МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Машины для производства земляных работ

специальность:

23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства

специализация:

«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

Квалификация

инженер

Форма обучения

очная

Институт: Транспортно-технологический

Кафедра: Подъемно-транспортные и дорожные машины

Рабочая программа составлена на основании требований:

• Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (уровень специалитета), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 1022 от 11 августа 2016 г.

• Плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в

2016 году.

Составители: канд. техн. наук	Day Se	(<u>Е.В. Харламов</u>)
	A. Aaf	(А.М. Агарков)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Подъемно-транспортных и дорожных машин

«<u>31</u>» <u>августа</u> 201<u>6</u> г., протокол № <u>1</u>

Заведующий кафедрой д-р техн. наук, доцент Нар (А.А. Романович)

Рабочая программа одобрена методической комиссией ТТИ

«<u>9</u>» сеитебря 201<u>6</u> г., протокол № <u>1</u>

Председатель канд. техн. наук

O. Truf (T.H. Opexoba)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируемы	е компетенции	Требования к результатам обучения	
No	Код	Компетенция		
	компетенции			
Профессиональные				
1	ПСК-2.3	Способность определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их базе	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: общие сведения о земляных работах и сооружениях, основные конструктивные схемы, устройство и принцип действия узлов машин для земляных работ (МЗР), закономерности, возникающие в процессе копания грунтов. Уметь: выявлять приоритеты решения задач при разработке и модернизации узлов машин для земляных работ; использовать на практике принципы проектирования машин для земляных работ в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации; проводить критический анализ конструкций МЗР при проектировании. Владеть: навыками расчета основных параметров при разработке новых технических решений и модернизации узлов МЗР.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины
1	Введение в специальность
2	Теория механизмов и машин
3	Термодинамика и теплопередача
4	Технические основы создания машин
5	Теория НТТС
6	Строительные и дорожные машины и оборудование
7	Технология дорожного строительства
8	Технологические процессы в строительстве

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины
1	Эксплуатация, ремонт и испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных
	средств и оборудования
2	Машины специального назначения для строительства и эксплуатации дорог
3	Техническая диагностика подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств
	и оборудования

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зач. единиц, 324 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 7	Семестр № 8
Общая трудоемкость дисциплины, час	324	163	161
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:		68	51
лекции	51	34	17
лабораторные	34	17	17
практические		17	17
Самостоятельная работа студентов, в том числе:		95	110
Курсовой проект	54		54
Курсовая работа			
Расчетно-графическое задание			
Индивидуальное домашнее задание			
Другие виды самостоятельной работы	115	95	20
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	Зач. Экз. (36)	Зач.	Экз. (36)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем Курс Семестр 1

			ьем на т цел по в нагруз		ебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа
1	2	3	4	5	6
	1. Введение				
1	Значение, цель и задачи дисциплины при подготовке бакалавров по машинам для земляных работ. Роль машин, комплексная механизация и автоматизация в дорожном строительстве. Качественные изменения машин. Краткая историческая справка о развитии машин для земляных работ. Общие понятия и термины при изучении МЗР.	2			1
	2. Общие сведения о земляных работах и М	ИЗР			
1	Земляные работы и сооружения: назначение земляных работ, их классификация. Основные элементы земляных сооружений. Особенности производства земляных работ, технологические схемы производства земляных работ. Основные физико-механические свойства грунтов. Производственная классификация грунтов.	2			1
2	Общие сведения о машинах для производства земляных работ (M3P): общая классификация M3P, признаки классификации, типы машин. Конструктивные элементы машин и их соподчинение: силовое, рабочее и ходовое оборудование, трансмиссии и системы управления. Основные технико-экономические показатели M3P: производительность, материалоемкость и энергоемкость, себестоимость единицы продукции, полезная отдача машин, удельные приведенные затраты.	2			1
3	Понятия о рабочих процессах и параметрах M3P ; технологический процесс: цикличный, непрерывный; операции главные и вспомогательные; показатели рабочего процесса; режимы работы машин легкий, средний, тяжелый, очень тяжелый; параметры машин основные, главные, вспомогательные. Перспективы развития парка M3P .	2			1
	3. Общие вопросы теории и устройства М	13 P	T		
1	Рабочие органы машин и их взаимодействие с грунтом: способы разрушения грунтов при их разработке; конструкция рабочих органов МЗР и требования к ним. Основные закономерности и особенности копания и резания грунтов: процесс копания грунта; силы сопротивления копанию грунта; процесс резания грунта; резание прямым клином и его	2	6		7

1	2	3	1	5	6
1	параметры; виды резания; виды отделяемой стружки; пространственность взаимодействия режущего инструмента и грунта; резание затупленным и изношенным инструментом; колебание сил	3	4	5	6
	сопротивления грунта резанию.				
2	Расчет сил сопротивления резанию и копанию грунтов: расчет сил резания; зоны действия составляющих сил при блокированном резании простым ножом; силы сопротивления при копании грунта отвалом: сопротивление резанию, перемещению грунта вверх по отвалу; перемещению призмы грунта перед отвалом, перемещению грунта вдоль отвала. Силы сопротивления при копании грунта ковшовым рабочим органом: характер процесса наполнения ковша; сопротивление резанию, наполнению ковша, перемещению призмы грунта. Рациональность конструкции режущей части рабочих органов МЗР: формы и размеры, критерии рациональности, активизация рабочих органов МЗР.	2	6		7
3	Ходовое оборудование МЗР: общие сведения, требования к движителю, классификация, сравнительные характеристики ходового оборудования МЗР. Гусеничный движитель: типы гусениц и их устройство; методика тягового расчета. Пневмоколесное оборудование: типы шин, устройство и требования к ним, к методике тягового расчета машин с пневмоколесным движителем. Маневренность машин на пневмоколесном ходу. Шагающее оборудование общие сведения. Привод машин для земляных работ: назначение, состав, классификация приводов и их сравнительная характеристика; силовое оборудование, характеристики двигателей и режимы их работы, основные виды силового оборудования тепловое, электрическое, гидравлическое; трансмиссии назначение и виды трансмиссий; системы управления МЗР основные функции, виды и области применения.	2			1
	4. Одноковшовые экскаваторы (ОЭ)				
1	Назначение, классификация. Принципиальные схемы и принцип действия рабочего оборудования ОЭ: экскаваторы с гибкой подвеской рабочего оборудования прямая лопата, обратная лопата, драглайн; экскаваторы с жесткой подвеской рабочего оборудования (гидравлические), схемы соединения элементов рабочего оборудования гидравлических экскаваторов; рабочий процесс ОЭ и его особенности характер движения исполнительных механизмов рабочего оборудования ОЭ, непостоянство их траекторий в плоскости резания, нарушение равновесия между усилиями, прикладываемыми к ковшу и сопротивлением грунта, необходимость регулирования рабочих скоростей.	2			1

1	2	3	4	5	6
2	Особенности устройства и действия передаточных механизмов в ОЭ : общие требования к трансмиссиям; трансмиссии экскаваторов с одной многодвигательным приводом; трансмиссии главного исполнительного механизма кинематические схемы подъемного и напорного механизмов многодвигательных и однодвигательных экскаваторов (прямая и обратная лопата, драглайн), схемы напорных механизмов и их анализ (независимый, зависимый, комбинированный); механизмы поворота одной многодвигательного и неполноповоротного экскаваторов; механизмы ходового оборудования одной многодвигательного экскаватора; механизмы подъема и опускания стрелы в экскаваторах с канатно-блочной системой управления и гидравлических.	2		10	11
3	Основные элементы конструкции ОЭ: стрела, рукоять, ковш, опорно-поворотное устройство назначение, разновидности, устройство, оптимальность конструкции, пути совершенствования.	2			1
4	Общий расчет ОЭ с канатно-блочной системой управления: основные параметры и показатели ОЭ; расчет основных механизмов прямой лопаты; расчет основных механизмов драглайна определение усилий и потребной мощности тягового и подъемного механизмов. Общий расчет гидравлических экскаваторов: определение потребной мощности гидронасоса по усилию копания, по удельной энергоемкости копания; определение объема гидроцилиндров и их геометрических параметров; расчет основных нагрузок, действующих на элементы оборудования, при копании поворотом ковша и поворотом рукояти в экскаваторах с прямой и обратной лопатой. Расчет механизма поворота экскаватора определение статического и динамического моментов сопротивления, потребной мощности механизма поворота; расчет ходового оборудования тяговый расчет, давление на грунт, потребная мощность и скорости передвижения. Статический расчет ОЭ, расчет массы противовеса, расчет рабочей устойчивости экскаваторов, оборудованных прямой, обратной лопатой и драглайном.	2			1
5	Производительность одноковшовых экскаваторов и ее теоретические основы: общие положения комплекс технологических операций, кинематический и рабочий циклы, совмещение движений и операций, дополнительные и внецикловые операции, категории производительности (техническая, эксплуатационная и теоретическая); продолжительность технологического (рабочего) цикла двухпериодное и трехпериодное поворотное движение экскаватора, продолжительность процесса копания для различных ОЭ, продолжительность разгрузки ковша, фактическая продолжительность рабочего цикла; пути и способы повышения производительности ОЭ.	2			1

1	2	3	4	5	6
	5. Многоковшовые экскаваторы (МЭ))			
1	Классификация и особенности рабочих процессов: признаки классификации, принципиальные схемы МЭ, особенности работы экскаваторов продольного, поперечного и радиального копания.	2			1
2	Рабочие и транспортирующие органы МЭ: цепной и ковшовый рабочие органы устройство и принцип действия; приемно-питающие устройства роторных экскаваторов; транспортирующие органы МЭ виды и особенности ленточных конвейеров (прямолинейного, криволинейного и У-образного), максимальная дальность выброса грунта.	2			1
3	Общий расчет МЭ: расчет производительности, рабочей скорости и мощности двигателя траншейного цепного и роторного экскаваторов.	2			1
	6. Землеройно-транспортные машины (37	ΓM 1		1 1	
1	Общие сведения: назначение, виды работ, выполняемые ЗТМ, классификация, основные требования к ЗТМ, пути их совершенствования. Бульдозеры: назначение, классификация, устройство бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалами, разновидности отвалов бульдозеров и их применимость. Процесс работы бульдозера при производстве массовых земляных работ, схемы разработки и перемещения грунта: прямая, боковая, ступенчатая. Общий расчет бульдозеров: выбор параметров отвала; тяговый расчет; статический расчет (положение центра давления, максимальное среднее значение давления на грунт, расчет устойчивости); расчет производительности; расчет нагрузок на элементы рабочего оборудования бульдозера.	5	5	8	16
2	Скреперы: общие сведения, классификация, способы загрузки и разгрузки ковшей скрепера, схемы движения скрепера в забое, схема заполнения ковша; общий расчет скреперов: основные параметры ковша, тяговый расчет скрепера, устойчивость скрепера, расчет производительности; расчет узлов конструкции скрепера расчетные схемы, силы, действующие на скрепер.	5	6	8	16
3	Автогрейдеры: назначение, виды выполняемых работ, классификация, устройство; рабочий процесс автогрейдера, технологические схемы работы; общий расчет автогрейдера: тяговый расчет, определение транспортной скорости, проверка устойчивости, расчет производительности; силы, действующие на автогрейдер; расчет механизма подъема отвала; расчет механизма поворота. Тенденции развития и автоматизация рабачих процессов МЗР.	5		8	11
	7. Машины для подготовительных рабо			 	
1	Общие сведения, классификация. Рыхлители: назначение, области применения, рабочее оборудование рыхлителей трехи четырехзвенная подвеска рабочего органа, технологические схемы работы, расчет производительности, тяговый расчет, расчет максимальных	2			1

1	2	3	4	5	6
	усилий заглубления и выглубления зуба рыхлителя, расчет устойчивости. Кусторезы: назначение, устройство и принцип действия, расчетная схема и силы, действующие на рабочий орган, усилие для подъема отвала, расчет производительности. Корчеватели: назначение, устройство и принцип действия, тяговый расчет.				
	8. Машины для бурения и бестраншейной раз Јабо	тки гру	нта		
1	Общие сведения о буровых машинах: назначение; классификация; способы бурения: механический (ударный, вращательный, ударно-вращательный), гидравлический, термический, электрофизический; скорости проходки скважин; мощность буровой установки. Машины для бестраншейной разработки грунта: области применения, классификация; способы проходки скважин: прокалывания, продавливания, гидромеханизированный, горизонтального бурения. Перспективы развития буровых машин и оборудования для бестраншейной разработки грунта.	2	5		6
	9. Машины для гидромеханизации земляных	работ			
1	Сущность способа разработки и области его применения. Виды устройств для гидромеханизированного способа разработки грунта. Преимущества и недостатки способа. Устройство и принцип действия гидромониторов, производительность и потребная мощность. Землесосные установки, земснаряды устройство и схема работы. Грунтовые насосы назначение, устройство, расчет производительности и потребной мощно-СТИ.	2			1
	всего:	51	34	34	88
		V-1	٠.	.	00

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование раздела	Тема практического (семинарского) заня-	К-во	К-во	
п/п	дисциплины	тия	лекц.	часов	
11/11	диоциплины	THA	часов	CPC	
	семестр № 7				
1	Общие вопросы теории и устройства МЗР.	Расчет сил сопротивления грунта резанию и копанию землеройными машинами.	6	6	
2	Общие вопросы теории и устройства МЗР.	Расчет сил резания грунта простым ножом при прямом блокированном резании (по Ю.А. Ветрову).	6	6	
3	Землеройно-транспортные машины (ЗТМ).	Тяговый расчет машин для земляных работ.	5	5	
4	Землеройно-транспортные машины (3TM).	Расчет производительности МЗР.	6	6	
5	Машины для бурения и бестраншейной разработки грунта.	Расчет основных параметров роторных траншеекопателей.	5	5	
6	Общий расчет одноковшовых экскаваторов (ОЭ).	Расчет основных параметров экскаваторов с гидравлическим приводом.	6	6	
		ВСЕГО:	34	34	

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во лекц. Часов	К-во часов СРС
		семестр № 7		
1	Землеройно-транспортные машины (3TM).	Изучение устройства и определение основных параметров рабочего оборудования бульдозера и его привода.		4
2	Землеройно-транспортные машины (3TM).	Изучение устройства и определение основных параметров рабочего оборудования автогрейдера и его привода.	4	4
3	Землеройно-транспортные машины (ЗТМ).	Изучение устройства и определение основных параметров рабочего оборудования скрепера и его привода.	4	4
4	Одноковшовые экскаваторы (OЭ).	Изучение устройства и определение основных параметров рабочего оборудования одноковшового экскаватора и его привода.	5	5
	17	17		
		семестр № 8		
	Землеройно-транспортные машины (ЗТМ).	Изучение конструкции, рабочего процесса и определение производительности бульдозера циклического действия	4	4
	Землеройно-транспортные машины (ЗТМ).	Изучение конструкции, рабочего процесса и определение производительности автогрейдера	4	4
	Одноковшовые экскаваторы (ОЭ).	Изучение конструкции, рабочего процесса и определение производительности одноковшовых экскаваторов с жесткой и гибкой подвеской рабочего оборудования	5	5
	Землеройно-транспортные машины (3TM).	Изучение конструкции, рабочего процесса и определение производительности самоходного скрепера	4	4
		ИТОГО:	17	17
		ВСЕГО:	34	34

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

No	Наименование		
п/п	раздела	Содержание вопросов (типовых заданий)	
	дисциплины		
	_	3	
1	2		
1	Введение.	1. Общие понятия и термины машин для земляных работ	
2	Общие сведения о земляных работах и МЗР.	1. Назовите основные принципы, используемые при проектировании организации земляных работ. 2. Как подразделяются работы по строительству земляных сооружений? 3. Назовите работы, относящиеся к подготовительным и основным работам при возведении земляного полотна. 4. Какие виды земляных сооружений вы знасте? 5. Перечислите основные конструктивные элементы земляного полотна дороги. 6. Назовите основные технологические операции при разработке грунта. 7. Перечислите основные технологические схемы производства земляных работ. 8. Охарактеризуйте схему работ одноковшовым экскаватором с использованием транспортных средств. 9. Приведите схему работ одноковшового экскаватора без использования транспортных средств. 10. В чем особенность разработки грунта многоковшовыми экскаваторами? 11. Охарактеризуйте схему разработки грунта скреперами. В чем ее премущества по сравнению с разработкой грунта одноковшовыми экскаваторами? 12. Приведите схему разработки грунта бульдозерами. 13. Особенности разработки грунта пидромеханизированным способом. 14. Назовите основные физико-механические свойства грунтов, влияющих на трудность производственной классификации грунтов. 16. По каким признакам классифицируются землеройные машины? Назовите основные группы машин. 17. Перечислите основные элементы машины, как системы. Соподчинение этих элементов. 18. Перечислите и охарактеризуйте основные технико-экономические показатели землеройных машин. 19. Как вы понимаете «рабочий процесс» машины, и какими параметрами он характеризуется? 20. Перечислите основные тенденции и направления развития землеройной техники на современном этапе.	
3.	Общие вопросы	1. Какие вы знаете способы разрушения грунтов? Их преимущества и недостатки. 2. Назовите основные виды рабочих органов землеройных машин. Приведите их конструктивные схемы.	

1	2	3
		3. Дайте определение процессу копания грунта и приведите основные за-
		висимости для определения касательной и нормальной составляющих сил
		копания (по Домбровскому Н.Г.)
		4. Чем отличается процесс резания грунта от процесса копания?
		5. Приведите схему режущего клина и назовите его параметры, влияю-
		щие на процесс резания.
		6. Назовите виды срезаемой стружки грунта. Что влияет на форму
		стружки?
		7. Какие вы знаете виды резания в зависимости от положения режущего
		клина в массиве грунта?
		8. Назовите три основные особенности процесса резания грунта.
		9. В чем сущность пространственности взаимодействия режущего ин-
		струмента с грунтом?
		10. Какое влияние оказывает износ и затупленность режущего инструмента на сопротивление грунта резанию?
		11. Чем объясняется колебательный характер величины сопротивления
		грунта в процессе его резания?
		12. В чем сущность расчета сопротивления грунта при прямом блокиро-
		ванном резании по методу Ю.А. Ветрова?
		13. Назовите зоны резания в процессе резания и образования в массиве
		грунта прорези трапециевидного сечения. Какие напряжения в них возни-
		кают?
		14. Приведите расчетные схемы при определении сопротивления копа-
		нию отвальным рабочим органом.
		15. Приведите расчетную схему и назовите сопротивления, возникаю-
		щие при копании грунта ковшовым рабочим органом.
		16. Назовите критерии рациональности конструкции режущей части ра-
		бочего органа МЗР. Приведите примеры рациональных форм режущей кромки инструмента с точки зрения минимальности энергоемкости копа-
		ния.
		17. Назовите функциональное назначение ходового оборудования МЗР
		и требования, предъявляемые к нему.
		18. Перечислите виды ходового оборудования МЗР и преимущества и
		недостатки каждого из видов.
		19. Приведите пример конструктивной схемы гусеничного движителя.
		20. Виды гусениц, их конструктивные схемы и область применения.
		21. Состав пневмоколесного оборудования его особенности и области
		применения при производстве земляных работ.
		22. Назовите виды шин и предъявляемые к ним требования.
		23. Цель и методика тягового расчета МЗР.
		24. Назовите условие, обеспечивающее нормальное движение машин на
		транспортном и рабочем режимах. 25. Какими параметрами движения можно варьировать при расчете,
		чтобы добиться нормального (без буксования) движения машины?
		26. Что является характерной особенностью взаимодействия пневмоко-
		леса с грунтом по сравнению с гусеничным движителем?
		27. Чем конструктивно обеспечивается маневренность машины на пнев-
		моколесном ходу?
		28. Охарактеризуйте принцип работы шагающего ходового оборудова-
		ния. Преимущества и недостатки.

1	2	3
		 29. Что входит с состав привода машины? 30. Назовите типы приводов МЗР, их недостатки и преимущества и область применения. 31. Какие виды силового оборудования используются в приводах МЗР? 32. Что показывает внешняя характеристика двигателя? 33. Какие вы знаете режимы работы машины? 34. Назовите назначение и виды трансмиссий, используемых в приводах МЗР. 35. Какие основные преимущества гидравлических трансмиссий? 36. Назначение и виды систем управления, используемых в МЗР.
4	Одноковшовые экскаваторы (ОЭ).	 Назначение, области применения одноковшовых экскаваторов (ОЭ). Какие виды земляных работ на дорожном строительстве выполняют с помощью ОЭ? Назовите признаки, по которым классифицируются ОЭ. Какие виды рабочего оборудования используются в ОЭ? Приведите принципиальные схемы ОЭ с прямой и обратной лопатой. Перечислите основные тенденции и направления развития ОЭ как отечественных, так и зарубежных фирм. Каковы принципиальные отличия в конструкции рабочего оборудования и его привода в одноковшовых экскаваторах с гибкой и жесткой подвеской этого оборудования? В чем особенности рабочего процесса ОЭ? Перечислите элементы рабочего оборудования и их конструктивные особенности гидравлических экскаваторов. Назначение, устройство и принцип действия механизма поворота платформы современных ОЭ. Для чего служит опорно-поворотное устройство ОЭ и принципиальная схема его устройства? Каковы особенности конструкции механизмов передвижения ОЭ с гусеничным и пневмоколесным движителем?
5	Общий расчет одноковшовых экскаваторов (ОЭ).	 Что входит в состав общего расчета ОЭ? Что входит в основу выбора и расчета основных параметров ОЭ? Как используют теорию подобия при расчете геометрических параметров ОЭ? Приведите методику расчета сил сопротивления копанию ОЭ, предложенную Н.Г. Домбровским. Какие сопротивления учитывают при расчете крутящего момента для поворота поворотной платформы? От каких параметров зависит мощность необходимая для поворота поворотной платформы ОЭ? Особенности тягового расчета ОЭ. Что определяют при статическом расчете ОЭ? Как выбирают массу противовеса поворотной платформы? Дайте определение коэффициенту устойчивости ОЭ. Приведите расчетные положения ОЭ с прямой и обратной лопатой при расчете коэффициента устойчивости. Особенности расчета сил сопротивления копанию в гидравлических экскаваторах? Методика расчета производительности ОЭ.

14. Экскаваторный забой и его виды. 15. Какие Вы знаете технологические схемы разработки грунта ОЭ? 1. Назовите назначение и виды работ, выполняемые с помощью много ковнюмых экскаваторов (МЭ). 2. Каковы особенности рабочего процесса МЭ? 3. Как классифицируются МЭ по конструкции рабочего оборудования, по способу копания? 4. Приведите принципиальные схемы устройства: - пепного рабочего органа МЭ - роторного рабочего органа МЭ - отвального конвейера. 5. Изложите сущность общего расчета - пепного транишескопателя. 6. От каких параметров зависит производительность МЭ? 7. На что расходуется мощность при копании грунта: - пепным транишескопателя. 6. От каких параметров зависит производительность МЭ? 7. На что расходуется мощность при копании грунта: - пепным транишескопателя. Перспективы развития экскаваторов непрерывного действия. 1. Какие манины относят к землеройно-транепортным (ЗТМ) и почему. 2. Виды работ, выпольяемые ЗТМ. 3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозерые с неповоротным и ново ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с пеповоротным отвалом? 8. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с пеповоротным отвалом? 8. Что входит в состав ривода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются утлы: - резания - β: - зарезания - β: - за какие бульдозерог и пета выбираются основные параметры отвала: - дина, высота? - 1. Какие бульдозерог и пета выбираются основные параметры отвала: - дина, высота? - 15. Какие опротивления возникают в процессе копания грунта отва- лом бульдозера? - 16. Как въпняет скорость резания грунта на потребную мощность? - 16. Как выявисителя с опорной поверхностью? - 18. Что поределяют при статическом расчете бульдозера?	1	2	3		
1. Назовите назначение и виды работ, выполняемые с помощью много- ковшовых экскаваторов (МЭ). 2. Каковы особенности рабочего процесса МЭ? 3. Как классифицируются МЭ по конструкции рабочего оборудования, по способу копания? 4. Приведите принципиальные схемы устройства: - цепного рабочего органа МЭ - роторного рабочего органа МЭ - роторного границескопателя - цепного траницескопателя - роторного траницескопателя - роторного траницескопателя 1. Стивкых параметров зависит производительность МЭ? - 1. На что расходуется мощность при копании грунта: - ценным траницескопателем роторным траницескопателем Перепективы развития экскаваторов непрерывного действия. 1. Какие машины относят к эемперойно-транспортным (ЗТМ) и почему - Виды работ, выполняемые ЗТМ Четом роцессе? - По каким признакам классифицируются бульдозера: - с неповоротным отвалом; - с поворотным отвалом; - с поворотным отвалом; - четоворотным отвалом; - с поворотным отвалом; - с неповоротным отвалом; - с неповоротным отвалом; - с поворотным отвалом; - с неповоротным отвалом; - с поворотным отвалом; - с неповоротным отвалом; -			14. Экскаваторный забой и его виды.		
ковшовых экскаваторов (МЭ). 2. Каковы сообенности рабочего процесса МЭ? 3. Как классифицируются МЭ по конструкции рабочего оборудования, по способу копания? 4. Приведите принципиальные схемы устройства: - шепного рабочего органа МЭ - роторного рабочего органа МЭ - отвального конвейера. 5. Изложите сущность общего расчета - пепного траншеекопателя 6. От каких параметров зависит производительность МЭ? 7. На что расходуется мощность при копании грунта: - пепным траншеекопателем - роторным траншеекопателем 1. Какие машины относят к землеройно-транспортным (ЗТМ) и почему 2. Выды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите выды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом? 8. Что входит в состав рабочего оборудования рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются утлы: - резания - 8; - закавата - 9; - зарезания - 8; 10. Как виняет утол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раское (гидрораское) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как виняет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров мащины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?			15. Какие Вы знаете технологические схемы разработки грунта ОЭ?		
ковшовых экскаваторов (МЭ). 2. Каковы сообенности рабочего процесса МЭ? 3. Как классифицируются МЭ по конструкции рабочего оборудования, по способу копания? 4. Приведите принципиальные схемы устройства: - шепного рабочего органа МЭ - роторного рабочего органа МЭ - отвального конвейера. 5. Изложите сущность общего расчета - пепного траншеекопателя 6. От каких параметров зависит производительность МЭ? 7. На что расходуется мощность при копании грунта: - пепным траншеекопателем - роторным траншеекопателем 1. Какие машины относят к землеройно-транспортным (ЗТМ) и почему 2. Выды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите выды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом? 8. Что входит в состав рабочего оборудования рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются утлы: - резания - 8; - закавата - 9; - зарезания - 8; 10. Как виняет утол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раское (гидрораское) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как виняет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров мащины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?					
2. Каковы особенности рабочего процесса МЭ? 3. Как классифицируются МЭ по конструкции рабочего оборудования, по способу копания? 4. Приведите принципиальные схемы устройства: - ценного рабочего органа МЭ - роторного траншескопателя - пенного траншескопателя - пенного траншескопателя - пенного траншескопателем - роторным траншескопателем - роторным траншескопателем - перспективы развития экскаваторов непрерывного действия. 1. Какие машины относят к землеройно-транспортным (ЗТМ) и почему 2. Виды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозеры? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - 8; - зарезания - 8 10. Как влияет угол захвата ср на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалося? 13. Какие функции выполняет раское (гидрораское) отвала? 14. В зависимости от чето выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на погребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?			1. Назовите назначение и виды работ, выполняемые с помощью много-		
3. Как классифицируются МЭ по конструкции рабочего оборудования, по способу копания? 4. Приведите принципиальные ехемы устройства: - цепного рабочего органа МЭ - роторного рабочего органа МЭ - роторного рабочего органа МЭ - раторного транцископателя - цепного транцископателя - роторного транцископателя - роторного транцископателя - роторного транцископателя - роторным траншескопателем - роторным отвалом? 3. Как ис требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? - В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом, - с поворотным отвалом, - с поворотным отвалом, - с поворотным отвалом образом устанавливаются углы: - резания - β - зарезания - β - зарезания - β - какие быз знаете формы и виды отвалов? - какие быз знаете формы и виды отвалое? - какие быз знаете формы и виды отвалое? - какие быз знаете формы и виды отвалое? - В зависимости от чето выбираются основные параметры отвала: - длина, высота? - Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? - От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия спецепления движителя с опорной поверхностью?			ковшовых экскаваторов (МЭ).		
Многоковшовые экскаваторы (МЭ). Многоките сущность общего расчета — цепного траншескопателя. Отвального конвейсра. Многоките сущность общего расчета — цепного траншескопателя. От каких параметров зависит производительность МЭ? Лна что расходуется мошность при копании грунта: — цепным траншескопателем. Перспективы развития экскаваторов непрерывного действия. Многокивые машины относят к землеройно-транспортным (ЗТМ) и почему 2. Виды работ, выполняемые ЗТМ. Мназовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? По каким признакам классифицируются бульдозеры? В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: С неповоротным отвалом, С новоротным отвалом, С новоротным отвалом, С новоротным отвалом, С новоротным отвалом, Многок образом устанавливаются углы: — резания - 8; Закана - 6; Зарезания - 8; Закана образом устанавливаются углы: — резания - 8; Закана образом устанавливаются углы: — резания - 8; Закана форазом устанавливаются углы: — зарезания - 9; Закана форазом устанавливаются углы: — резания - 8; Замана темретительного борудования бульдозера? В каким боразом устанавливаются углы: — резания - 6; Закана темретительного борудования бульдозера? В каким боразом устанавливаются углы: — резания - 6; Закана темретительного борудования бульдозера? В каким боразом устанавливаются углы: — резания - 6; Закана					
4. Приведите принципиальные схемы устройства:					
Многоковшовые экскаваторы (МЭ). Пиотоковшовые экскаваторы (МЭ). Пиотоковшовые экскаваторы (МЭ). Пиотоковшовые экскаваторы (МЭ). Пиотоковшовые за проторного рабочего органа МЭ отовального конвейера. Пиотоктис сущность общего расчета — ценного траншескопателя. Потокаких параметров зависит производительность МЭ? Па что расходуется мощность при копании грунта: — ценным траншескопателем. Перспективы развития экскаваторов непрерывного действия. Перспективы развития эксмаваторов непрерывного действия. Перспективы развития предватиелот действия. Перспективы развития бульдозеры? Пето вкодит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? Пето вкодит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? Пето вкодит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? Пето вкодит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? Пето вкодит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? Пето вкодит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? Пето вкодит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? Пето вкодит в состав привомется уплы: Пето вкодит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? Пето вкодит в состав привода			•		
отвального конвейера. - роторного рабочего органа МЭ - отвального конвейера. 5. Изложите сущность общего расчета - цепного траншескопателя - роторного траншескопателя. 6. От каких параметров зависит производительность МЭ? 7. На что расходуется мощность при копании грунта: - цепным траншескопателем - роторным траншескопателем - перспективы развития экскаваторов цепрерывного действия. 1. Какие машины относят к землеройно-транепортным (ЗТМ) и почему 2. Виды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные ехемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом.? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются утлы: - резания - 8; - захвата - φ; - захвата - φ; - захвата - ф; - захвата - ф					
- роторного расочето органа м.9 - отвального конвейсра. 5. Изложите сущность общего расчета - цепного траншескопателя - роторного траншескопателя. 6. От каких параметров зависит производительность МЭ? 7. На что расходуется мощность при копании грунта: - цепным траншескопателем - роторным траншескопателем - роторным траншескопателем Перспективы развития экскаваторов непрерывного действия. 1. Какие машины относят к землеройно-транспортным (ЗТМ) и почему 2. Виды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - заквата - φ; - заквата - φ; - заквата - φ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?		Многоковшовые	* *		
- отвального ковменера. 5. Изложите сущность общего расчета - цепного траншеекопателя. 6. От каких параметров зависит производительность МЭ? 7. На что расходуется мощность при копании грунта: - цепным траншеекопателем. Перспективы развития экскаваторов непрерывного действия. 1. Какие машины относят к землеройно-гранспортным (ЗТМ) и почему 2. Виды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - 6; - закрата - φ; - закрата - ф; - закрата - ф; - закрата - ф; - закрата - ф; - 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раское (гидрораское) отвала? 14. В завнеимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как впияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?					
- цепного траншеекопателя - роторного траншеекопателя - б. От каких параметров зависит производительность МЭ? 7. На что расходуется мощность при копании грунта: - цепным траншеекопателем - роторным траншеекопателем. Перспективы развития экскаваторов непрерывного действия. 1. Какие машины относят к землеройно-транспортным (ЗТМ) и почему 2. Виды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом, - с поворотным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - заквата - φ; - заквата - ф; - заквата - фомы и виды отвалов? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?	6	*	•		
- роторного траншеекопателя. 6. От каких параметров зависит производительность МЭ? 7. На что расходуется мощность при копании грунта: - цепным траншеекопателем - роторным траншеекопателем. Перспективы развития экскаваторов непрерывного действия. 1. Какие машины относят к землеройно-транспортным (ЗТМ) и почему 2. Виды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом, 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - 6; - захвата - ф; - захвата - ф; - захвата - ф; - захвата - ф; - захвата - формы и виды отвалов? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знасте формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораское) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия спепления движителя с опорной поверхностью?					
6. От каких параметров зависит производительность МЭ? 7. На что расходуется мощность при копании грунта: - цепным траншеекопателем. Перспективы развития экскаваторов непрерывного действия. 1. Какие машины относят к землеройно-транспортным (ЗТМ) и почему 2. Виды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом, - с поворотным отвалом, - с новоротным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - захвата - φ; - захвата - ф; - захвата - функции выполняет раскос (гидрораское) отвала бульдозера? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораское) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия спепления движителя с опорной поверхностью?			-		
 7. На что расходуется мощность при копании грунта: цепным траншескопателем роторным траншескопателем. Перспективы развития экскаваторов непрерывного действия. 1. Какие машины относят к эемперойно-транспортным (ЗТМ) и почему 2. Виды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера:					
- цепным траншеекопателем - роторным траншеекопателем. Перспективы развития экскаваторов непрерывного действия. 1. Какие машины относят к землеройно-транспортным (ЗТМ) и почему 2. Виды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом, - с поворотным отвалом, 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - 6; - захвата - ф; - захвата - ф; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаетсе формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?			* *		
- роторным траншеекопателем. Перспективы развития экскаваторов непрерывного действия. 1. Какие машины относят к землеройно-транспортным (ЗТМ) и почему 2. Виды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом, - заразания - δ; - захвата - φ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знасте формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?			A 4		
Перспективы развития экскаваторов непрерывного действия. 1. Какие машины относят к землеройно-транспортным (ЗТМ) и почему 2. Виды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - захвата - φ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?			*		
1. Какие машины относят к землеройно-транспортным (3TM) и почему 2. Виды работ, выполняемые 3TM. 3. Назовите виды 3TM и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к 3TM с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - захвата - φ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?					
 2. Виды работ, выполняемые ЗТМ. 3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их раб чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом, - с поворотным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью? 					
3. Назовите виды ЗТМ и приведите их принципиальные схемы. 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их рабчего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом, - с поворотным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - захвата - φ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?					
 4. Какие требования предъявляются к ЗТМ с учетом специфики их рабчего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью? 					
чего процесса? 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и пово ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - захвата - φ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?					
 5. По каким признакам классифицируются бульдозеры? 6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом, - с поворотным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - захвата - φ; - захвата - φ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью? 					
6. В чем принципиальное отличие бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - захвата - φ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?			-		
ротным отвалом? 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: - с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - захвата - φ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?					
 7. Что входит в состав рабочего оборудования бульдозера: с неповоротным отвалом, с поворотным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: резания - δ; захвата - φ; зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью? 		транспортные			
- с неповоротным отвалом, - с поворотным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - захвата - φ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?					
- с поворотным отвалом? 8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - захвата - φ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?					
8. Что входит в состав привода и управления рабочим оборудованием бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - захвата - φ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?					
 бульдозера? 9. Каким образом устанавливаются углы: - резания - δ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью? 			*		
 Землеройнотранспортные машины (ЗТМ). - резания - δ; - захвата - φ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью? 					
 Землеройнотранспортные машины (ЗТМ). - резания - δ; - зарезания - β 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью? 					
 машины (ЗТМ). зарезания - β Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? Какие Вы знаете формы и виды отвалов? Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью? 					
10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?			-		
 10. Как влияет угол захвата ер на энергоемкость процесса резания? 11. Чем обосновывается кривизна лобового листа отвала бульдозера? 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью? 	7		- зарезания - β		
 12. Какие Вы знаете формы и виды отвалов? 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью? 	'				
 13. Какие функции выполняет раскос (гидрораскос) отвала? 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью? 			*		
 14. В зависимости от чего выбираются основные параметры отвала: длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью? 			* *		
длина, высота? 15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?					
15. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта отвалом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?					
лом бульдозера? 16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?					
16. Как влияет скорость резания грунта на потребную мощность? 17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?					
17. От каких параметров машины зависит тяговое усилие из условия сцепления движителя с опорной поверхностью?			* -		
сцепления движителя с опорной поверхностью?					
16. Что определяют при статическом расчете оульдозера?					
19. Какие параметры (конструктивные и технологические) влия-			* * * *		
13. Какие параметры (конструктивные и технологические) влия-			13. Какие параметры (конструктивные и технологические) влия-		

1	2	3
		ют на производительность бульдозера?
		20. Как определить объем призмы грунта перед отвалом бульдозера?
		21. Назовите основные технологические операции входящие в рабочий
		цикл бульдозера.
		22. Покажите три возможные схемы разработки грунта бульдозером.
		23. Какие три способа зарезания отвала в грунт Вы знаете?
		24. Приведите схемы способов перемещения призмы грунта перед от-
		валом и укладки его в сооружение или отвал.
		25. Перечислите виды работ, выполняемые скреперами.
		26. Как классифицируются скреперы?
		27. Какие скреперы бывают по способу загрузки грунта в ковш?
		28. Что представляет собой рабочее оборудование скрепера?
		29. Приведите принципиальную схему самоходного скрепера.
		30. Какие виды режущих ножей по форме используют в скреперах?
		31. Как устроена и работает задняя подвижная стенка ковша?
		32. Функциональное назначение передней заслонки?
		33. Как осуществляется поворот скрепера самоходного?
		34. Что определяют при общем расчете скрепера?
		35. Какие сопротивления возникают в процессе копания грунта скре-
		пером?
		36. Что является главным параметром скрепера?
		37. Какие сопротивления учитываются при тяговом расчете скрепера?
		38. В чем сущность расчета устойчивости скрепера?
		39. Приведите схему положения скрепера при определении его попе-
		речной устойчивости.
		40. Приведите выражение для определения эксплуатационной произво-
		дительности скрепера.
		41. В чем сущность расчета металлоконструкций скрепера? Схемы
		нагружения скрепера.
		42. Методика расчета потребных усилий для:
		- открывания передней заслонки;
		- выталкивания грунта подвижной задней стенкой.
		43. Опишите рабочий процесс скрепера и покажите основные схемы
		движения скрепера при разработке грунта.
		44. Назначение и виды выполняемых работ автогрейдерами.
		45. Назовите признаки классификации и основные типы автогрейде-
		ров.
		46. Перечислите основные составные части автогрейдера, их назначе-
		ние и соподчинение.
		47. Что входит в состав рабочего оборудования автогрейдера?
		48. Чем обеспечивается заданное положение отвала автогрейдера при
		профилировочных работах?
		49. Какие функции выполняет поворотный круг рабочего оборудова-
		ния и как он приводится в действие?
		50. С помощью чего устанавливаются углы:
		- резания - 8;
		- захвата - ер;
		-зарезаниял?
		51. Как тяговая рама крепится к основной раме автогрейдера и по-

1	2	3
		чему? 52. Назовите особенности конструкции ходового оборудования автогрейдера: ведущих мостов и передних управляемых колес. 53. Как выбирают основные размеры отвала длину и высоту? 54. Назовите составляющие сопротивления копанию при разработке грунта отвалом автогрейдера. 55. Напишите условие нормального движения автогрейдера при копании грунта, получаемое в результате тягового расчета. 56. Приведите расчетную схему проверки поперечной устойчивости автогрейдера. 57. От каких параметров зависит производительность автогрейдера: 10. при возведении земляного полотна; 10. при планировочных работах? 10. Перечислите силы, действующие на конструкцию автогрейдера и используемые при расчете ее на прочность. 10. Охарактеризуйте рабочий процесс автогрейдера и приведите основные технологические схемы производства земляных работ: 10. при возведении насыпей; 10. при устройстве корыта в земляном полотне; 10. при планировочных работах.
8	Машины для подго- товительных работ.	1. В каких случаях при производстве земляных работ используют рыхлители? 2. Принципиальные отличия в конструкции трехзвенной и четырехзвенной подвеске рыхлителя. 3. Покажите основные схемы движения рыхлителя в процессе работы. 4. Как влияют глубина рыхления, количество зубьев, их шаг и угол резания на сопротивление рыхлению? 5. Сущность тягового расчета рыхлителя? 6. Напишите условие устойчивости рыхлителя в процессе рыхления. 7. От каких конструктивных и технологических параметров зависит производительность рыхлителя? 8. Назначение и область применения кусторезов? 9. Что является рабочим органом кустореза? 10. Назовите силы сопротивления, возникающие в процессе срезания дерева. 11. Условие поперечной устойчивости кустореза? 12. От каких параметров зависит производительность кустореза? 13. Назначение и принцип работы корчевателя? 14. Устройство рабочего оборудования корчевателя. Приведите конструктивную схему. 15. Расчет потребного тягового усилия корчевателя.
9	Машины для бурения и бес- траншейной разработки грунта.	 Сущность гидромеханизированного способа разработки грунтов. Перечислите оборудование, входящее в состав земснаряда. На каком принципе основана работа гидромонитора? Как устроен и работает грунтовый насос? Что является необходимым условием для нормальной работы земснаряда? Как подаётся разрушенный гидромонитором грунт к месту его укладки?

1	2	3
		7. От каких параметров зависит производительность гидромонитора? 8. Как зависит производительность земснаряда от работы грунтового насоса? 9. Как определяют потребную мощность грунтового насоса?
10	Машины для гидромеханизации земляных работ.	1. В чем заключается сущность системы планово-принудительного ремонта (ППР)? 2. Какие виды технического обслуживания и ремонтов предусматривает система ППР? 3. Какие исходные данные используют при составлении план-графиков ТО и ремонтов? 4. Что содержит план-график проведения ТО и ремонта? 5. Назначение и задачи диагностирования машин. 6. Виды диагностирования. 7. Для чего разрабатывается и что включает в себя карта смазки машины? 8. Какую цель преследует федеральный закон «О техническом регулировании»? 9. Назовите основные требования, обеспечивающие безопасную работу МЗР. 10. Что содержит «Инструкция по эксплуатации машины»? 11. Какие работы предусматриваются при вводе машины в эксплуатацию? 12. Назовите основные требования по организации безопасной работы при эксплуатации МЗР.

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.

Выполнение курсового проекта является завершающим этапом изучения дисциплины, целью которого является закрепление и углубление знаний по общеинженерным и специальным дисциплинам. При выполнении курсового проекта студенты дополняют полученные знания изучением и анализом существующих конструкций машин, и материалами из дополнительной литературы, используя результаты научного, аналитического и патентного исследования, нормативную документацию, а также сведения, полученные при прохождении практик.

Курсовой проект содержит:

- а) расчетно-пояснительную записку объемом 35...40 стр., в которую включают: общие сведения о назначении, области применения, рабочем процессе, устройстве и принципе действия проектируемой машины; обоснование и сущность модернизации; общий расчет машины, расчет принятых конструктивных решений.
- б) графическую часть, объемом 3 лист формата A1: технологическая схема, сборочный чертеж машины, патентный поиск.

Рекомендуется выполнять расчеты с использованием ЭВМ по соответствующим программам.

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем курсовых работ		
Π/Π			
1	Модернизация рабочего оборудования одноковшового экскаватора с гибкой подвеской рабо-		
	чего оборудования.		
2	Модернизация рабочего оборудования одноковшового экскаватора с жесткой подвеской		
	рабочего оборудования.		
3	Модернизация рабочего оборудования одноковшового экскаватора с прямой лопатой.		
4	Модернизация рабочего оборудования одноковшового экскаватора с обратной лопатой.		
5	Модернизация рабочего оборудования одноковшового экскаватора-драглайна.		
6	Модернизация рабочего оборудования цепного траншейного экскаватора.		
7	Модернизация рабочего оборудования роторного траншейного экскаватора.		
8	Модернизация рабочего оборудования бульдозера с неповоротным отвалом.		
9	Модернизация рабочего оборудования бульдозера с поворотным отвалом.		
10	Модернизация рабочего оборудования самоходного скрепера.		
11	Модернизация рабочего оборудования прицепного скрепера.		
12	Модернизация рабочего оборудования автогрейдера с целью повышения его производительно-		
	сти.		
13	Модернизация рабочего оборудования автогрейдера с целью повышения его надежно-СТИ.		
14	Модернизация рабочего оборудования автогрейдера с целью расширения его функциональных		
1.	возможностей.		
15	Модернизация рабочего оборудования рыхлителя.		
16	Модернизация навесного рабочего оборудования кустореза.		
17	Модернизация навесного оборудования корчевателя.		
18	Модернизация машины для гидромеханизации земляных работ. Гидромонитор.		
19	Модернизация машины для гидромеханизации земляных работ. Земснаряд.		

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

Планом учебного процесса не предусмотрены.

5.4. Перечень контрольных работ

Планом учебного процесса не предусмотрены.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

1. Богомолов, А.А. Машины для производства земляных работ: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности «Назем. транспорт.-технол. средства» (специализация «Подъемно-транспорт., строит., дорож. средства и оборудование»)/ А.А. Богомолов. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. 316 с. - Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014090412224658700000653226

- 2. Доценко, А.И. Машины для земляных работ: учеб. для студентов вузов / А. И. Доценко [и др.]. -Москва: БАСТЕТ, 2012. -688 с.
- 3. Машины для производства земляных работ: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.01 (190109.65) Наземные транспортно-технологические средства специализации «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» / сост.: А. М. Агарков, Е.В. Харламов. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. 60 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016102410201782300000654509
- 4. Машины для производства земляных работ: методические указания к выполнению практических заданий для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.01 (190109.65) Наземные транспортно-технологические средства специализации «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»/ сост. А. М. Агарков. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. 44 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20161024101959250000000652011
- 5. Баловнев, В.И. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройно-транспортные машины: учебн. пособие для вузов // В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, Г.В. Кустарев, К.К. Шестопалов, М.Д.Герасимов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. -401 с.

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Богомолов, А.А. Дорожно-строительные машины: учеб. пособие / А.А. Богомолов, М.Д. Герасимов. Белгород: БелГТАСМ, 2000. Ч. II: Проектирование машин и оборудавания для производства земляных работ при строительстве дорог: учебное пособие. 2000. 147 с.
- 2. Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. 310 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782
- 3. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование: справ. пособие/ Б.Ф. Белецкий. Ростов на Дону: Феникс, 2002. 590 с.
- 4. Машины для земляных работ [Электронный ресурс]: наглядное пособие по дисциплине «Машины для земляных работ»/ Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 59 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19007.

6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. Сайт РОСПАТЕНТА: http://wwwl.fips.ru/
- 2. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:

http://elib.bstu.ru/

- 3. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований:
- http://www.rfbr.ru/rffilrul
 - 4. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: http://elibrarv.ru/
 - 5. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:

http://e.lanbook.com/

- 6. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
- http://www.iprbookshop.ru/
 - 7. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»:

http://www.consultant.rul

8. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <u>http://normacs.ru/</u>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Лекционные занятия: аудитория, оснащенная мобильными проекционными комплексами в составе: ноутбук; цифровой проектор; переносной экран.

Практические занятия: компьютерный класс, оснащенный следующим оборудованием: компьютеры; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; принтер; проекционное оборудование.

Лабораторные занятия: лаборатория «Дорожно-строительных машин», учебный полигон, производственные базы механизации ОАО «Автодорстроя».

Утверждение рабочей программы без изменений				
Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.				
Протокол № <u>10</u> заседания кафедры от « <u>25</u> » <u>05</u> 20 <i>1</i> 7г.				
Заведующий кафедрой Модпись, ФИО	Романович А.А.			
Директор института УРО	Горшкова Н.Г.			

Утверждение рабочей программ	ы без изменений.		
Рабочая программа без изменени	ий утверждена на 201	8/2019	учебный год.
Протокол № <u>10</u> заседания	и кафедры от « <u>25</u> » _	05	20/ ₈ r.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО		А.А. Романович
Директор института	74. 20/3 J		Н.Г. Горшкова

Утверждение рабочей прог	раммы без изменений.	
Рабочая программа без изм	енений утверждена на 20 <u>19</u>	<u>9</u> /20 <u>20</u> учебный год.
Протокол №11 заседа	ния кафедры от « <u>05</u> » <u>июн</u>	<u>я</u> 20 <u>19</u> г.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(А.А. Романович)
Директор института	Cecif TOWN	(Н.Г. Горшкова)

Утверждение рабочей прог	раммы без изменений.			
Рабочая программа без изме	енений утверждена на 2020	/2021 учебный год.		
Протокол № 9 заседания кафедры от « 30 » апреля 2020 г.				
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(А.А. Рома нович)		
Директор института	Cul	(Н.Г. Горшкова)		

Утверждение рабочей прог	раммы без изменений.	
Рабочая программа без изм	енений утверждена на 20 <u>19</u>	<u>9</u> /20 <u>20</u> учебный год.
Протокол №11 заседа	ния кафедры от « <u>05</u> » <u>июн</u>	<u>я</u> 20 <u>19</u> г.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(А.А. Романович)
Директор института	Cecif TOWN	(Н.Г. Горшкова)

Утверждение рабочей прог	раммы без изменений.	
Рабочая программа без изме	енений утверждена на 2020	/2021 учебный год.
Протокол № 9 заседания ка	федры от « 30 » апреля 202	20 г
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(А.А. Рома нович)
Директор института	Cul	(Н.Г. Горшкова)

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины.

«Машины для производства земляных работ» являются одной из основных дисциплин при подготовке специалистов по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и представляет собой дидактическую систему знаний и практических навыков, обеспечивающих подготовку специалистов в области создания, совершенствования и эксплуатации землеройных машин, используемых на строительстве. Этим и определяется цель преподавания указанной

дисциплины.

Основной задачей дисциплины является обеспечение необходимых студенту знаний, навыков и умений, отвечающих требованиям квалификационной характеристики специалистов по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, которые могут быть использованы для создания, совершенствования и решения задач по оптимизации параметров систем эксплуатации этих машин.

При постановке учебного процесса по данной дисциплине используется:

1. Моделирование в образовательном процессе.

При проведении лабораторных занятий, выполнении курсовых работ и квалификационных работ используется грунтовый канал, на котором моделируются процессы копания и резания грунта с целью оптимизации основных параметров рабочих органов МЗР.

2. Патентное исследование в курсовом проектировании.

С целью поиска технических решений, используемых для модернизации M3P, в обязательном порядке проводится патентное исследование по фондам патентной и технической документации каждым студентом в соответствии с темой проектной работы.

3. Личностно-ориентированное обучение.

При определении тематики курсовых и дипломных проектов учитываются пожелания и наклонности студентов по углублению их подготовки, а также направленности их научной учебно-исследовательской работы.

При чтении лекционного курса используются ноутбук, проекционное оборудование и подготовленный для этих целей дидактический материал в виде видеофильмов, слайдов, презентаций.

- 4. Технологии развивающегося обучения такие как:
- технология проблемного обучения;
- технология проектного обучения;
- технология развития критического мышления учащихся;
- технология учебной дискуссии;
- технология учебной деловой игры.

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями отечественных и зарубежных компаний, учебных заведений, научно-исследовательских учреждений, мастер классы экспертов и специалистов.

При подготовке лекционного курса для самостоятельного изучения выносятся некоторые вопросы, которые могут быть изучены по учебникам и учебным

пособиям, имеющимся в достаточном количестве в библиотеке университета. Темы лекций и вопросы, выносимые для самостоятельного изучения студентами:

Тема: «Общие вопросы теории и устройства МЗР»:

- 1. Ходовое оборудование МЗР и требования к нему.
- 2. Привод МЗР, назначение, состав, классификация, сравнительные характеристики.

Тема: «Одноковшовые экскаваторы»:

- 1. Назначение, классификация и принципиальные схемы рабочего оборудования одноковшовых экскаваторов.
- 2. Устройство основных элементов рабочего оборудования одноковшовых экскаваторов: стрела, рукоять, ковш.

Тема: «Машины для бурения и бестраншейной разработки грунта»:

- 1. Общие сведения о назначении и устройстве буровых машин.
- 2. Способы бестраншейной разработки грунта и оборудование для этих целей.

Тема: «Машины для гидромеханизации земляных работ»:

- 1. Сущность гидромеханизированного способа разработки грунта и оборудование, используемое при этом способе.
- С целью более глубокого изучения конструкции машины и ее рабочего процесса следует шире использовать знания, приобретенные при прохождении технологической производственной практики, для чего в отчете по практике более детально освещать вопросы конструкции и работы машины, согласно индивидуальному заданию.
- При выполнении курсового проекта с целью более глубокого проведения патентного исследования и решения технических вопросов по изучению и совершенствованию машин, эффективнее использовать такие средства информации, как Интернет-ресурсы.
- Целесообразно тематику курсового проекта ориентировать на выполнение выпускной квалификационной работы.

Приложение 2

Изучение дисциплины «Машины для производства земляных работ» завершается экзаменом. К экзамену допускаются студенты, выполнившие лабораторные работы и практические задания. Для подготовки к экзамену студенту предварительно выдается перечень контрольных вопросов, составленных в соответствии с п.5.1 данной рабочей программы.

Критерии оценки освоение дисциплин

критерии оценки освоение оисциплин				
Уровень сформированности компетенций:	Критерии оценки освоения дисциплины	Оценка		
ПК-4, ПК-7, ПСК-2.3, ПСК-2.4				
Высокий	Защищены лабораторные работы и выполнены практические задания. Оценивает уровень развития всех типов наземных транспортно-технологических машин, умеет анализировать условия применения конкретного типа машин. В совершенстве владеет методиками их расчета	«5» Отлично		
Базовый	Защищены лабораторные работы и выполнены практические задания. Хорошо знает устройство наземных транспортно-технологических машин, условия их применения. Умеет выполнять общий расчет машин.	«4» Хорошо		
Пороговый	Защищены лабораторные работы и выполнены практические задания. Воспроизводит термины, связанные с наземными транспортно-технологическими машинами, знает их устройство и назначение. Умеет производить простые расчеты.	«З» Удовлетворительно		
Низкий	Не защищены лабораторные работы и не выполнены практические задания.	«2» Неудовлетворительно		