

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.10.2023 11:56:25

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836

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

КАФЕДРА «ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры
«22» июня 2023 г., протокол №11
Заведующий кафедрой  С-А. Ю. Муртазаев
(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ

Направление подготовки

-

08.03.01 – «Строительство»

Направленность (профиль)

«Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Квалификация

Бакалавр

Составитель _____ И.Г. Гайрабеков

Грозный – 2023г.

ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«учебной практики, изыскательской геодезической»

(наименование дисциплины)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Организационные вопросы, инструктаж по технике безопасности.	ОПК-2	опрос-беседа
2	Тренировочные занятия в аудитории (поверки теодолита и нивелира, измерения углов и превышений)	ПК-3, ПК-6	опрос-беседа
3	Знакомство с требованиями инструкции по топографической съемке	ПК-3, ПК-6	опрос-беседа
	Полевое обследование территории	ПК-3, ПК-6	
4	Рекогносцировка местности.	ПК-3, ПК-6	опрос-беседа
5	Измерение горизонтальных углов и углов наклона на точках теодолитного хода (2 точки на студента), проверка журнала	ПК-3, ПК-6	Журнал измерения гориз углов
6	Измерение длин сторон теодолитного хода.	ПК-3, ПК-6	Ведомость теодолитного хода
	Камеральная обработка		
7	Обработка результатов геодезических измерений (вычисление горизонтальных проложений длин линий; составление рабочей схемы теодолитного хода;	ПК-3, ПК-6	Абрис
8	Уравнивание теодолитного хода, составление каталога координат).	ПК-3, ПК-6	Каталог координат
9	Техническое нивелирование по точкам теодолитного хода.	ПК-3, ПК-6	Журнал нивелирования
10	Аттестационный этап, собеседование по результатам практики и сдача зачета.		сдача и защита отчета

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного фонда	Представление оценочного средства в фонде
1	Отчет	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно- исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Задание
2	Прием практики	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы по темам/разделам практики по отчету

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)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

«учебной практики, изыскательской геодезической»

Студента(ки) ФИО _____ Группы _____

Шифр _____

Начало практики " __ " __ 20 __ Окончание практики " __ " __ 20 __

Руководитель
практики

(должность)

(дата, подпись, оценка)

(ФИО)

Грозный 2023

Вопросы на зачет по «учебной практики, изыскательской геодезической»

1. Предмет и задачи геодезии.
2. Форма и размеры Земли.
3. Мерные приборы: землемерные ленты, измерительные рулетки, подвесные мерные приборы, оптические дальномеры, светодальномеры, радиодальномеры
4. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам.
5. Государственные стандарты на геодезические приборы. Определение метрологических характеристик приборов.
6. Топографические условные знаки
7. Географические координаты. Система плоских прямоугольных координат.
8. Ориентирование линий местности.
9. Ориентирование по географическому меридиану.
10. Ориентирование по магнитному меридиану.
11. Основные формы рельефа местности. Изображение рельефа.
12. Способы определения площадей
13. Сущность нивелирования
14. Понятие о съемке местности
15. Сущность теодолитной съемки

Промежуточная аттестация выполняется по предъявлению руководителю практики выполненного студентом задания, входящего в состав отчета о прохождении практики.

Отчет по практике состоит из трех частей: общая часть, результаты практики и приложения. В общей части отчета освещаются: краткая характеристика природных и экономических условий района работ, его топографо-геодезическая изученность. В разделе «Результаты практики» приводится общая характеристика полевых работ, вопросы по структуре и производственной характеристике предприятия, организация и планирование работ, мероприятия по охране труда и технике безопасности. В приложении приводятся фотографии, таблицы, чертежи, рисунки и другие материалы.

Общий объем отчета 30-35 страниц. Отчет составляется на листах формата А4 (210x297 мм), иллюстрируется схемами, графиками, рисунками и брошюруется. На обложке отчета указывается наименование практики и ее место, ФИО студента, шифр учебной группы, ФИО руководителя практики, год проведения практики. Отчет сдается до установленной даты, проверяется и подписывается руководителем от ГНТУ, который после этого назначает дату его защиты.

Формой итоговой аттестации по ознакомительной практике студент сдает зачет

3. Темы индивидуальных заданий на практику

Подготовка концепции исследовательской части по теме индивидуального задания выданного на ознакомительную практику.

4. Перечень контрольных вопросов, задаваемых на зачете по практике

Вопросы по выбранной теме отчета.

Вид контроля	Форма аттестации	Оценочные средства	Критерии оценивания для промежуточной аттестации	Шкала оценивания
Зачет по практике	Подготовка Отчета по практике	Представление содержания отчета, возможно с использованием презентации	- отчет выполнен на 0- 60%	студент не допущен к сдаче зачета по практике
	Защита Отчета по практике	Устный опрос	- отчет выполнен на 60- 100%	студент допущен к сдаче зачета по практике
студент демонстрирует: - частичное понимание проблемы. Получены положительные ответы менее чем на 60% заданных вопросов			«не зачтено»	
			- значительное или полное понимание проблемы. Получены положительные ответы более чем на 60% заданных вопросов.	«зачтено»