Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Шебзухова Гатьяна Александровна ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ должиФЕДЕВАЛЬНОБ БО СУДАРСТВЕННОЕ В ТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ федерального университета

Дата подписания: 12.09.2023 08 СЕВВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

\mathbf{V}	\mathbf{T}	R	\mathbf{F}	P٦	K.	П	Δ	Ю
J	1.	v.	./		I۱,	Д.		\mathbf{L}

	Пятигорского	института
(филиал) СЪ		
	Т.А. Шебзу	хова
«»	20 г.	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Строительные машины и оборудование По дисциплине

08.03.01 Строительство Направление подготовки

Квалификация выпускника Бакалавр Форма обучения заочная Год начала обучения 2021

Изучается в 4 семестре

Предисловие

1.

Экспертное заключение

7. Срок действия ФОС <u>1 год</u>

« »

Назначение: Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации

предназначен для проверки знаний студентов.
2. Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации создан на основе рабочей программы дисциплины «Введение в профессию», в соответствии с образовательной программой по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденной на заседании УМС ФГАОУ ВПО «СКФУ».
Протокол № от «»
Разработчик: Вахилевич Наталья Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент
ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры строительства
Протокол № от «»
5. Φ ОС согласован с выпускающей кафедрой (<i>наименование</i>), протокол №_ от « » г.
6.Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:
Председатель: Дмитрий Викторович Щитов, зав. кафедрой строительства, кандидат технических наук, доцент
Сидякин Павел Алексеевич, кандидат технических наук, доцент.
Экспертное заключение: ФОС текущего контроля и промежуточной аттестации соответствует ФГОС ВО и образовательной программе по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.
«» Д.В. Щитов
(подпись)
«» П.А. Сидякин (подпись)
(подпись)

(подпись председателя)

Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине Направление подготовки Квалификация выпускника Форма обучения

Год начала обучения Изучается в 4 семестре Строительные машины и оборудование <u>08.03.01 Строительство</u>

Бакалавр заочная 2021

Код оцениваемой компетенции	Модуль, раздел, тема (в соответствии с	Тип контроля	Вид контроля	Компонент фонда оценочных	Колич элемент	
(или её части)	Программой)	контроли	контроли	средств	Базовый	Повыш енный
ПК-4	Темы № 1-13	Текущий	Устный	Вопросы к экзамену	30	24
ПК-4	Темы № 14-16	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования	13	11
ПК-4	Темы № 1-16	Текущий	Письменны й	Тестовые задания	19	19

Составитель _		Т.Л. Кобалия
	(подпись)	
« »	20	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Зав. кафедрой	РЖДАЮ «Строительство) >>
Д.В. Щитов ————		_
«»	20	Γ

Вопросы к экзамену

по дисциплине

Строительные машины и оборудование

Базовый уровень

Вопросы для проверки уровня обученности

- 1. Общие сведения о машинах для земляных работ. Свойства грунта, влияющие на работу
- 2. машин для земляных работ.
- 3. Простые грузоподъемные машины (домкраты, тали, лебедки, подъемники). Их конструктивные схемы, основные параметры, область применения.
- 4. Узлы механической трансмиссии (редукторы, реверс). Устройство, принцип действия.
- 5. Узлы канатно-блочной передачи (канаты, блоки, барабаны, полиспасты). Область применения.
- 6. Автомобили, область применения, устройство, классификация, понятие о колесной формуле.
- 7. Общие понятия унификации и стандартизации СМ, агрегатный способ ремонта. Техническое обслуживание, ремонт СМ. Общие требования по технике безопасности при работе СМ.
- 8. Определение производительности.
- 9. Машины для дробления, переработки и сортировки каменных материалов. Способы дробления.
- 10. Машины и оборудование для приготовления и транспортирования бетонов и растворов.
- 11. Конструктивные схемы, область применения.
- 12. Машины для буровых работ и бестраншейной проходки грунта. Область
- 13. Понятие о кинематических схемах строительных машин, расчет основных зависимостей.
- 14. Пневматическое ходовое оборудование. Достоинства и недостатки. Основы тягового расчета пневматического ходового оборудования.
- 15. Ручные машины, определение, область применения, классификация. Требования, предъявляемые к ручным машинам.
- 16. Бетоносмесители циклического и непрерывного действия. Основные параметры, область

- 17. применения. Определение производительности.
- 18. Вертикальная схема завода по приготовлению бетонов и растворов.
- 19. Машины для гидромеханизации, буровых работ и бестраншейной проходки грунта. Область применения их в строительном производстве.
- 20. работы этих машин.
- 21. Лебедки строительные, кинематические схемы, область применения, расчет.
- 22. каждой категории и приведите расчетные формулы.
- 23. Схемы и способы дробления каменных материалов. Щековые дробилки,
- 24. Что такое механизация, комплексная механизация и автоматизация в строительном производстве? Какова роль СМ в строительстве?
- 25. Что такое деталь?
- 26. Для чего нужна сборочная единица?
- 27. Определение машины
- 28. Что такое комплексная механизация?
- 29. Чем автоматизация отличаетсяот механизации
- 30. Понятие «манипулятор»

Повышенный уровень

- 1. Общие сведения о машинах горизонтального безрельсового транспорта (автомобили, тракторы, тягачи).
- 2. Классификация кранов, конструктивные схемы, устройство, область применения. Определение производительности.
- 3. Одноковшовые экскаваторы, классификация, устройство, область применения, определение производительности.
- 4. Экскаваторы, классификация, устройство. Многоковшовые экскаваторы, область применения, производительность.
- 5. Бульдозеры, устройство, область применения, классификация, определение производительности.
- 6. Землеройно-транспортные машины, классификация, область применения.
- 7. Гидравлическая передача, принцип ее работы, элементы передач.
- 8. Системы управления строительных машин, виды, область применения.
- 9. Ходовое оборудование строительных машин. Классификация, область применения.
- 10. применения, классификация, принцип действия.
- 11. Скреперы, устройство, работа, классификация, определение производительности.
- 12. Партерная схема завода по приготовлению бетонов и растворов.
- 13. Машины для земляных работ, классификация, область применения. Влияние свойств грунта на производительность машин.
- 14. Основы расчета соединений деталей машин. Виды соединений и их применяемость.
- 15. Каков современный уровень механизации в строительстве? Укажите основные преимущества применения строительных машин.
- 16. Определение технико-экономических показателей ЗТМ и пути повышения эффективности
- 17. Какие различают категории производительностей строительных машин. Дайте определение
- 18. схема действия и определение основных параметров.
- 19. Что такое механизм?
- 20. Виды машин
- 21. Что такое автомат?
- 22. Понятие «робот»
- 23. Виды производительности
- 24. Маневренность

1. Критерии оценивания компетенций:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки, допустил незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент полностью справился с теоретическим заданием, но не показал умения и навыки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не справился с поставленным заданием.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он обладает знаниями, предъявляемые к бакалавру по направлению 43.03.01 Сервис; основными понятиями сервиса недвижимости.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не обладает знаниями, предъявляемые к бакалавру по направлению 43.03.01 Сервис; основными понятиями сервиса нелвижимости.

2. Описание шкалы оценивания компетенций

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного	Рейтинговый балл (в % от
задания	максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя темы для подготовки доклада

Проведение процедуры доклада позволяет проверить уровень формирования следующих компетенний ПК-4

Для подготовки к данному оценочному мероприятию базового и повышенного уровня необходимо, в процессе обучения подготовить устный доклад по данным темам.

При подготовке к докладу студенту предоставляется право пользования подготовленными им материалами.

В процессе доклада, оцениваются: последовательность и рациональность изложения материала.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура данного оценочного мероприятия включает в себя подготовку к ответам на вопросы по темам дисциплины.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции ПК-4.

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо 27 ч., обучающийся должен подготовить устный ответ на вопросы по темам дисциплины.

при	подготовке	к ответ	у студенту	предоставляется	право	пользования	справочными
таблицами.							
При	проверке зада	ания, оцен	ниваются пос	следовательность и	г рацион	нальность выпо	олнения.
-					-		
Составител	Ь		T.J	 Кобалия 			
		(подпись)					

_20___ г.

Оценочный лист

		Параметры состояния образованности									
		Предметно-информационная составляющая образованности				Деятельностно-коммуникативная			Ценностно-орие		
						составля	ющая образова	нности	составляющая об	разованности	алл
№ п/п	Ф.И.О. студента	Контрольно	Общеучебные умения и навыки		Уровень	V	Техниче	Умение использовать	Уровень	Итоговый балл	
11/11		-	Умение	Умение	Умение	развития	Умение работать с	ская	полученные	адекват-	ОГО
		методическ	1	доказы-	делать	устной	чертежами	гра-мот-	знания в	ности само-	Ит
		ий срез	ать	вать	выводы	речи	1	ность	повседнев-ной	оценки	
1	Агапов Михаил Викторович								жизни		
2.	-										+
3.	Албогачиев Лахан Джабраилович Алиханов Манолис Славикович										
4.	Бижев Анзор Георгиевич										+-+
5.	Горбачева Татьяна Николаевна										
6.	Джаниев Магомет Юнусович										\perp
7.	Дробот Иван Александрович										
8.	Калбазов Александр Харлампиевич										
9.	Кирнус Никита Александрович										
10.	Клычев Александр Азретович										
11.	Леонов Николай Федорович										
12.	Лукутин Максим Владимирович										
13.	Молодцова Светлана Александровна										
14.	Нерсесян Эллина Эрнестовна										
15.	Новиченко Александр Васильевич										
16.	Новохатский Сергей Александрович										
17.	Скоробогатова Виктория Андреевна										
18.	Согомонян Аветик Араратович										
19.	Соломатина Анастасия Алексеевна			_							
20.	Тошов Фарход Рашидович			_							
21.	Тюриков Даниил Денисович										
22.	Цороев Магомет Алаудинович										

23.	Чернов Иван Станиславович					
24.	Шаруханов Гаджимурад Расулбегович					
25.	Шахбазов Гурами Алвисович					
26.	Шептунов Андрей Романович					
27.	Шишков Алексей Сергеевич					
28.	Шрамко Юлия Сергеевна					

Составитель				Т.Л. Кобалия
	-	(подпись)		
«	»	20	Γ.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

	\mathbf{y}'	ГВЕРЭ	КДАЮ		
Зав.	кафед	црой «О	Строительство)»	
	•	•	•	Д.В.	Щитов
	«	»		20	Γ.

Вопросы для собеседования (4 семестр)

по дисциплине

«Строительные машины и оборудование» Базовый уровень

Вопросы для проверки уровня обученности

Тема 14.

Системы автоматического управления.

- 1. Для чего в САУ предназначен исполнительный механизм.
- 2. Для чего в САУ предназначен корректирующий элемент.
- 3. Для чего в САУ предназначено сравнивающее устройство.

Тема 15.

Эксплуатация строительных машин.

- 1. Классификация строительных машин и оборудования по назначению.
- 2. Структурно-функциональное устройство строительных машин.
- 3. Назначение и классификация силового оборудования строительных машин

Тема 16.

Производительность машин.

- 1. Эксплуатационные свойства, производительность оборудования.
- 2. Режимы работы и годовые фонды рабочего времени.
- 3. Определение производственной программы ремонтного предприятия и количества рабочих..

17. Устройство строительных машин

- 1. Надежность механического оборудования.
- 2. Комплексные показатели надежности.
- 3. Методы сборки.
- 4. Формы организации сборочного процесса

Повышенный уровень

Вопросы для проверки уровня обученности

Тема 14.

Системы автоматического управления.

1. Из каких элементов состоит САУ

2. Для чего в САУ предназначено задающее устройство

Тема 15.

Эксплуатация строительных машин.

- 1. Жизненный цикл строительных машин и оборудования
- 2. Основы технической эксплуатации машин.

Тема 16.

Производительность машин.

- 1. Расчет производительности одноковшовых экскаваторов.
- 2. Расчет производительности цепных и роторных траншейных экскаваторов.
- 3. Расчет производительности бульдозера.

17. Устройство строительных машин

- 1. Контроль и дефектовка деталей.
- 2. Методы дефектовки деталей.
- 3. Приемка и подготовка машин к ремонту.
- 4. Разборка оборудования на узлы и детали

1 Критерии оценивания компетенций:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки, допустил незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент полностью справился с теоретическим заданием, но не показал умения и навыки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не справился с поставленным заданием.

2 Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудвлетворительный	0

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Структура собеседования позволяет проверить уровень формирования следующих компетенний:

Код	Формулировка:
ПК-4	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и
11K-4	сооружений промышленного и гражданского назначения;

Для подготовки к данному оценочному мероприятию базового и повышенного уровня необходимо, в процессе обучения подготовить и представить результаты по выполненным

практическим работам в виде письменного и устного отчета, а также правильно отвечать на вопросы для собеседования.

При подготовке к собеседованию студенту предоставляется право пользования подготовленными им материалами.

При собеседовании, оцениваются: последовательность и рациональность изложения материала.

Составитель		Т.Л.Кобалия
	(подпись)	

Оценочный лист

		Оценочні	ый лист				
					•	ры состояния	•
		Предме	тно-информац	Деятельностно-коммун			
			образов	составляющая образо			
№ п/п	Ф.И.О. студента	Контрольно		бные умения		Уровень	Умение
12.11		-	Умение	Умение	Умение	развития	работать с
		методическ	анализиров ать	доказы- вать	делать выводы	устной	чертежами
		ий срез	ать	Вать	выводы	речи	
1	Агапов Михаил Викторович						
2.	Албогачиев Лахан Джабраилович						
3.	Алиханов Манолис Славикович						
4.	Бижев Анзор Георгиевич						
5.	Горбачева Татьяна Николаевна		_				
6.	Джаниев Магомет Юнусович						
7.	Дробот Иван Александрович						
8.	Калбазов Александр Харлампиевич						
9.	Кирнус Никита Александрович						
10.	Клычев Александр Азретович						
11.	Леонов Николай Федорович						
12.	Лукутин Максим Владимирович						
13.	Молодцова Светлана Александровна						
14.	Нерсесян Эллина Эрнестовна						
15.	Новиченко Александр Васильевич						
16.	Новохатский Сергей Александрович						
17.	Скоробогатова Виктория Андреевна						
18.	Согомонян Аветик Араратович						
19.	Соломатина Анастасия Алексеевна						
20.	Тошов Фарход Рашидович						
21.	Тюриков Даниил Денисович						
22.	Цороев Магомет Алаудинович						
23.	Чернов Иван Станиславович						
24.	Шаруханов Гаджимурад Расулбегович						
25.	Шахбазов Гурами Алвисович						
26.	Шептунов Андрей Романович		_				
27.	Шишков Алексей Сергеевич						
28.	Шрамко Юлия Сергеевна						
		•		•	•	•	•

Соста	витель			Т.Л. Кобалия
		(подпись)		_
«	»	20	Γ.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Зав. і	кафедрой		
«	»	20	Γ.

Тестовые задания

по дисциплине: Строительные машины и оборудование

Базовый уровень

1. Что называют строительной машиной?

- 1. устройство, которое посредством механических движений преобразует размеры, форму, свойства или положение в пространстве строительных материалов, изделий и конструкций
- 2. устройство, которое посредством механических движений преобразует форму, свойства или положение в пространстве строительных материалов, изделий и конструкций
- 3. устройство, совершающее полезную работу с преобразованием одного вида энергии в другой
- 4. устройство, которое посредством механических движений преобразует положение в пространстве строительных материалов, изделий и конструкций

2. Из каких частей состоит грузовой автомобиль?

- 1. двигатель
- 2. силовая передача (трансмиссия)
- 3. ходовое устройство
- 4. вспомогательное и рабочее оборудование
- 5. шасси
- 6. кузов для грузов
- 7. система управления
- 8. остов (рама)

3. Грузовые автомобили обозначаются колесной формулой $A \times B$. Что обозначает B?

- 1. число ведущих колес;
- 2. число ведомых колес;
- 3. число колес движителя;
- 4. число управляемых колес.

4. Что является главным параметром подъемника?

- 1. грузоподъемность
- 2. мощность

- 3. диапазон скоростей
- 4. Bec

5. Дан индекс крана КС-5363ХЛ. Что показывает цифра 5?

- 1. исполнение стрелового оборудования
- 2. порядковый номер модели
- 3. размерная группа
- 4. ходовое устройство

6. Что представляет собой мостовой кран?

- 1. мост, который опирается непосредственно на надземный крановый путь
- 2. консольную стрелу, установленную на полноповоротной раме
- 3. кран с несущими канатами, закрепленными на верхних концах мачт опорных стоек
- 4. Мост, передвигающейся по рельсам, установленным на стационарных опорах (эстакадах), используются только на базовых складах.

7. Как подразделяются погрузочно-разгрузочные машины по рабочему процессу?

- 1. самоходные погрузчики и разгрузчики
- 2. циклического и непрерывного действия
- 3. рельсоколесные, пневмоколесные и гусеничные
- 4. одноковшовые и многоковшовые

8. По виду привода машины для земляных работ классифицируются:

- 1. на электрические, внутреннего сгорания, гидравлические, комбинированные
- 2. малой, средней и большой
- 3. на гусеничные, пневмоколесные, шагающие, рельсовые
- 4. в северном, тропическом, обычном исполнении

9. Какие в зависимости от физико-механических свойств грунта бывают машины для его уплотнения?

- 1. статические и динамическое
- 2. универсальные и не универсальные
- 3. стационарные и передвижные
- 4. главные, основные и вспомогательные

10. Что называется пористостью грунтов?

- 1. отношение веса воды к весу сухого грунта
- 2. отношение веса грунта при естественной влажности к его объему
- 3. количеством воды, содержащейся в порах грунта (в %)
- 4. объем пор, выраженный в процентах от общего объема грунта

11. Основой базы бульдозера является:

- 1. сельскохозяйственные машины
- 2. тракторы общего назначения
- 3. экскаваторы
- 4. автопоезда

12. Как в зависимости от назначения классифицируют одноковшовые экскаваторы?

- 1. строительные, карьерные, вскрышные и шахтные
- 2. с канатным или гидравлическим оборудованием
- 3. универсальные и не универсальные
- 4. с жесткой или гибкой кинематической связью

13. Что такое бульдозер?

- 1. землеройно-транспортная машина в виде гусеничного трактора или колесного тягача с навешенным на него с помощью рамы или брусьев рабочим органом отвалом
- 2. землеройно-транспортная машина циклического действия, предназначенная для послойного вырезания грунта с набором его в ковш, транспортирования набранного грунта и отсыпки его слоями или в отвал с частичным уплотнением ходовыми колесами или гусеницами
- 3. самоходная многофункциональная планировочно-профилировочная машина, основным рабочим органом которой служит полноповоротный грейдерный отвал с ножами, размещенный между передним и задним мостами пневмоколесного ходового оборудования
- 4. сменное навесное оборудование гусеничных тракторов или пневмоколесных тягачей, служащее для корчевки пней, расчистки земельных участков от корней и крупных камней, уборки лесных участков от сваленных деревьев и кустарника после прохода кустореза

14. Колесные схемы автогрейдеров условно обозначаются формулой: . Что обозначает $\boldsymbol{\mathcal{S}}$?

- 1. число осей с управляемыми колесами
- 2. число ведущих осей
- 3. общее число осей авто грейдера
- 4. общее число колес

15. Что является рабочим органом роторных экскаваторов?

- 1. является ротор жесткое колесо с ковшами
- 2. ковш
- 3. отвал
- 4. зуб

16. Какие способы бурения Вам известны?

- 1. физические и механические
- 2. только физические
- 3. только взрывные
- 4. физические, механические и взрывные

17. На какие группы делятся машины для погружения сваи?

- 1. легкие, средние, полутяжелые и тяжелые
- 2. прицепные, полуприцепные и самоходные на пневматических шинах
- 3. ударного, вибрационного, виброударного действия, машины для вдавливания и завинчивания
- 4. ударного и виброударного действия

18. Для чего служат кусторезы?

1. для разработки грунта

- 2. для корчевки пней диаметром до 500 мм, расчистки участков от крупных камней, сваленных деревьев и кустарников, а также для рыхления плотных грунтов перед их разработкой землеройными и землеройно-транспортными машинами
- 3. для удаления деревьев на расчищаемых участках
- 4. для расчистки подлежащих застройке площадей от кустарника и мелких деревьев

19. Какие бывают мельницы для измельчения каменных материалов по принципу действия?

- 1. щековые, конусные, валковые, молотковые и роторные
- 2. свободные, полупринудительные и принудительные
- 3. стационарные, переносные и передвижные
- 4. барабанные, шаровые, бегунковые и вибрационные

Повышенный уровень

1. Как классифицируются машины по роду используемой энергии?

- 1. цикличного и непрерывного действия
- 2. работающие от электрических двигателей и двигателей внутреннего сгорания
- 3. стационарные и передвижные
- 4. главные, основные и вспомогательные

2. Грузовые автомобили обозначаются колесной формулой $A \times B$. Что обозначает A?

- 1. общее число колес;
- 2. число ведомых колес;
- 3. число ведущих колес;
- 4. число управляемых колес.

3. Для чего применяют тракторы?

- 1. для транспортирования на прицепах строительных грузов и оборудования по грунтовым и временным дорогам, вне дорог, в стесненных условиях, а также передвижения и работы навесных и прицепных строительных машин
- 2. для работы с различными видами сменного навесного и прицепного строительного оборудования
- 3. для перевозки строительных грузов в металлических кузовах с корытообразной, трапециевидной и прямоугольной формой поперечного сечения, принудительно наклоняемых при разгрузке с помощью подъемного (опрокидного) механизма назад, на боковые (одну или обе) стороны, на стороны и назад
- 4. для перевозки жидких вяжущих материалов (битум, гудрон, эмульсии) в разогретом состоянии от предприятий для их централизованного приготовления к местам производства дорожных работ

4. На какие типы краны разделяются по конструкции?

- 1. мостовые, козловые, башенные, портальные, стреловые
- 2. непрерывного действия и циклические
- 3. подъемные и передвижные
- 4. неподъемные и стационарные

5. Дан индекс крана КС-5363ХЛ. Что показывает цифра 6?

- 1. исполнение стрелового оборудования
- 2. порядковый номер модели
- 3. размерная группа
- 4. ходовое устройство

6. Как подразделяются погрузочно-разгрузочные машины по виду ходового оборудования?

- 1. самоходные погрузчики и разгрузчики
- 2. циклического и непрерывного действия
- 3. рельсоколесные, пневмоколесные и гусеничные
- 4. одноковшовые и многоковшовые

7. Приведите классификацию грузоподъемных машин по конструкции и виду выполняемых работ

- 1. домкраты, лебедки, краны, подъемники
- 2. лебедки, краны, погрузчики, толкатели
- 3. домкраты, лебедки, тали, краны
- 4. краны, тали, погрузчики, лебёдки

8. Землеройные машины предназначаются для...

- 1. отделения грунта от массива
- 2. отделения грунта от массива и перемещения его
- 3. расчистки территории, не которой должны производиться земляные работы, от кустарника, валунов, пней, предварительного рыхления грунтов повышенной плотности
- 4. уплотнения предварительно разработанного грунта для придания грунту в сооружении достаточной плотности и прочности

9. По числу двигателей машины для земляных работ классифицируются:

- 1. на однодвигательные, многодвигательные
- 2. малой, средней и большой
- 3. на гусеничные, пневмоколесные, шагающие, рельсовые
- 4. в северном, тропическом, обычном исполнении

10. Что называется разрыхляемостью грунта?

- 1. способность грунта прилипать к различным предметам
- 2. способность грунта пропускать воду (дренировать)
- 3. свойством разрабатываемого грунта увеличиваться в объеме при постоянстве собственной массы
- 4. отношение веса грунта при естественной влажности к его объему

11. Как определяют производительность?

- 1. количеством времени, затраченного машиной в единицу продукции
- 2. количеством продукции, произведенной машиной в единицу времени
- 3. количеством человеко-часов работы машины в единицу времени
- 4. ресурсом машины в единицу времени

12. Машины для уплотнения грунтов предназначаются для...

- 1. уплотнения предварительно разработанного грунта для придания грунту в сооружении достаточной плотности и прочности
- 2. отделения грунта от массива
- 3. отделения грунта от массива и перемещения его
- 4. расчистки территории, не которой должны производиться земляные работы, от кустарника, валунов, пней, предварительного рыхления грунтов повышенной плотности

13. Как по номинальной силе тяги и мощности двигателей различают бульдозеры?

- 1. легкие, средние, тяжелые и большегрузные
- 2. легкие, средние, тяжелые, и сверхтяжелые
- 3. тяжелые и большегрузные
- 4. на малогабаритные, легкие, средние, тяжелые, и сверхтяжелые

14. Что такое автогрейдер?

- 1. самоходная планировочно-профилировочная машина, основным рабочим органом которой служит полноповоротный грейдерный отвал с ножами, размещенный между передним и задним мостами пневмоколесного ходового оборудования
- 2. самоходная землеройно-транспортная машина в виде гусеничного трактора или колесного тягача с навешенным на него с помощью рамы или брусьев рабочим органом отвалом
- 3. сменное навесное оборудование гусеничных тракторов или пневмоколесных тягачей, служащее для корчевки пней, расчистки земельных участков от корней и крупных камней, уборки лесных участков от сваленных деревьев и кустарника после прохода кустореза
- 4. самоходные землеройные машины с ковшовым рабочим оборудованием, предназначенные для разработки грунтов и горных пород с перемещением их на сравнительно небольшие расстояния в отвал или в транспортные средства

15. Дан индекс экскаватора ЭО-3122В. Какая размерная группа у этого экскаватора?

- 1. 3
- 2. 2
- 3. 4
- 4. 5

16. Какие машины относятся к машинам статического действия для послойного уплотнения грунта?

- 1. самоходные катки с гладкими вальцами
- 2. самоходные и прицепные вибрационные катки
- 3. виброплиты
- 4. трамбовочные машины
- 5. прицепные кулачковые катки
- 6. прицепные, полуприцепные и самоходные катки на пневматических шинах

17. Что такое копер?

1. самоходная планировочно-профилировочная машина, основным рабочим органом которой служит полноповоротный грейдерный отвал с ножами, размещенный между передним и задним мостами пневмоколесного ходового оборудования

- 2. строительная машина, предназначенная для подвешивания и направления свайного молота или вибропогружателя, подтягивания, подъема и направления сваи или шпунта при их забивке
- 3. сменное навесное оборудование гусеничных тракторов или пневмоколесных тягачей, служащее для корчевки пней, расчистки земельных участков от корней и крупных камней, уборки лесных участков от сваленных деревьев и кустарника после прохода кустореза
- 4. самоходные землеройные машины с ковшовым рабочим оборудованием, предназначенные для разработки грунтов и горных пород с перемещением их на сравнительно небольшие расстояния в отвал или в транспортные средства

18. Для чего служат корчеватели?

- 1. для разработки грунта
- 2. для послойной разработки прочных грунтов, с последующей уборкой землеройнотранспортными или погрузочными машинами. Применяют при рытье котлованов и широких траншей, устройстве выемок.
- 3. для удаления деревьев на расчищаемых участках
- 4. для корчевки пней диаметром до 500 мм, расчистки участков от крупных камней, сваленных деревьев и кустарников, а также для рыхления плотных грунтов перед их разработкой землеройными и землеройно-транспортными машинами

19. Для чего применяются штукатурные станции?

- 1. для приема раствора, его хранения, перемешивания с введением необходимых добавок, транспортирования к рабочему месту и нанесения на обрабатываемую поверхность
- 2. для приготовления растворов из местных компонентов непосредственно на строительном объекте
- 3. при небольших объемах штукатурных работ
- 4. для работы с более подвижными растворами

Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки, допустил незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент полностью справился с теоретическим заданием, но не показал умения и навыки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не справился с поставленным заданием.

Ключи к тестам:

Базовый уровень	Повышенный уровень
1 B	1 Б
2 А Д Е	2 A
3 Б	3 A
4 A	4 A
5 B	5 B
6 Γ	6 B
7 Б	7 A
8 A	8 A

9 A	9 A.
10 Γ	10 B
11 Б	11 Б
12 A	12 A
13. – A	13. – Γ
14 Б	14 A
15 A	15 A
16 A	16. – А Д Е
17 B	17 Б
18 Γ	18 Γ
19 Γ	19 A

Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного	Рейтинговый балл (в % от
задания	максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя темы для полготовки доклада

Проведение процедуры доклада позволяет проверить уровень формирования следующих компетенций ПК-4

Для подготовки к данному оценочному мероприятию базового и повышенного уровня необходимо, в процессе обучения подготовить устный доклад по данным темам.

При подготовке к докладу студенту предоставляется право пользования подготовленными им материалами.

В процессе доклада, оцениваются: последовательность и рациональность изложения материала.

Составитель		Т.Л.Кобалия
	(подпись)	 ;
« »	20 г.	

Оценочный лист

		Параметры состояния образованности									
		Предме	тно-информац	ионная состав	зляющая	Деятельно	стно-коммунин	сативная	Ценностно-орие	нтационная	5
			образованности				составляющая образованности			составляющая образованности	
№ п/п Ф.И.О. студента	Контрольно	Общеуче	бные умения и	і навыки	Уровень		Техниче	Умение использовать	Vennaur	 Итоговый балл	
312 11/11	4.11. Э. Отудонти	-			развития	Умение	ская	полученные	Уровень адекват-	LOB	
		методическ	Умение анализиров	у мение доказы-	Умение делать	устной	работать с	гра-мот-	знания в	ности само-	Ито
		ий срез	ать	вать	выводы	речи	чертежами	ность	повседнев-ной	оценки	
1									ингиж		
1.											
2.											
3.											
4. 5.											-
5. 6.											
7.											
8.											
9.											
10.											
11.											
12.											
13.											
14.											
15.											
16.											
17.											
18.											
19.											
20.											
21.											
22.											
23.											
24.											
25.											
26.											

								$\overline{}$
27.								
					!			
28.								
Составите.	ль	Т.Л. Ко	балия					•
	(подпись)							
« »	20							