Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед **ФРИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ** Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

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

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	

	D 7	писо писла писла	
	Раздел 7	ПК-9, ПК-13, ПК-14,	
7.		ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	
		,	
8.	Раздел 8	ПК-4,ПК-6, ПК-7, ПК-8	
0.			
	Раздел 9	ПК-9, ПК-13, ПК-14,	
9.		ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	
		, , ,	
10	Раздел 10	ПК-4,ПК-6, ПК-7, ПК-8	
10.			
	Раздел 11	ПК-9, ПК-13, ПК-14,	Блиц-опрос
11.		ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	•
		, -, -	
10	Раздел 12	ПК-4,ПК-6, ПК-7, ПК-8	Блиц-опрос
12.			` 1
	Раздел 13	ПК-9, ПК-13, ПК-14,	Блиц-опрос
13.		ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	. 1
		2, 3111 3, 3111 10	
	Раздел 14	ПК-4,ПК-6, ПК-7, ПК-8	Блиц-опрос
14.		.,,,	zami ompot