

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавкатович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2023 16:12:00

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafd027856b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

**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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«МЕХАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА»**

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 _____



Х.Н. Мажиев

Грозный –2021

Фонды оценочных средств
Вопросы на первую рубежную аттестацию

1. Кусторезы.
2. Корчеватели.
3. Рыхлители.
4. Машины для земляных работ. Общие сведения и классификация.
5. Скреперы.
6. Бульдозеры.
7. Грейдеры и автогрейдеры.
8. Грейдер-элеваторы.
9. Гидромониторы.
10. Классификация машин для перемешивания на месте.
11. Ножевые смесители.
12. Дорожные фрезы.
13. Однопроходные грунтосмесительные машины.
14. Карьерные грунтосмесительные установки.
15. Автобитумовозы.
16. Автогудронаторы.

Вопросы на вторую рубежную аттестацию

1. Машины для уплотнения грунтов. Общие сведения и классификация.
2. Катки.
3. Трамбующие машины.
4. Вибрационные машины.
5. Машины для уплотнения дорожных покрытий. Назначение и классификация.
6. Катки статического действия.
7. Вибрационные катки.
8. Асфальтоукладчики.
9. Распределители цементобетона.
10. Машины для уплотнения и отделки цементобетонных покрытий.
11. Машины для терморегенерации асфальтобетонных покрытий.
12. Машины для холодной регенерации асфальтобетонных покрытий.
13. Машины для нарезания швов в цементобетонных покрытиях.
14. Автоматизация бульдозера.

15. Автоматизация скрепера.
16. Автоматизация автогрейдера.
17. Автоматизация асфальтоукладчика.
18. Автоматизация машин для устройства цементобетонных покрытий.

Вопросы на зачет

1. Кусторезы.
2. Корчеватели.
3. Рыхлители.
4. Машины для земляных работ. Общие сведения и классификация.
5. Скреперы.
6. Бульдозеры.
7. Грейдеры и автогрейдеры.
8. Грейдер-элеваторы.
9. Гидромониторы.
10. Классификация машин для перемешивания на месте.
11. Ножевые смесители.
12. Дорожные фрезы.
13. Однопроходные грунтосмесительные машины.
14. Карьерные грунтосмесительные установки.
15. Автобитумовозы.
16. Автогудронаторы.
17. Машины для уплотнения грунтов. Общие сведения и классификация.
18. Катки.
19. Трамбующие машины.
20. Вибрационные машины.
21. Машины для уплотнения дорожных покрытий. Назначение и классификация.
22. Катки статического действия.
23. Вибрационные катки.
24. Асфальтоукладчики.
25. Распределители цементобетона.
26. Машины для уплотнения и отделки цементобетонных покрытий.
27. Машины для терморегенерации асфальтобетонных покрытий.

- 28.Машины для холодной регенерации асфальтобетонных покрытий.
- 29.Машины для нарезания швов в цементобетонных покрытиях.
- 30.Автоматизация бульдозера.
- 31.Автоматизация скрепера.
- 32.Автоматизация автогрейдера.
- 33.Автоматизация асфальтоукладчика.
- 34.Автоматизация машин для устройства цементобетонных покрытий.

Образец ФОС

**Грозненский государственный нефтяной технический
университет**

имени академика М.Д. Миллионщикова

Билет №1

**по дисциплине «Механизация и автоматизация
строительства»**

на 1-ю рубежную аттестацию

1. Катки статического действия.
2. Вибрационные катки.

Зав.каф. «ТСП»

С-А. Ю.Муртазаев

**Грозненский государственный нефтяной технический
университет**

имени академика М.Д. Миллионщикова

Билет №1

**по дисциплине «Механизация и автоматизация
строительства»**

на 2-ю рубежную аттестацию

1. Машины для нарезания швов в цементобетонных покрытиях.
2. Автоматизация бульдозера.

Зав.каф. «ТСП»

С-А. Ю.Муртазаев

**Грозненский государственный нефтяной технический
университет**

имени академика М.Д. Миллионщикова

Билет №1

по дисциплине «**Механизация и автоматизация
строительства**»

на зачет

1. Вибрационные машины.
2. Машины для уплотнения дорожных покрытий. Назначение и классификация.
3. Катки статического действия.

Зав.каф. «ТСП»

С-А. Ю.Муртазаев

Паспорт фонда оценочных средств дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Раздел 1	ОК- 1, ОК- 3, ПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	Блиц-опрос
2.	Раздел 2	ПК-4,ПК-6, ПК-7, ПК-8;	Блиц-опрос
3.	Раздел 3	ПК-9, ПК-13, ПК-14, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	Блиц-опрос
4.	Раздел 4	ПК-4,ПК-6, ПК-7, ПК-8	Блиц-опрос
5.	Раздел 5	ПК-9, ПК-13, ПК-14, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	
6.	Раздел 6	ПК-4,ПК-6, ПК-7, ПК-8	

7.	Раздел 7	ПК-9, ПК-13, ПК-14, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	
8.	Раздел 8	ПК-4,ПК-6, ПК-7, ПК-8	
9.	Раздел 9	ПК-9, ПК-13, ПК-14, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	
10.	Раздел 10	ПК-4,ПК-6, ПК-7, ПК-8	
11.	Раздел 11	ПК-9, ПК-13, ПК-14, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	Блиц-опрос
12.	Раздел 12	ПК-4,ПК-6, ПК-7, ПК-8	Блиц-опрос
13.	Раздел 13	ПК-9, ПК-13, ПК-14, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	Блиц-опрос
14.	Раздел 14	ПК-4,ПК-6, ПК-7, ПК-8	Блиц-опрос