-style-type: none"> • Юрист; • Адвокат; • Юриисконсульт; • Корпоративный юрист; • Виртуальный адвокат
		очно-заочная	5л.				

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
43.03.02 Туризм	Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг	очная	4г.	1.Русский язык 2.История 3.Обществознание /География/Иностранный язык	1.Русский язык 2.Психология 3.Экономика организаций	<p>юстиции, прокуратуры, внутренних дел, в нотариате и адвокатуре, в юридических службах организаций.</p> <p>Программа предназначена для студентов, интересующихся туризмом и его профессиональными аспектами. В процессе обучения студенты получают широкий спектр знаний и навыков, необходимых для работы в индустрии туризма и гостеприимства.</p> <p>Программа позволяет студентам изучить основы туристической деятельности, включая понятия и принципы туризма, его исторический контекст и современные тенденции. Она также обучает студентов различным аспектам организации туристических услуг, включая управление гостиничными операциями, разработку и продвижение туристических пакетов, маркетинг в туризме и продажи туристических услуг.</p> <p>Важным аспектом программы является изучение технологий, связанных с туризмом, включая использование компьютерных систем для бронирования и управления туристическими операциями. Студенты также изучают основы финансового учета и бюджетирования в контексте туристической индустрии.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Менеджер по туризму; • Специалист по туризму; • Менеджер космотуризма
		очно-заочная	5л.				
44.03.01 Педагогическое образование	Начальное образование	очная	4г.	1.Русский язык 2.Обществознание 3.Математика /Информатика и ИКТ/	1.Русский язык 2.Психология 3.Основы педагогики	<p>Программа обеспечивает студентам широкий спектр знаний, навыков и практического опыта, необходимых для успешной работы в различных образовательных сферах. Студенты, обучающиеся по данной</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Учитель; • Учитель начальных классов; • Педагог
		очно-заочная	5л.				
		заочная	5л.				

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
				Литература/Иностранный язык		программе, получают глубокое понимание основных принципов и методов обучения, развития и воспитания детей младшего возраста и начальной школы. Они изучают психологические, педагогические и социологические аспекты, связанные с развитием и образованием детей в этих возрастных группах.	
ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА							
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Юрист	очно-заочная	бл.	1.Русский язык 2.Общественные права 3.История/Информатика и ИКТ/Иностранный язык	1.Русский язык 2.Основы права 3.Информационные технологии	<p>Студенты определяются со специализацией на третьем курсе, что позволяет им сделать выбор, обусловленный направлением будущей профессиональной деятельности. Специализация служит средством дифференциации и индивидуализации обучения, позволяет за счет изменений в структуре, содержании и организации образовательного процесса более полно учитывать интересы, склонности и способности студентов, создавать условия для их обучения в соответствии с профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования.</p> <p>Уголовно-правовая специализация обеспечивает получение углубленных профессиональных знаний о деятельности правоохранительных органов и нацелена на подготовку студентов к будущей работе в правоохранительных органах всех уровней, а также в органах государственной власти в качестве специалистов по правовым вопросам.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Адвокат; • Дознаватель; • Криминалист; • Правозащитник; • Прокурор; • Сотрудник правоохранительных органов

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
						<p>Гражданско-правовая специализация обеспечивает более углубленное изучение правовых институтов в области регулирования гражданско-правовых отношений в сфере обеспечения национальной безопасности. Основная цель гражданско-правовой специализации подготовка выпускников для оказания содействия в реализации гражданских прав и законных интересов граждан, коммерческих и некоммерческих организаций.</p> <p>Государственно-правовая специализация обеспечивает получение углубленных профессиональных знаний о деятельности правовых институтов в публично-правовых отношениях и нацелена на подготовку студентов к будущей работе в органах государственной власти и местного самоуправления в качестве специалистов по правовым вопросам.</p>	
ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ							
38.04.01 Экономика	Экономика фирмы и отраслевых рынков	очно-заочная	2г. 6м.	–	Комплексный экзамен по специальности	<p>Магистранты получают компетенции в области продвинутого курсов микро- и макроэкономики, экономики фирмы и отраслевых рынков, получают навыки в финансовом контроллинге, корпоративном управлении, коммерческой логистике, обретают знания в ценовой политике фирмы, стратегическом развитии отраслей экономики, проектном финансировании.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Бухгалтер-экономист; • Специалист по контроллингу; • Финансовый менеджер; • Экономист
38.04.02 Менеджмент	Региональное управление и	очная заочная	2г. 2г. 6м.	–		Студенты получают компетенции в области управления городом и	Трудоустройство на государственную

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
	муниципальный менеджмент					муниципальном менеджменте, исследований в менеджменте, получают навыки в бюджетировании, планировании и управленческом учете, контрольных и надзорных функциях в системе государственного и муниципального управления, обретают знания в управленческой экономике, концепции развития города, управлении природоохраной и социальной сферой сельских территорий страны.	/муниципальную службу в органы государственной власти / органы местного самоуправления
	Управление устойчивым развитием сельских территорий	очная	2г.		Комплексный экзамен по специальности		
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Управление развитием региона	очная	2г.	–	Комплексный экзамен по специальности	В процессе обучения студенты знакомятся с отечественным и зарубежным опытом организации регионального управления; получают знания, позволяющие анализировать и вырабатывать решения, касающиеся управления в сфере образования, здравоохранения, социальной защиты населения; овладевают методами регулирования политической и этноконфессиональной ситуации в регионе.	Трудоустройство на государственную /муниципальную службу в органы государственной власти / органы местного самоуправления
		заочная	2г. 6м.				
38.04.05 Бизнес-информатика	Бизнес-аналитика	заочная	2г. 6м.	–	Комплексный экзамен по специальности	<p>Бизнес-аналитик — это профессия будущего. Глобализация и активное распространение цифровых технологий начало диктовать новые возможности для ведения бизнеса и создало нехватку квалифицированных специалистов, способных находить новые пути развития компаний.</p> <p>Специалист, который пригодится в любой компании, своими советами может упорядочить процессы внутри компании, оптимизировать работу, убрать ненужные расходы, нарастить прибыль. Благодаря тому, что именно</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BI-разработчик; • IT-директор; • Аналитик; • Архитектор программного обеспечения; • Архитектор информационных систем

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
						у бизнес-аналитика более широкий взгляд на работу команды, продукта и проекта в целом, из бизнес-аналитиков получают отличные владельцы, менеджеры продуктов, процессов.	
38.04.08 Финансы и кредит	Корпоративные финансы	заочная	2г. 6м.	–	Комплексный экзамен по специальности	<p>Программа обучает студентов основам финансового менеджмента и анализа бизнес-процессов. Студенты изучают принципы и методы финансового планирования, управления рисками, оценки инвестиций и финансового анализа. Они также осваивают навыки сбора и анализа данных, применения статистических методов и математического моделирования для принятия обоснованных бизнес-решений. Программа дает студентам возможность развить практические навыки в области финансового моделирования, использования программного обеспечения для анализа данных и создания финансовых отчетов. Выпускники этой программы обладают широкими знаниями и компетенциями, необходимыми для работы в сфере корпоративных финансов и бизнес-аналитики, где они могут применять свои знания для оптимизации финансовых процессов и принятия стратегических решений в организациях различных отраслей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Финансист; • Инвестиционный аналитик; • Инвестиционный консультант; • Market Risk Analyst (аналитик рыночного риска); • Private Equity Analyst (аналитик по предоставлению прямых инвестиций); • Research Analyst (аналитик по исследованиям в банке или брокерской фирме)
06.04.01 Биология	Экология	очная	2г.	–	Комплексный экзамен по специальности	Студенты формируют компетенции в области дисциплин связанных с зоологией, физиологией растений, животных и человека, экологией, получают навыки в области биоинформатики, генетики, биохимии и биофизики,	<ul style="list-style-type: none"> • Биолог; • Биолог-исследователь; • Зоолог
		очно-заочная	2г. 6м.				
	Биологические основы охотоведения	очно-заочная	2г. 6м.				

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Инженерные системы водоподготовки и водоснабжения	заочная	2г. 6м.	–	Комплексный экзамен по специальности	приобретают знания в области микробиологии, зоогеографии, систематики животных. Студенты формируют компетенции в области природообустройства, геодезии, гидрогеологии, водопользования эксплуатации зданий и сооружений, получают навыки в области ландшафтоведения, управления качеством, приобретают знания в области почвоведения, гидросооружений, инженерной подготовки сельской территории.	<ul style="list-style-type: none"> • Землеустроитель; • Кадастровый инженер; • Эколог
19.04.01 Биотехнология	Биотехнология и биоэкспертиза продукции	очно-заочная	2г. 6м.	–	Комплексный экзамен по специальности	Программа обеспечивает студентам широкий спектр знаний и навыков, необходимых для обеспечения безопасности и качества продовольственных товаров. Студенты изучают принципы и методы обеспечения безопасности пищевых продуктов, включая анализ рисков, системы контроля и нормативные требования. В ходе обучения студенты изучают аналитические методы и технологии продовольственной безопасности, получают практические навыки и опыт работы с современными инструментами и техниками в области безопасности продовольственных.	<ul style="list-style-type: none"> • Эксперт качества потребительских товаров; • Эксперт
		заочная	2г. 6м.				
	Пищевая продовольственная безопасность	заочная	2г. 6м.				
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	заочная	2г. 6м.	–	Комплексный экзамен по специальности	Программа включает в себя широкий спектр курсов, разработанных для обучения студентов основным принципам и практикам кадастровых работ и управления недвижимостью. Студенты изучают теоретические и практические аспекты кадастровой деятельности, включая сбор, обработку и анализ геоданных, топографическую	<ul style="list-style-type: none"> • Инженер по кадастру; • Оценщик; • Менеджер по недвижимости; • Риэлтор; • Специалист по земельно-
	Кадастр земель и землеустройство	заочная	2г. 6м.				

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
						и геодезическую работу, оценку недвижимости и управление земельными ресурсами. Они также получают знания о правовых и организационных аспектах кадастровой системы и процедур управления недвижимым имуществом. Программа магистратуры по землеустройству и кадастрам призвана подготовить студентов к профессиональной деятельности в сферах государственного управления, геодезии, оценки и управления недвижимостью, дальнейшей научной или профессиональной карьере в сфере землеустройства и кадастровых работ.	имущественным отношениям
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая экспертиза на транспорте	заочная	2г. 6м.	–	Комплексный экзамен по специальности	<p>Программа предназначена для обучения студентов основам эксплуатации различных видов транспортно-технологической техники. В рамках программы студенты получают знания и навыки, необходимые для эффективной работы с автомобилями, строительной и сельскохозяйственной техникой, грузоподъемными машинами, а также другими видами специализированной техники. Они изучат принципы и методы эксплуатации, диагностики, ремонта и обслуживания транспортных средств, а также овладеют навыками управления и организации работы технических парков и транспортных потоков.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Инженер по эксплуатации; • Сервис-инженер (инженер-механик) дорожно-строительной техники; • Сервисный инженер; • Специалист по сервису на транспорте
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкологическая и правовая оценка земель	заочная	2г. 6м.	–	Комплексный экзамен по специальности	<p>Агроэкологическая оценка земель – это оценка их плодородия, при которой устанавливают насколько выгодно возделывать ту или иную культуру на определенной территории. Без</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Агрохимик; • Почвовед; • Сельскохозяйственный эколог

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
						<p>учета агроэкологической оценки высеянная на поле культура будет плохо расти и давать низкую урожайность.</p> <p>Выпускник будут обладать компетенциями в сфере:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ландшафтного анализа сельских территорий и проектированию использования природно-антропогенных ландшафтов; - использования приборов при оценке агроландшафтов и размещении сельскохозяйственных угодий и культур, проведении землеустройства; - способностью распознать основные типы и разновидности почв, оценить уровень их плодородия, обосновать направления использования почв в земледелии. 	
35.04.05 Агрономия	Защита растений	очная	2г.	—	Комплексный экзамен по специальности	<p>Программа предназначена для студентов, которые интересуются сельским хозяйством и растениеводством. В рамках этой программы студенты изучают современные технологии и методы, применяемые в производстве и защите растений. Они получают фундаментальные знания о растениях, почвах, агрохимии и агроэкологии, а также о методах управления вредителями и болезнями растений. Студенты узнают о различных сельскохозяйственных системах и методах обработки почвы, организации полевых работ и механизации процессов в сельском хозяйстве. Кроме того, они изучают вопросы экономики и управления в сельском хозяйстве, а также разрабатывают навыки планирования</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Агроном; • Агрохимик; • Растениевод; • Специалист по точному земледелию (агроном по точному земледелию)
		заочная	2г. 6м.				
		очная	2г.				
	Защита и карантин растений	заочная	2г. 6м.				

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
35.04.06 Агроинженерия	Эксплуатация и ремонт агротехнических систем	очно-заочная	2г. 6м.	–	Комплексный экзамен по специальности	<p>и управления сельскохозяйственными предприятиями. В результате обучения на этой программе студенты будут готовы к работе в сельскохозяйственных предприятиях, исследовательских центрах и организациях, занимающихся сельским хозяйством и растениеводством.</p> <p>Программа предоставляет студентам фундаментальные знания и практические навыки в области агротехники и машиноведения. Студенты изучают принципы и методы эксплуатации, обслуживания и ремонта различных агротехнических систем, таких как тракторы, комбайны, орудия и другие сельскохозяйственные машины. Они изучают принципы работы и проектирования сельскохозяйственной техники, а также основы электротехники, гидравлики и механики, необходимые для обслуживания и ремонта современной агротехники. Кроме того, студенты учатся применять новые технологии в агротехнике, такие как автоматизация и робототехника, с целью повышения эффективности и устойчивости сельскохозяйственного производства. Программа также включает изучение основных аспектов безопасности и экологической устойчивости в работе с агротехническими системами. В результате обучения студенты получают необходимые знания и навыки для эффективной эксплуатации, обслуживания и ремонта агротехнической техники, а также для</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Агроинженер; • Агроинформатик; • Агрокибернетик
		очная	2г.				
	Электротехнологии и энергосбережение в АПК	заочная	2г. 6м.				

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
36.04.02 Зоотехния	Разведение, селекция и генетика животных	очная	2г.	–	Комплексный экзамен по специальности	<p>внедрения инновационных подходов в аграрный сектор.</p> <p>Студенты формируют компетенции в области животноводческих дисциплин, связанных с разведением, кормлением и генетикой животных, приобретают знания в области кормопроизводства, физиологии животных, организации племенной работы в животноводстве.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Генетик; • Зооинженер; • Зоотехник; • Селекционер
		очно-заочная	2г. 6м.				
		заочная	2г. 6м.				
40.04.01 Юриспруденция	Юрист в органах государственной власти	очная	2г.	–	Комплексный экзамен по специальности	<p>Программы предоставляет студентам уникальную возможность изучить взаимодействие права и цифровой экономики. Программа обеспечивает глубокое понимание правовых аспектов, связанных с современными цифровыми технологиями и их влиянием на экономические процессы. Студенты получают знания о правовых рамках интернета, защите данных, электронной коммерции, интеллектуальной собственности, кибербезопасности и других основных вопросах, касающихся цифровой среды. Программы также развивают навыки анализа и применения правовых норм в контексте цифровой экономики, подготавливая студентов к успешной карьере в юридической сфере, связанной с цифровыми технологиями и инновациями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Цифровой юрист; • Сетевой юрист; • Юрисконсульт; • Корпоративный юрист
		очно-заочная	2г. 6м.				
		заочная	2г. 6м.				
	Правовое регулирование государственной власти, государственной и муниципальной службы	очная	2г.				
		очно-заочная	2г. 6м.				
	Цифровое право и управление инновациями в юриспруденции	очная	2г.				
		очно-заочная	2г. 6м.				
43.04.02 Туризм	Организация и управление региональным туризмом	очно-заочная	2г. 6м.	–	Комплексный экзамен по специальности	<p>Программы предоставляют студентам уникальную возможность погрузиться в мир цифровых инноваций, применяемых в индустрии туризма и гостеприимства. Студенты изучают современные технологические тенденции, развивают навыки работы с</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Менеджер по туризму; • Менеджер по работе с клиентами; • Разработчик тур-навигаторов;
		заочная	2г. 6м.				
	Маркетинг в индустрии туризма	очно-заочная	2г. 6м.				
		заочная	2г. 6м.				

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
						цифровыми платформами и приложениями, а также изучают маркетинговые стратегии и аналитику в сфере туризма. Программы также включают изучение электронной коммерции, управления информацией и данных, анализа больших данных и использования социальных медиа в контексте туризма. В результате обучения студенты получают комплексные знания и навыки, которые позволяют им успешно применять цифровые технологии в сфере туризма и гостеприимства, а также быть готовыми к работе в быстро развивающейся индустрии.	<ul style="list-style-type: none"> Режиссер индивидуальных туров

ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	–	очная	4г.	<p>1. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений</p> <p>2. Философия</p> <p>3. Иностраный язык</p>	<p>Потребность современного потребительского рынка на экологические продукты питания выдвигает еще одну задачу – поиск нехимических средств защиты растений, что становится сегодня прибыльным бизнесом. Глобализация мировой торговли невозможна без службы карантина растений, выдающей разрешение на импорт и экспорт продукции растениеводства, так как существует постоянная опасность завоза новых видов патогенов, некачественных продуктов питания, опасных для здоровья. Все это составные части профессии специалиста международного уровня в сфере защиты растений.</p>	<p>Возможности трудоустройства выпускников включают сельскохозяйственные предприятия; органы государственной власти, органы местного самоуправления; агропромышленные комплексы, агрофирмы; высшие учебные заведения; службы оценки сельскохозяйственного сырья; агрохолдинги по производству пестицидов и удобрений; научно-производственные объединения и научно-исследовательские институты; селекционные</p>
--	---	-------	-----	---	--	--

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
							станции; тепличные и оранжерейные комбинаты; страховые компании.
1.5.6. Биотехнология	–	очная	4г.		1. Биотехнология 2. Философия 3. Иностранный язык	Исследователи в сфере биотехнологии чрезвычайно востребованы в настоящее время, а в дальнейшем будут востребованы ещё больше, так как биотехнология — профессия будущего и ей предстоит бурное развитие. В перспективе профессия биотехнолога будет востребована и в других отраслях человеческой деятельности, которые даже ещё не существуют или только находятся в стадии становления.	Область профессиональной деятельности выпускников по направлению «Биотехнология»: - академическая среда; - фармацевтические компании; - предприятия химической отрасли; - лаборатории научно-исследовательских институтов.
1.5.4. Биохимия	–	очная	4г.		1. Биохимия 2. Философия 3. Иностранный язык	Ученые в области биохимии занимаются также исследованиями вопросов теоретической и прикладной биологии, медицины. Результаты их работы важны в сфере технической и промышленной биологии, витаминологии, гистохимии и генетике, в образовательных учреждениях, медицинских центрах, на предприятиях биологического производства, в сельском хозяйстве и других сферах.	<ul style="list-style-type: none"> • Перспективы преподавания профильных и прикладных дисциплин в российских вузах, • профессиональные компетенции в создании, переводе, реферировании, редактировании, экспертизе текстов различных типов, статус эксперта позволит занимать руководящие должности в образовательных государственных и коммерческих организациях

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	–	очная	3г.		1. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 2. Философия 3. Иностранный язык	Профессия нацелена на осуществление научно-исследовательской деятельности в области генетики, селекции и биотехнологии для разведения животных и производства продукции животноводства и преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования, с учетом современных требований. Деятельность специалиста в данной области способствует развитию отечественного и мирового производства продукции животного происхождения.	Успешно освоив программу аспирантуры, защитив диссертацию и получив степень кандидата наук, выпускник может реализовывать свои знания в области организации и управления производственной деятельностью для обеспечения населения высококачественной продукцией животноводства и отраслей перерабатывающей промышленности.
4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	–	очная	4г.		1. Общее земледелие и растениеводство 2. Философия 3. Иностранный язык	Областью профессиональной деятельности выпускников является решение комплексных задач в сельском хозяйстве: разработка научных принципов и методов регулирования почвенных процессов, разработка рациональных технологий обработки почв и возделывания сельскохозяйственных культур, поиск путей целенаправленного регулирования плодородия почв, научные основы, методы и системы механической, биологической, химической интегрированной борьбы с сорняками, разработка эффективных технологий возделывания, уборки полевых культур и первичной переработки продукции, разработка агротехнических приемов повышения качества продукции растениеводства, теоретические и практические основы	В случае успешного завершения программы, выпускник может вести преподавательскую деятельность в высших учебных заведениях. В процессе обучения аспирант также приобретает все необходимые навыки для самостоятельного ведения научной деятельности, поэтому выпускники аспирантуры могут строить карьеру в научно-исследовательских организациях, крупных российских компаниях.

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
						программирования высоких урожаев и сортовой агротехники.	
4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	–	очная	3г.		1. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 2. Философия 3. Иностранный язык	В рамках освоения программы происходит формирование знаний в области селекции продуктивных животных для практической деятельности в племенных и товарных сельскохозяйственных организациях в качестве специалистов-селекционеров /приобретение знаний и формирование умений по теории, методам селекции, по разработке, организации и технике селекционного процесса, теории оригинального и первичного семеноводства сельскохозяйственных культур, необходимых для изучения специальных дисциплин и для последующей профессиональной деятельности.	Трудоустройство по профилю научно-исследовательской деятельности.
1.5.15. Экология	–	очная	4г.		1. Экология 2. Философия 3. Иностранный язык	Программа аспирантуры «Экология» выпускает специалистов, обладающих комплексом профессиональных знаний, позволяющих: решать всеобъемлющие задачи по оценке воздействия на окружающую среду и здоровье человека в меняющемся современном мире. Программа является междисциплинарной, что дает возможность выпускникам решать самые насущные мировые проблемы, такие как изменение климата, нехватка воды, регулирование спроса на природные ресурсы, управление отходами производства и потребления, а также проводить оценку экологической устойчивости различных регионов мира.	Образовательная программа ориентирована прежде всего на рынки труда в производственном секторе, жилищно-коммунальном хозяйстве (позиции экологов, специалистов по охране труда, промышленной и экологической безопасности), научных, консалтинговых и проектных организациях, органах управления.

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	—	очная	3г.		1. Региональная и отраслевая экономика 2. Философия 3. Иностранный язык	Современная экономика нуждается в высококвалифицированных специалистах в области регионального и промышленного производства, предпринимательства, менеджмента, логистики, маркетинга, финансов, владеющих ведущими концепциями об экономике и управлении народным хозяйством на макро и микроуровнях; обладающих углубленными профессиональными теоретическими и прикладными знаниями о базовых принципах, закономерностях и механизмах функционирования предприятий, отраслей и комплексов экономики. В процессе обучения аспиранты проводят самостоятельное научное исследование, осуществляют презентацию своих научных исследований, принимают участие в российских и международных конференциях, проходят стажировки в зарубежных ВУЗах-партнерах, проводят мастер-классы. Одновременно осваивают навыки преподавательской деятельности, проводя лекционные и семинарские занятия.	Потенциальными работодателями выпускников данной образовательной программы являются российские и зарубежные предприятия и организации практически всех отраслей и сфер экономики: промышленные предприятия, коммерческие банки, аналитические и консалтинговые компании, инвестиционные компании, государственные и муниципальные учреждения, образовательные организации.
4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений	—	очная	4г.		1. Селекция, семеноводство и биотехнология растений 2. Философия 3. Иностранный язык	Селекция растений — важнейший фактор ускорения научно-технического прогресса в сельском хозяйстве. Проблема совмещения в одном растении важнейших хозяйственно ценных свойств и признаков чрезвычайно важна. Введение в производство лучших высокоурожайных сортов имеет большое экономическое значение и является самым доступным и	Возможности трудоустройства выпускников включают сельскохозяйственные предприятия, представительства зарубежных агрофирм; государственные управленческие структуры; агропромышленные

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
				на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
						дешевым способом увеличения производства всех сельскохозяйственных культур. Селекционер — ученый, занимающийся улучшением имеющихся растений и выводом новых, обладающих свойствами, полезными для человека или помогающими более эффективно адаптироваться к условиям окружающей среды.	компании, агрофирмы; высшие учебные заведения.
4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	–	очная	3г.		1. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса 2. Философия 3. Иностранный язык	Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности «Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса» направлена на подготовку выпускников, сочетающих фундаментальные технические знания с глубоким знанием методологии научного исследования, статистического анализа.	Трудоустройство по профилю научно-исследовательской деятельности.
4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	–	очная	3г.		1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 2. Философия 3. Иностранный язык	Образовательная программа направлена на формирование у аспирантов исследовательских компетенций в сфере: - свойств сельскохозяйственных сред и материалов, как объектов технологических воздействий, транспортировки и хранения; - теории и методов технологического воздействия на объекты сельскохозяйственного производства (почву, растения, животных, зерно, молоко и др.); - изучения функциональных, агротехнических и зоотехнических требований к технологиям, машинам и оборудованию для агропромышленного комплекса.	Трудоустройство по профилю научно-исследовательской деятельности.

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения		Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
			9кл	2г. 10м.	на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ								
34.02.01 Сестринское дело	Медицинская сестра/Медицинский брат	очная	9кл	2г. 10м.	-	-	Студенты получают знания и навыки в области гигиены и экологии человека, основах патологии, сестринского ухода при различных заболеваниях, технологиях оказания медицинских услуг.	<ul style="list-style-type: none"> • Медицинская сестра / медицинский брат; • Медицинский работник
			11кл	1г. 10м.				
		очно-заочная	11кл	2г. 10м.	-	-	Программа готовит профессиональных бухгалтеров. Студенты получают весь спектр экономических знаний для успешного ведения бухгалтерского учета, финансового аудита, налогового аудита.	<ul style="list-style-type: none"> • Бухгалтер; • Инспектор; • Налоговый инспектор
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	Бухгалтер	очная	9кл	2г. 10м.	-	-		
			11кл	1г. 10м.				
		заочная	11кл	2г. 10м.	-	-		
08.02.04 Водоснабжение и водоотведение	Техник	очная	9кл	2г. 10м.	-	-	Студенты получают знания и навыки в области организации и выполнения работ в области эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения и проектирования их элементов, изучают особенности геодезии, менеджмента, компьютерной графики.	<ul style="list-style-type: none"> • Мастер ЖКХ; • Специалист по управлению, эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома; • Техник-смотритель жилищного хозяйства
			11кл	1г. 10м.				
		очно-заочная	11кл	2г. 10м.	-	-		
35.02.05 Агрономия	Агроном	очная	9кл	3г. 10м.	-	-	В процессе обучения студенты изучают сельскохозяйственные культуры, их сорта и гибриды, семена и посадочный материал, товарную продукцию. Они осваивают применение удобрений, пестицидов, гербицидов, сельскохозяйственную технику и оборудование. Изучают технологии производства продукции растениеводства и ее первичной обработки, хранения, транспортировки и предпродажной подготовки продукции растениеводства. При углубленной подготовке также изучают процессы организации и управления структурным	<ul style="list-style-type: none"> • Агроном; • Овощевод; • Растениевод
			11кл	2г. 10м.				
		заочная	11кл	3г. 6м.	-	-		

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения		Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
					на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	Техник	очная	9кл	2г. 10м.	-	-	подразделением сельскохозяйственного производства, малым предприятием.	<ul style="list-style-type: none"> • Электромеханик; • Электромонтажник; • Механик
			11кл	1г. 10м.				
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	Техник	очная	9кл	2г. 10м.	-	-	Выпускники получают квалификацию техника по садово-парковому и ландшафтному строительству. В процессе обучения формируются компетенции по внедрению современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.	<ul style="list-style-type: none"> • Ландшафтный дизайнер; • Рабочий зеленого хозяйства
			11кл	1г. 10м.				
35.02.14 Охотоведение и звероводство	Охотовед	очная	9кл	2г. 10м.	-	-	Студенты изучают промысловых животных, диких животные, включая редкие и исчезающие виды, среду обитания диких животных. Они осваивают технологии и виды продукции охоты и звероводства, включая сопутствующую и дикорастущую,технические средства охоты и звероводства. Изучают технологии использования животных, отнесенных к объектам охоты и звероводства; процессы организации и управления работами в области охоты и звероводства.	<ul style="list-style-type: none"> • Охотник; • Охотовед; • Таксидермист
			11кл	1г. 10м.				
35.02.15 Кинология	Кинология	очная	9кл	2г. 10м.	-	-	Студенты получают знания и навыки в области содержания, разведения, подготовки и применения собак, изучают особенности и основы	<ul style="list-style-type: none"> • Кинолог; • Зоопсихолог
			11кл	1г. 10м.				
		заочная	11кл	3г. 2м.				

Код и наименование направления подготовки/специальности	Профиль/квалификация	Форма обучения	Срок обучения		Вступительные испытания		Описание программы	Кем будешь работать
					на базе СОО (ЕГЭ)	На базе СПО/ВО		
							биологии собак, ветеринарии и зооигиены, управления структурным подразделением организации.	
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Техник-механик	очная	9кл	2г. 10м.	-	-	Программа готовит слушателей к профессиональной деятельности по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту тракторов, автомобилей, сельскохозяйственной и мелiorативной техники.	<ul style="list-style-type: none"> • Мастер; • Мастер сельскохозяйственного производства; • Механик; • Техник-механик
			11кл	1г. 10м.				
		заочная	11кл	2г. 10м.				



РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО

Старейший вуз
с 93-летней
историей

Предлагаем обучение по программам:

- 1 Бакалавриата
- 2 Магистратуры
- 3 Специалитета
- 4 Аспирантуры
- 5 Среднего профессионального образования

Вуз для комплексного
развития территорий

