Протокол №

Университета Вернадского				
	«	>>	20	Г.,

ПРОГРАММА ВСУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ОСНОВАМ ГЕОДЕЗИИ

1. Введение

Программа вступительных испытаний ДЛЯ бакалавриата ПО направлению 20.03.02 «Природообустройство подготовки И 21.03.02 «Землеустройства и кадастры» водопользование», перечень вопросов для вступительных испытаний, список рекомендуемой литературы для подготовки, описание формы проведения вступительных испытаний и критерии оценки.

Результаты экзамена оцениваются по 100-балльной шкале. Во время экзамена абитуриентам запрещается пользоваться мобильными телефонами и любыми другими вкладками браузера, кроме страницы тестирования.

2. Цели и задачи вступительных испытаний

Вступительные испытания предназначены ДЛЯ определения теоретической практической подготовленности поступающих И бакалавриат абитуриентов и проводятся с целью определения соответствия знаний, умений и навыков требованиям обучения в бакалавриате по 20.03.02 «Природообустройство направлению подготовки «Землеустройства и кадастры», а также водопользование», 21.03.02 определения мотивов поступления на бакалавриат и круга профессиональных интересов.

Для абитуриентов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов вступительные испытания проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Вступительные испытания в бакалавриат проводятся форме тестирования.

Цель тестирования – определить готовность и возможность лица, поступающего на бакалавриат.

Основные задачи тестирования:

проверить уровень полученных ранее знаний;

- определить перечень имеющихся профессиональных компетенций;
 - определить уровень научно-практической эрудиции абитуриента.

Нормативная продолжительность вступительного испытания – 30мин.

В ходе испытаний поступающий должен показать:

- знание теоретических основ учебных дисциплин по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», 21.03.02 «Землеустройства и кадастры»;
 - владение специальной профессиональной терминологией;
- умение использовать управленческий инструментарий и систему аналитических показателей при решении финансовоэкономических задач;
- умение применять геодезические инструменты на всех этапах проведения;
- владение культурой мышления, способность в письменной и устной речи правильно оформлять результаты;
- умение поставить цель и сформулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций.

3. Программа вступительного экзамена

Программа составлена для подготовки к вступительным испытаниям на бакалавриат по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», 21.03.02 «Землеустройства и кадастры»

В программе приведена литература, которая может быть использована при подготовке к вступительным испытаниям.

Перечень дисциплин в соответствии с учебным планом включает в себя:

- Геодезия

Геодезия

Предмет и задачи геодезии. Понятие о форме и размерах Земли. Построение карты, плана, профиля. Масштаб и его точность. Условные знаки карт и планов. Формы рельефа местности. Изображение рельефа на планах и картах. Уклон линии. Системы географических и прямоугольных координат. Приращения координат.

Теодолитная съемка. Теодолиты, устройство и принцип работы. Рейки. Измерение горизонтального угла способом приемов. Измерение вертикального угла. Полевые работы. Закрепление пунктов теодолитного хода. Измерение углов и линий планового съемочного обоснования. Съемка контуров местности. Ведение абриса. Привязка теодолитного хода к пунктам государственной или местной сети. Измерение линий на местности. Обозначение точек на местности. Вешение линий. Мерные ленты. Измерение линий мерной лентой. Приведение линий к горизонту (горизонтальные

проложения). Метод тригонометрического нивелирования. Инструменты для тригонометрического нивелирования. Камеральные работы при теодолитных съемках. Вычислительная и графическая обработка результатов измерений.

Геометрическое нивелирование. Задачи и методы нивелирования. Виды и способы нивелирования. Нивелирование вперед и из середины. Нивелиры, их устройства. Нивелирные рейки. Нивелирование трассы. Полевые работы. Рабочие отметки. Нивелирование поверхности по квадратам. Полевые работы. Рекогносцировка. Разбивка сетки квадратов на местности. Фиксация вершин квадратов и связующих точек на местности. Техническое нивелирование вершин отмеченных на местности квадратов. Порядок работы на станции. Ведение журнала нивелирования по квадратам. Камеральные работы. Последовательность вычисления отметок. Вычисление невязок в превышениях между связующими точками. Вычисление отметок связующих точек. Вычисление всех вершин квадратов. Проведение горизонталей. Построение графиков уклонов и углов наклона. Графическое оформление плана.

4. Перечь вопросов к вступительным испытаниям:

Вопросы по дисциплине «Геодезия»

- 1. Что изучает геодезия?
- 2. Что называют уровенной поверхностью?
- 3. Поверхность какой фигуры наиболее соответствует поверхности геоида?
- 4. Что такое горизонтальный угол?
- 5. Что называют углом наклона?
- 6. Что называют горизонтальным проложением линии и по каким формулам его вычисляют?
- 7. Что называют картой, планом, профилем?
- 8. Какие системы координат различают на плоскости?
- 9. Как производится измерение угла теодолитом полным приемом?
- 10. Что называют центрированием теодолита и для каких целей оно производится?
- 11. Для чего и как плоскость алидады приводят в горизонтальное положение?
- 12. Для каких целей горизонтальный угол измеряют при обоих положениях вертикального круга?
- 13. Как производят закрепление линий на местности?
- 14. Что называют вешением линии? Каковы способы вешения?
- 15. Какие приборы используются для определения длин линий?
- 16.Чем отличается тригонометрическое нивелирование от геометрического?

- 17. Нарисуйте схемы и напишите формулы определения превышения геометрическим нивелированием способами вперед и из середины?
- 18.. Какими способами выполняется главная поверка нивелира?
- 19.В чем преимущество нивелирования из середины перед нивелированием вперед?
- 20. Дайте понятие государственной геодезической сети и назовите способы ее построения?

Учебники и учебные пособия

- 1. Маслов А.В. Геодезия: учебник для ВУЗов/ А.В. Маслов, А.В. Гордеев, Ю.Г. Батраков. 6-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2007. 598с.: ил.
- 2. Дубенок Н.Н. Землеустройство с основами геодезии: учебник/ Дубенок Н.Н., Шуляк А.С.- М.: КолосС, 2007.-320с.: ил.
- 3. Перфилов В.Ф. Геодезия: учебник/ В.Ф. Перфилов, Р.Н. Скогорева, Н.В. Усова.—3-е изд., перераб. и дополн.—М.: Высшая школа, 2008, —351с.: ил.
- 4. Федотов Г.А. Инженерная геодезия: учеб. для ВУЗов/ Г.А. Федотов. 5-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2009.-463с.:ил.
- 5. Селиханович В.Г. Практикум по геодезии: учебн. пособие для ВУЗов/под ред. В.Г. Селиханович. 2-е изд., стер. М.: Альянс, 2006. 381с.
- 6. «Геодезия и картография». 2000 2007 г.г., двухмесячный теоретический и научно-практический журнал.
- 7. Голубев А.Н. Глобальные спутниковые навигационно-геодезические системы.— М.: МГУГиК, 2003.
- 8. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (Агрикола, Rambler, Yandex, Google).

Программа рассмотрена и рекомендована к использованию кафедрой Природообустройства и водопользования (протокол №5 от « 21» января 2022г.), методической комиссией факультета Электроэнергетики и TC (протокол № 4 от «25» января 2022 г.)

Составитель: к.ф.н., доцент Хисматуллина Ю.Р.

Программа разработана в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование