

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомедович

Должность: Декан

Дата подписания: 06.10.2025 10:22:06

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a00865a382593a4304e21

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

Геодезия и Земельный кадастр

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры ___ Г и ЗК _____

« 22 » 05 20 25 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой _____ И.Г.Гайрабеков

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ

«ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Специальность

21.05.01 Прикладная геодезия

Специализация

«Инженерная геодезия»

Квалификация выпускника

Инженер-геодезист

Составитель _____ И.Г. Гайрабеков

(подпись)

Грозный 2025

**Паспорт
фонда оценочных средств по практике
«ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»**

№ п\п	Контролируемые разделы (темы) практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Организационный этап.	ОПК-1	опрос-беседа
2	Подготовительный этап, инструктаж по технике безопасности.	ПК-6, ПК-3	опрос беседа
3	Производственный этап, производственный инструктаж, получение производственного задания.	ПК-3,ПК-6	отчет
4	Производственный (научно-исследовательский, проектный) этап, выполнение производственного задания	ПК-3, ПК-6	отчет
5	Учебный этап, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и другие выполняемые обучающимся самостоятельно виды работ.	ПК-3, ПК-6	отчет
6	Аттестационный этап, собеседование по результатам практики и сдача зачета.		Диф зачет

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного фонда	Представление оценочного средства в фонде
1			Отчет
2	Прием	итоговая	/

Промежуточная аттестация по итогам преддипломной практики проводится в форме собеседования. Видом промежуточной аттестации является – дифференцированный зачет. Обучающийся вместе с научным руководителем от кафедры регулярно обсуждает ход выполнения технологических заданий, а так же итоги практики и собранные материалы. Обучающийся пишет отчет о практике, который включает в себя сведения выполненной научно-исследовательской работе. Защита отчета по преддипломной практике происходит перед специальной комиссией кафедры. При сдаче дифференцированного зачета обучающемуся задаются вопросы, сформулированные так, чтобы, по возможности проверить его знания, относящиеся к различным компетенциям, формируемым в результате изучения дисциплины

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет
имени академика М.Д.Миллионщикова»

Геодезия и Земельный кадастр (Наименование кафедры)

Вопросы к зачету по преддипломной практике

1. Научная организация труда, состояние дел в сфере геодезических измерений
2. Системы координат применяемые в геодезии. Система географических координат. Система прямоугольных координат
3. Последовательность выполнения работ по созданию плановой ГГС.
4. Закрепление пунктов на местности.
5. Классические методы выполнения топографических съёмок
6. Теоретические и практические основы геодезических методов обследования зданий и сооружений
7. Общие сведения по организации работ при создании геодезических сетей способами полигонометрии и триангуляции
8. Поэтапное производство инженерно-геодезических работ
9. Ориентирование линий на местности (Румбы, азимуты и дирекционные углы.)
10. Прямая и обратная геодезические задачи
11. Основные задачи, решаемые на топографических материалах (определение расстояний, координат, отметок, уклонов, ориентирных углов и площадей).
12. Наблюдение горизонтальных углов по способу всевозможных комбинаций
13. Математическая обработка результатов наблюдений в способе всевозможных комбинаций
14. Процессы производства геодезических работ.
15. Единицы измерений, применяемые в геодезии
16. Геодезические работы при аэрофотосъемке.
17. Фотограмметрические работы.
18. Наземная фотограмметрическая съемка
19. Геодезические работы при аэрофотосъемке.
20. Фотограмметрические работы.
21. Наземная фотограмметрическая съемка

Критерии оценки знаний студента на дифференциальный зачет

Оценка «отлично» выставляется при выполнении всех перечисленных критериев. Обработка, систематизация и анализ собранного фактического материала. Подготовка и представление результатов практики (завершающий этап) Оформление отчета по практике. Защита отчета по практике

« / »

, (). « »
,
.

« »
, . . .

. « »
,

« » « »
. « »
.
.

