

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минират Муртазаева

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2023 16:12:00

Уникальный программный ключ:

236bcc35c2961190baafdc22836b21db52abc07971a88665a382319fa4304cc

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

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры «_____»

«___» _____ 2021 г., протокол №__

Заведующий кафедрой  С-А. Ю. Муртазаева
(подпись)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВЕОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
«ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»**

Специальность

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация

«Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

Квалификация

инженер-строитель

Год начала подготовки

2021

Составитель  Исмаилова З.Х.

Грозный –2021

Оценочные средства (по итогам практики)

Примерные вопросы для защиты отчета:

1. Структура эксплуатационной организации, обязанности ее отдельных подразделений;

2. Общие сведения о строительной площадке: описание организации СМУ в целом и конкретно участка, осуществляющего строительные работы на объекте;

3. Основные положения по проектированию. Технологическое проектирование предприятий;

4. Изучение строительного генерального плана площадки (объекта) и его реализации: Расстановка строительных машин и механизмов, размещение материальных складов, временных сооружений (дорог и коммуникаций);

5. Организация и управление производством строительных работ на объекте;

6. Технические характеристики строительных машин и оборудования на объекте. Расчет и выбор оборудования. Расчёт экономических показателей технологических линий. Работа по разделам, с объектными и локальными сметами;

7. Характеристика объекта практики, местные условия и особенности строительства: технические условия и особенности объекта и их изучение, применение их на месте;

8. Проектная и сметная документация на строящийся объект, документация по производству работ (ПОС, ППР, ТК);

9. Обеспечение техники безопасности и охраны труда. Работа с проектом производства работ, СНиПами по ТБ.

Конкретное содержание вопросов зависит от профессиональной деятельности предприятия (организации), которое направило студента на обучение.