#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» в г. НОВОРОССИЙСКЕ

(НФ БГТУ им. В. Г. Шухова)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор филиала БГТУ им. В Г. Шухова в

г. Новороссийске

к.ф.н.: доц. Чистяков И.В.

202

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Конструкция подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудование

направление подготовки:

23.03.02 — Наземные транспортно-технологические комплексы

профиль подготовки:

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

Квалификация (степень) <u>бакалавр</u>

Форма обучения очная

Кафедра: Технических дисциплин

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 915 от 07.08.2020
- Плана учебного процесса НФ БГТУ им. В.Г. Шухова по направлению полготовки:

	ие транспортно-техноло (шифр и наименование о	специальности)	
	Профиль (спе	лиапизапиа).	
Подъемно-транс	портные, строительные	,	пины и оборупование
Y	(шифр и наименован	ие специализации)	анны и оборудование
введенного в дейст	вие в 2021 году.		СТО Вресавию
Составитель:	доцент		А.В.Картыгин
	должность	подпись	инициалы, фамилия
Рабочая программа	а обсуждена на заседани	и кафедры	
LUCACCETURE NO.			The Market
	Технических ди	сциплин	- 10 - 1 - 1 - 1 - 1 A - 1 A - 1 - 1
	название кафе		/
«25» abycon	2021 г., пр	отокол №	
Заведующий кафед	рой: д.т.н., проф.	9//	Г.Ю.Ермоленко
	ученая степень и звание	подпись	инициалы, фамилия
Рабочая программа	а одобрена научно-мето,	дическим совет	ом филиала
	~ 1/		

«<u>26</u>» <u>авгуетя</u> 2024 г., протокол № 1

Председатель:

к.ф.н., доцент ученая степень и звание подпись

И.В.Чистяков

инициалы, фамилия

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируе	мые компетенции	
№	Код компетенции	Компетенция	Требования к результатам обучения
		Профе	ессиональные
1	ПК-1 Способен проводить технологическую подготовку и сопровождение производства автотранспортных средств (АТС)	ПК-1.6 Определяет принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов.  ПК-1.8 Использует принципы проектирования наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации.	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:  Знать: принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических средств и их компонентов.  Уметь: определять принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов.  Владеть: навыками определения принципов работы и условий эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических средств и их компонентов.  Знать: принципы проектирования наземных транспортно-технологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации.  Уметь: использовать принципы проектирования наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации.  Владеть: навыками использования принципов проектирования наземных транспортно-технологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации.  Владеть: навыками использования принципов проектирования наземных транспортно-технологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция ПК-1. Способен проводить технологическую подготовку и сопровождение производства автотранспортных средств (АТС).

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

No	Наименование дисциплины (модуля)				
	Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и				
1	оборудования				
2	Гидравлика и гидропневмопривод подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования				
3	Технические основы создания машин				
4	Грузоподъемные машины				
5	Конструкция подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудование				
6	Машины непрерывного транспорта				
7	Проблемы и реализация карьерного роста				
8	Машины для земляных работ				
9	Технологические комплексы для производства дорожно-строительных материалов и работ				
10	Системы управления дорожно-строительной техникой				
11	Введение в профессиональную деятельность				
12	Строительная механика и металлические конструкции наземных транспортнотехнологических машин				
13	Проектирование машин в среде специализированных компьютерных программ				
14	Оборудование и оснастка в производстве подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования				
15	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика				
16	Производственная научно-исследовательская работа				
17	Производственная преддипломная практика				
18	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зач. единиц, 432 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр №6	Семестр №7
Общая трудоемкость дисциплины, час	432	216	216
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	182	91	91
лекции	102	51	51
практические	51	17	34
лабораторные	17	17	-
лекции уст. сессии	-	-	-
консультация	12	6	6
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	250	125	125
Курсовой проект			
Курсовая работа	36		36
Расчетно-графическое задание			
Индивидуальное домашнее задание			
Другие виды самостоятельной работы	160	107	53
Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	54	18(3)	36(Э)

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Наименование тем, их содержание и объем

			и на темат ам учебно		
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6
	Сессия №6				
	Введение	5	T		
1	Значение, цель и задачи дисциплины при подготовке специалистов по конструкциям подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования. Краткая историческая справка о развитии НТТМ. Общие понятия и термины при изучении НТТМ. Классификация НТТМ.	3			13
	Общие сведения о работах наземными транспортно-техноло	огически	L ими машин	ами (НТТ	M)
3	Общие сведения о дорожно-строительных материалах и работах. Производство товарного щебня и дроблёного песка. Производство цементобетона. Производство асфальтобетона. Производство работ при строительстве дорожного основания. Производство работ при строительстве дорожного покрытия. Производство работ при содержании автодорог в зимнее время года. Производство работ при содержании автодорог в летнее время года. Производство работ при эксплуатации и ремонте автодорог.  Шёковые дробилки  Конструкции щековых дробилок. Классификация, конструкция станины, привода, узла эксцентрикового вала, предохранительного устройства, узла распорных плит, регулировочного устройства, камеры дробления, подвижной щеки, дробящих плит и их крепление.	5	2		14
4	Конструкции конусных дробилок. Классификация, конструкция станины, привода, узла эксцентриковой втулки, предохранительного устройства, узла крепления подвижного и неподвижного конуса, регулировочного устройства, камеры дробления, дробящих конусов и их крепление.	5	2		14
5	Дробилки ударного действия	5	1 1		
	Конструкции дробилок ударного действия. Классификация, конструкция станины, привода, узла ротора, предохранительного устройства, узла отбойных плит, регулировочного устройства, камеры дробления, крепления молотков и бил, отражательных плит и их крепление.  Роторные смесители	3	4		14
5	Конструкции роторных смесителей для приготовления цементо-	5	2 1		1.4
	бетонных смесей.  Классификация, конструкция станины, привода, узла приёма компонентов, узла выдачи бетонной смеси, узла установки центрального вала и стакана, ротора и крепления лопастей.	3	2		14

в Конст цементо привода узла уст 9 Конст асфальт Класси компоне смесите креплен Плани Профи привод рабочего работ. 11 Маши основан Битум Цебне Дорож вой част настрой оценка в 12 Маши цементо Бетоно Техно. автодоре Класси передви рабочего работ. 3 Маши асфальт Асфал Технол на кавтодоре Класси передви рабочего работ. 3 Маши асфальт Класси передви рабочего работ. 3 Маши асфальт Класси передви рабочего работ. 3 Маши асфальт Класси передви рабочего работ. 4 маши асфальт Класси передви рабочего работ. 4 маши асфальт Класси передви рабочего работ. 5 маши асфальт Класси передви рабочего работ. 5 маши асфальт Класси передви рабочего работ. 5 маши асфальт Класси маши асфальт Класси маши асфальт Класси класси передви рабочего работ. 5 маши асфальт Класси класси маши асфальт Класси класси маши асфальт Класси класс					
Конст цементо привода узла уст  9 Конст асфальт Класси компоне смесите креплен  1 ПО Маши планиро Плани Профи привод рабочего работ.  11 Маши основан Битум Щебне Дорож вой част настрой оценка к	струкции вибрационных грохотов для сортировки и получеварного щебня. Классификация, конструкция станины, да, узла просеивающей поверхности, узла вибрационного изма.	5	2		14
Конст цементо привода узла уст  9 Конст асфальт Класси компоне смесите креплен  1 ПО Маши планиро Плани Профи привод рабочего работ.  11 Маши основан Битум Щебне Дорож вой част настрой оценка к	Гравитационные смесители				
9 Конст асфальто Класси компоне смесите. креплен  1		5	2		14
10 Маши планиро Плани Профи привод рабочего работ.  11 Маши основан Битум Щебне Дорож вой част настрой оценка в 12 Маши цементо Бетоно Техно. автодоро Класси передви рабочего работ.  3 Маши асфальто Асфал Технол ных авто Класси Класси пехнол настрой оценка в 12 Маши прабочего работ.	струкции гравитационных смесителей для приготовления гобетонных смесей. Классификация, конструкция станины, да, узла приёма компонентов, узла выдачи бетонной смеси, становки барабана, крепления лопастей.				
10 Маши планиро Плани Профи привод рабочего работ.  11 Маши основан Битум Щебне Дорож вой част настрой оценка в 12 Маши цементо Бетоно Техно. автодоро Класси передви рабочего работ.  3 Маши асфальто Асфал Технол ных авто Класси Класси пехнол настрой оценка в 12 Маши прабочего работ.	Асфальтосмесители			Address Conservation (Conservation)	
планиро Плани Профипривод рабочего работ.  11 Маши основан Битум Щебне Дорож вой част настрой оценка и передви рабочего работ.  3 Маши асфальто Асфал Технол ных авто Класси Класси	струкции лопастных смесителей для приготовления стобетонных смесей. ссификация, конструкция станины, привода, узла приёма нентов, узла выдачи бетонной смеси, узла установки гельных валов, крепления лопастей. Конструктивные схемы сния лопастей	5	3		14
планиро Плани Профипривод рабочего работ.  11 Маши основан Битум Щебне Дорож вой част настрой оценка и передви рабочего работ.  3 Маши асфальто Асфал Технол ных авто Класси Класси	Консультации	6			One of the control
планиро Плани Профипривод рабочего работ.  11 Маши основан Битум Щебне Дорож вой част настрой оценка и передви рабочего работ.  3 Маши асфальто Асфал Технол ных авто Класси Класси	ИТОГО:	57	17	17	125
планиро Плани Профипривод рабочего работ.  11 Маши основан Битум Щебне Дорож вой част настрой оценка и передви рабочего работ.  3 Маши асфальто Асфал Технол ных авто Класси Класси	2	3	4	5	
планиро Плани Профипривод рабочего работ.  11 Маши основан Битум Щебне Дорож вой част настрой оценка и передви рабочего работ.  3 Маши асфальто Асфал Технол ных авто Класси Класси		3	4	5	6
планиро Плани Профипривод рабочего работ.  11 Маши основан Битум Щебне Дорож вой част настрой оценка и передви рабочего работ.  3 Маши асфальто Асфал Технол ных авто Класси Класси	Сессия №7				
планиро Плани Профипривод рабочего работ.  11 Маши основан Битум Щебне Дорож вой част настрой оценка и передви рабочего работ.  3 Маши асфальто Асфал Технол ных авто Класси Класси	Машины для выполнения планировочных ины, средства и оборудование для выполнения	работ.			
основан Битум Щебне Дорож вой част настрой оценка к  12 Маши цементо Бетоно автодоро Класси передви рабочего работ.  3 Маши асфальто Асфал Технол ных авто		7	=		15
основан Битум Щебне Дорож вой част настрой оценка к  12 Маши цементо Бетоно автодоро Классы передви рабочего работ.  3 Маши асфальто Асфал Технол ных авто	Машины для строительства дорожного осно	вания			
12 Маши цементо Бетоно Техно. автодоро Класси передви рабочего работ.  3 Маши асфальто Асфал Технол ных авто Класси	пины, средства и оборудование для строительства дорожного кния мовозы. нераспределители. ожные грунтовые катки. Классификация, устройство ходо- сти, привод передвижения, основное рабочее оборудование, ойка рабочего оборудования, управление процессом и качества работ.	7		8	15
цементо Бетоно Техно. автодоро Класси передви: рабочего работ.  3 Маши асфальто Асфал Технол ных авто	Машины для строительства цементобетонного дорож	сного пон	рытия		
Класси передви: рабочего работ.  3 Машия асфальто Асфал Технол ных авто Класси	пины, средства и оборудование для строительства гобетонного дорожного покрытия. ноукладчики цементобетонных смесей. пологический комплекс для строительства цементобетонных				
асфальто Асфал Технол ных авто Класси	сификация, устройство ходовой части, привод ижения, основное рабочее оборудование, настройка го оборудования, управление процессом и оценка качества	7			20
асфальто Асфал Технол ных авто Класси	Машины для строительства дорожного асфальтобетон	ного пон	рытия.		
рабочего работ.	ины, средства и оборудование для строительства дорожного тобетонного покрытия.  альтоукладчики асфальтобетонных смесей.  ологический комплекс для строительства асфальтобетон-	7	41 15	4	20
	Машины для содержания автодорог в зимнее вр	ewa rono			
14 Маши	ины, средства и оборудование для содержания автодорог в	емя года 7	·	8	15

	зимнее время года.					
	Плужные снегоочистит					
	Шнекороторные снегоо					
	Фрезерные снегоочисти	ители.				
	Льдоскалыватели. Пескоразбрасыватели.			-		
		ения противогололёдных материалов				
		ройство ходовой части, привод				
		ре рабочее оборудование, настройка				
	рабочего оборудования,	управление процессом и оценка качества				4.76
	работ.					
	Маш	ины для содержания автодорог в летнее вр	емя года			
5		борудование для содержания автодорог в				
	летнее время года.					
	Подметально-уборочны	е машины.				
	Поливомоечные машин Разметчики автодорог.	Ы.				
		ройство ходовой части, привод	6		4	20
		ройство ходовой части, привод ре рабочее оборудование, настройка				
	рабочего оборудования.	управление процессом и оценка качества				
	работ.	поделения продессым и оденка кансетва		10296		
*	Машины для эксплуатаци	ии и ремонта автодорог.				
6		борудование для эксплуатации и ремонта		T	1 1 2	
	автодорог.	, and a periodical				
	Дорожные фрезы для гр					
	Дорожные фрезы для ас	сфальтобетона.				
- 1	Ресайклеры.					
			10		10	20
	Ремонтёры.		10		10	20
	Ремонтёры. Классификация, уст	ройство ходовой части, привод	10		10	20
	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно	ре рабочее оборудование, настройка	10		10	20
	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно	1 1	10		10	20
Кон	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования,	ре рабочее оборудование, настройка			10	20
Кон	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ.	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества	6	_		
Кон	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ.	ре рабочее оборудование, настройка	- 6 - 57	- 17	34	12:
Кон	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ.	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества ИТОГО:	6	- 17		12: 250
Кон	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества ИТОГО: ВСЕГО	6 57 114	17	34	12:
	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация  4.2. Переч	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества  ИТОГО: ВСЕГО  чень практических (семинарсь	6 57 114	17	34 51	12:
N₂	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация  4.2. Переч	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества ИТОГО: ВСЕГО	6 57 114	17	34	12: 250 K-BC
No	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация  4.2. Переч	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества  ИТОГО: ВСЕГО  чень практических (семинарсь	6 57 114	17	34 51	12: 250 К-во часог
№ п/п	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация  4.2. Переч	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества  ИТОГО: ВСЕГО  Чень практических (семинарсь  Тема занятия	6 57 114	17	34 51 K-BO	12: 25: К-во часо
N₂	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация  4.2. Переч	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества  ИТОГО: ВСЕГО  чень практических (семинарсь	6 57 114	17	34 51 K-BO	12: 250 К-во часог
№ п/п	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация  4.2. Переч	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества  ИТОГО: ВСЕГО  Чень практических (семинарсь  Тема занятия	6 57 114	17	34 51 К-во часов	12 250 К-во часој СРС
№ п/п	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация  4.2. Переч	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества  ИТОГО: ВСЕГО  Чень практических (семинарсь Тема занятия  3  семестр № 6	6 57 114 <b>SUX) 3a</b>	17 <b>нятий</b>	34 51 К-во часов	12 250 К-во часој СРС
№ п/п	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, у работ. нсультация  4.2. Переч Номер раздела дисциплины	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества  ИТОГО: ВСЕГО  Чень практических (семинарсь Тема занятия  3  семестр № 6  Изучение устройства и определение	6 57 114 <b>SUX) 3a</b>	17 <b>нятий</b>	34 51 К-во часов	12 250 К-во часој СРС
№ п/п 1	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация  4.2. Переч Номер раздела дисциплины  2	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества  ИТОГО: ВСЕГО  Чень практических (семинарсь Тема занятия  3  семестр № 6  Изучение устройства и определение параметров щековой дробилки	6 57 114 <b>сих) за</b>	17 <b>нятий</b> ых	34 51 К-во часов 4	122 250 К-во часо) СРС
№ п/п	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, у работ. нсультация  4.2. Переч Номер раздела дисциплины	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества  ИТОГО: ВСЕГО  Чень практических (семинарсь Тема занятия  3  семестр № 6  Изучение устройства и определение параметров щековой дробилки Изучение устройства и определение	6 57 114 <b>сих) за</b>	17 <b>нятий</b> ых	34 51 К-во часов 4	12: 250 К-во часој СРС 5
№ п/п 1 2	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация  4.2. Перечном раздела дисциплины  2  Щековые дробилки Конусные дробилки	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества  ИТОГО: ВСЕГО  Чень практических (семинарсь Тема занятия  3  семестр № 6  Изучение устройства и определение параметров щековой дробилки Изучение устройства и определение параметров конусной дробилки	6 57 114 сих) за	17 <b>НЯТИЙ</b> ЫХ	34 51 К-во часов 4	12 250 К-во часог СРС 5
№ п/п 1	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация  4.2. Переч Номер раздела дисциплины  2  Щековые дробилки Конусные дробилки Роторные	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества  ИТОГО: ВСЕГО  Чень практических (семинарсь Тема занятия  3  семестр № 6  Изучение устройства и определение параметров щековой дробилки Изучение устройства и определение параметров конусной дробилки Изучение устройства и определение параметров конусной дробилки Изучение устройства и определение	6 57 114 <b>сих) за</b> основни	17 <b>НЯТИЙ</b> ЫХ	34 51 К-во часов 4	12: 25: К-вс часог СРС 5
№ п/п 1 2	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация  4.2. Перечном не пробити н	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества  ИТОГО: ВСЕГО  Чень практических (семинарсь Тема занятия  3  семестр № 6  Изучение устройства и определение параметров щековой дробилки Изучение устройства и определение параметров конусной дробилки Изучение устройства и определение параметров конусной дробилки Изучение устройства и определение параметров роторного бетоносмесит	6 57 114 сих) за основни основни основни	17 <b>НЯТИЙ</b> БІХ	34 51 К-во часов 4	12 25 К-во часо: СРС 5
№ п/п 1 2	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация  4.2. Перечном раздела дисциплины  2  Щековые дробилки Конусные дробилки Роторные бетоносмесители Вибрационные	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества ИТОГО: ВСЕГО  Чень практических (семинарсь Тема занятия  3  семестр № 6  Изучение устройства и определение параметров щековой дробилки Изучение устройства и определение параметров конусной дробилки Изучение устройства и определение параметров роторного бетоносмесит Изучение устройства и определение параметров роторного бетоносмесит	6 57 114 сих) за основни основни основни основни	17 <b>НЯТИЙ</b> БЫХ БЫХ	34 51 К-во часов 4	12. 256 К-во часог СРС 5
№ π/π 1 2 3	Ремонтёры. Классификация, уст передвижения, основно рабочего оборудования, работ. нсультация  4.2. Перечном не пробити н	ре рабочее оборудование, настройка управление процессом и оценка качества  ИТОГО: ВСЕГО  Чень практических (семинарсь Тема занятия  3  семестр № 6  Изучение устройства и определение параметров щековой дробилки Изучение устройства и определение параметров конусной дробилки Изучение устройства и определение параметров конусной дробилки Изучение устройства и определение	6 57 114 сих) за основни основни основни основни	17 <b>НЯТИЙ</b> БЫХ БЫХ	34 51 К-во часов 4	12: 25: К-вс часог СРС 5

		семестр № 7		
1	Машины для строительства дорожного основани	Изучение устройства и расчет потребительских параметров шебнераспределителя ия	4	4
2	Машины для строительства	Изучение устройства и расчет потребительских параметров дорожного катка	4	4

	дорожного основания			
3	Машины для строительства дорожного асфальтобетонного покрытия	Изучение устройства и расчет потребительских параметров асфальтоукладчика	4	4
4	Машины для содержания автодорог в зимнее время года	Изучение устройства и расчет потребительских параметров плужного снегоочистителя.	4	4
5	Машины для содержания автодорог в зимнее время года	Изучение устройства и расчет потребительских параметров пескоразбрасывателя	4	4
6	Машины для содержания автодорог в летнее время года	Изучение устройства и расчет потребительских параметров поливомоечной машины	4	4
7	Машины для эксплуатации и ремонта автодорог.	Изучение устройства и расчет потребительских параметров дорожной фрезы для грунта	4	4
8	Машины для эксплуатации и ремонта автодорог.	Изучение устройства и расчет потребительских параметров ресайклера	6	6
		Итого:	34	34
		Bcero:	51	51

4.3 Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема работы	К-во часов	К-во часов СРС
1	2	3	4	5.
		семестр №6		
1	Щековые дробилки	Расчет потребительских параметров щековой дробилки.	2	2
2	Конусные дробилки	Расчет потребительских параметров конусной дробилки.	2	2
3	Вибрационный грохот	Расчет потребительских параметров вибрационного грохота	2	2
4	Дробилки ударного действия	Расчет потребительских параметров молотковой дробилки.	2	2
5	Дробилки ударного действия	Расчет потребительских параметров роторной дробилки.	2	2
6	Роторные смесители	Расчет потребительских параметров роторных смесителей.	2	2
7	Гравитационный смеситель	Расчет потребительских параметров гравитационных смесителей	2	2
8	Асфальтосмесители	Расчет потребительских параметров асфальтобетоносмесителей	3	3
	Francis	ИТОГО:	17	17

# 4.4 Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание

Планом учебного процесса предусмотрена одна курсовая работа в семестре №7 с объёмом самостоятельной работы студента 36 часов.

Выполнение курсовой работы является завершающим этапом изучения

дисциплины, целью которого является закрепление и углубление знаний по общеинженерным и специальным дисциплинам. При выполнении курсовой работы 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 производственных практик.

Курсовая работа содержит:

- а) расчётно-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, объёмом 2-3 листа формата А1: общий вид машины; результаты патентных исследований.

Рекомендуется выполнять расчёты с использованием компьютера с соответственным программным обеспечением.

Перечень тем курсовых работ.

<b>№</b> п/п	Наименование типа дорожно-строительной машины
1.	Модернизация щековых дробилок с простым или сложным движением подвижной щеки.
2.	Модернизация конусных дробилок среднего и мелкого дробления.
3.	Модернизация машин для сортировки щебня.
4.	Модернизация смесительных машин циклического действия для перемешивания цементобетонных и асфальтобетонных смесей.
5.	Модернизация машин для уплотнения земляного полотна, дорожного основания и дорожного покрытия.
6.	Модернизация машин для распределения дорожно-строительных материалов.
7.	Модернизация машин для укладки и строительства цементобетонных покрытий.
8.	Модернизация машин для укладки и строительства асфальтобетонных покрытий.
9.	Модернизация машин для содержания автодорог в летнее время года.
10.	Модернизация машин для содержания автодорог в зимнее время года.

# 4.5 Перечень индивидуальных домашних заданий, расчётно-графических работ

Планом учебного процесса не предусмотрены.

#### 4.6 Перечень контрольных работ

Планом учебного процесса не предусмотрены.

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

#### 5.1 Реализация компетенций

Компетенция ПК-1. Способен проводить технологическую подготовку и сопровождение производства автотранспортных средств (АТС).

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-1.6 Определяет принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов.	Защита КР, защита лабораторных и практических работ, Экзамен.
ПК-1.8 Использует принципы проектирования наземных транспортно-технологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации.	Защита КР, защита лабораторных и практических работ, Экзамен.

# 5.2. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

Текущий контроль осуществляется в течение 6 и 7 семестра в форме выполнения и защиты лабораторных работ, практических заданий, выполнения и защиты курсовой работы.

Лабораторные работы.

В лабораторном практикуме по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе.

Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения оформления задания, отчета. Защита проводится форме собеседования преподавателя со студентом или коллектива исполнителей в количестве 4 человек по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
1	Изучение устройства и определение основных параметров щёковой дробилки	1. Какие типы щёковых дробилок существуют? 2. Основные параметры, характеризующие процесс дробления
2	Изучение устройства и определение основных параметров конусной дробилки	1. Теоретическая и техническая производительность конусной дробилки 2. Расскажите о конструктивных решениях, используемых в конусных дробилках, предотвращающие аварии в случае попадания в них не дробимых кусков
3	Изучение устройства и определение основных параметров роторного бетоносмесителя	1. Основные характеристики исходных материалов и готовых дорожных цементобетонных смесей 2. Приведите кинематические схемы, технические характеристики и принцип действия циклических

	Planet Control	бетоносмесителей принудительного действия
4	Изучение устройства и определение основных параметров вибрационного инерционного грохота	1. Назначение, виды и основные параметры процесса грохочения 2. Как определяется производительность инерционных грохотов?
5	Изучение устройства и определение основных параметров дорожных катков	1. Назначение и методы уплотнения дорожно-строительных материалов: статическая укатка, трамбование, вибрация; области их применения 2. Опишите назначение, область применения и принцип действия трамбующих и вибротрамбующих машин
6	Изучение устройства и определение основных параметров бетоноукладчиков	1. Приведите принципиальную схему, технические характеристики и опишите принцип работы бетоноукладчика цементобетонной смеси 2. Опишите кинематическую схему привода подбивающего вибробруса
7	Изучение устройства и определение основных параметров роторного смесителя	1. Опишите принцип работы смесителя 2.Опишите кинематическую схему привода смесителя
8	Изучение устройства и определение основных параметров асфальтоукладчика	1. Опишите принцип работы асфальтоукладчика 2.Опишите кинематическую схему привода асфальтоукладчика

#### Практические занятия.

В методическом практикуме по дисциплине представлен перечень практических занятий, обозначены цели и задачи, необходимые теоретические и методические указания работе.

Защита практических занятий возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме практического занятия.

Примерный перечень контрольных вопросов для защиты практических занятий представлен в таблице.

No	Тема практического занятия	Контрольные вопросы
		Семестр №6
1	Расчет потребительских параметров щековой дробилки.	1. Чем ограничивается максимальный размер загружаемого в дробилку камня? 2. По какой траектории движется дробящая плита дробилки? 3. От чего зависит оптимальное число оборотов эксцентрикового вала? 4. Как изменяются производительность и мощность дробилки от размера разгрузочной щели? 5. На что указывает выпуклая, вогнутая или прямолинейная форма кривой ситового анализа?
2	Расчет потребительских параметров конусной дробилки.	<ol> <li>Как классифицируются по назначению конусные дробилки?</li> <li>Что показывает угол гирации конусной дробилки?</li> <li>Как распределяется в узлах конусной дробилки усилие дробления материала?</li> <li>Как осуществляется привод конусной дробилки мелкого и среднего дробления?</li> <li>Чем ограничивается максимальный размер загружаемого в дробилку камня?</li> <li>От чего зависит оптимальная частота эксцентриковой втулки?</li> <li>Для какой цели применяется в конструкции зона параллельности между конусами?</li> <li>Как изменяются производительность и мощность дробилки от размера разгрузочной щели?</li> <li>Как регулируется размер выходного отверстия конусной дробилки мелкого и среднего дробления?</li> </ol>

3	Расчет потребительских параметров вибрационного грохота	<ol> <li>Что называется процессом сортировки?</li> <li>Объясните понятия верхнего и нижнего класса.</li> <li>Перечислите типы просеивающих плоскостей.</li> <li>Перечислите основные виды сортировки.</li> <li>Характер размещения сит в грохоте.</li> <li>Основные параметры грохочения.</li> </ol>
	HERE AT THE STATE OF THE STATE	<ul> <li>Назовите типы конструкций грохота.</li> <li>Что такое эффективность грохочения?</li> <li>Перечислите условия движения частиц материала по поверхности сита вибрационного грохота.</li> <li>Как измерить производительность грохота?</li> </ul>
4	Расчет потребительских параметров молотковой дробилки.	1. Чем ограничивается максимальный размер загружаемого в дробилку камня? 2. От чего зависит оптимальное число оборотов вала? 3. Как изменяются производительность и мощность дробилки?
5	Расчет потребительских параметров роторной дробилки.	1. Чем ограничивается максимальный размер загружаемого в дробилку камня? 2. От чего зависит оптимальное число оборотов вала? 3. Как изменяются производительность и мощность дробилки?
6	Расчет потребительских параметров роторных смесителей.	<ol> <li>Назначение роторных бетоносмесителей.</li> <li>Способ смешивания компонентов смеси.</li> <li>Конструкция смешивающего механизма.</li> <li>Состав привода ротора.</li> <li>Схема расположения лопастей на роторе.</li> </ol>
	Расчет потребительских	6. Какие параметры влияют на мощность привода? 7. Какие параметры влияют на производительность? 1. Назначение бетоносмесителя.
	параметров гравитационных смесителей	<ol> <li>Устройство рабочего органа смесителя.</li> <li>Устройство привода вращения барабана.</li> <li>Охарактеризовать способ смешивания.</li> </ol>
7	No. 20 Alberta	5. Существует ли критическая частота вращения барабана и почему? 6. На что расходуется мощность в процессе смешивания? 7. Из каких операций состоит рабочий цикл смесителя? 8. От каких параметров зависит производительность смесителя?
		Семестр №7
1	Расчет потребительских параметров щебнераспределителя	1. Какие операции технологического процесса выполняет щебнераспределитель? 2. Перечислите и охарактеризуйте по назначению рабочие органы щебнераспределителя. 3. Приведите кинематическую схему щебнераспределителя.
2	Расчет потребительских параметров дорожного катка	<ol> <li>От каких параметров зависит производительность щебнераспределителя?</li> <li>Какие операции технологического процесса выполняет дорожный каток?</li> <li>Перечислите и охарактеризуйте по назначению рабочие органы дорожного катка.</li> <li>Приведите кинематическую схему дорожного катка</li> <li>От каких параметров зависит производительность дорожного катка?</li> </ol>
3	Расчет потребительских параметров бетоноукладчика	<ol> <li>Какие операции технологического процесса выполняет бетоноукладчик?</li> <li>Перечислите и охарактеризуйте по назначению рабочие органы бетоноукладчика.</li> <li>Приведите кинематическую схему бетоноукладчика.</li> <li>Почему и как теоретическая производительность шнекового распределителя</li> </ol>
		отличается от технической производительности?  5. Каким образом регулируется производительность шнекового распределителя бетоноукладчика?
4	Расчет потребительских параметров асфальтоукладчика	<ol> <li>Какие операции технологического процесса выполняет асфальтоукладчик?</li> <li>Перечислите и охарактеризуйте по назначению рабочие органы асфальтоукладчика.</li> <li>Приведите кинематическую схему асфальтоукладчика.</li> <li>От каких параметров зависит производительность асфальтоукладчика?</li> </ol>
5	Расчет потребительских параметров плужного снегоочистителя.	<ol> <li>Какие операции технологического процесса выполняет снегоочиститель?</li> <li>Перечислите и охарактеризуйте по назначению рабочие органы снегоочистителя.</li> <li>Приведите кинематическую схему снегоочистителя.</li> </ol>

6	Расчет потребительских параметров пес-коразбрасывателя	<ol> <li>Какие операции технологического процесса выполняет пес- коразбрасыватель?</li> <li>Перечислите и охарактеризуйте по назначению рабочие органы пес- коразбрасывателя.</li> <li>Приведите кинематическую схему пескоразбрасывателя.</li> </ol>
7	Расчет потребительских параметров поливомоечной машины	<ol> <li>От каких параметров зависит производительность пескоразбрасывателя?</li> <li>Какие операции технологического процесса выполняет поливомоечная машина?</li> <li>Перечислите и охарактеризуйте по назначению рабочие органы поливомоечной машины.</li> <li>Приведите кинематическую схему поливомоечной машины.</li> <li>От каких параметров зависит производительность поливомоечной машины?</li> </ol>
8	Расчет потребительских параметров дорожной фрезы для грунта	<ol> <li>Какие операции технологического процесса выполняет дорожная фреза для грунта?</li> <li>Перечислите и охарактеризуйте по назначению рабочие органы дорожной фрезы для грунта.</li> <li>Приведите кинематическую схему дорожной фрезы для грунта.</li> <li>От каких параметров зависит производительность дорожной фрезы для грунта?</li> </ol>
9	Расчет потребительских параметров дорожной фрезы для асфальтобетона	1. Какие операции технологического процесса выполняет дорожная фреза
10	Расчет потребительских параметров ресайклера	<ol> <li>Какие операции технологического процесса выполняет ресайклер?</li> <li>Перечислите и охарактеризуйте по назначению рабочие органы ресайклера.</li> <li>Приведите кинематическую схему ресайклера.</li> <li>От каких параметров зависит производительность ресайклера?</li> </ol>

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра №6 в форме зачёта.

К зачёту допускаются студенты, выполнившие и защитившие все лабораторные и практические работы. Для подготовки к ответу на вопрос который студент выбирает случайным образом из числа предложенных преподавателем вариантов, отводится время в пределах от 30 до 90 минут. По ходу и после ответа на теоретический вопрос преподаватель может задавать при необходимости дополнительные вопросы.

Распределение вопросов находится в закрытом для студентов доступе. Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается набор заданий для проведения промежуточной аттестации по дисциплине. Промежуточная аттестация является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

# Перечень вопросов для подготовки к зачету.

- 1. Перечислите классы дорожно-строительных машин. По каким признакам классифицируются дорожно-строительные машины.
- 2. Какими показателями качества и эффективности характеризуются дорожностроительные машины?
- 3. Опишите основные этапы проектирования дорожно-строительных машин.
- 4. Укажите разновидности дробильных машин и приведите принципиальные схемы дробилок, используемых для крупного дробления горных пород.
- 5. Приведите схему щёковой дробилки со сложным качанием подвижной щеки,

опишите ее устройство и принцип действия

- 6. Приведите схему щёковой дробилки с простым качанием подвижной щеки, опишите принцип её действия.
- 7. Как оцениваются энергетические затраты на процесс измельчения горных пород?
- 8. Какими параметрами характеризуется процесс дробления?
- 9. Как определить теоретическую и техническую производительность щёковой дробилки?
- 10. Какие конструктивные решения используются в щековых дробилках, предотвращающих аварии в случае попадания не дробимых кусков?
- 11. Как определить параметры камеры дробления дробилки при заданных размерах наибольшего куска в исходном продукте и степени дробления?
- 12.Укажите разновидности дробильных машин и приведите принципиальные схемы дробилок, используемых для среднего и мелкого дробления (на примере щековых дробилок).
- 13. Приведите схему конусной дробилки крупного дробления, опишите ее устройство и принцип действия.
- 14. Приведите схему конусной дробилки среднего дробления, опишите ее устройство и принцип действия.
- 15. Какие конструктивные решения используются в конусных дробилках, предотвращающие аварии в случае попадания в них не дробимых кусков?
- 16. Как определить теоретическую и техническую производительность конусной дробилки?
- 17.Опишите назначение и виды процесса грохочения. Какие потоки материала рассматриваются при грохочении?
- 18. Какими параметрами характеризуется процесс грохочения?
- 19.Опишите виды просеивающих поверхностей грохотов и их технологические параметры.
- 20.По каким признакам классифицируются грохоты с плоскими просеивающими поверхностями? Привести схемы
- 21. Какие факторы влияют на производительность грохотов? Как определяется производительность инерционных грохотов?
- 22.Опишите основные принципы и методику проектирования технологических схем дробильно-сортировочных комплексов.
- 23. Как подбираются дробилки первой, второй и третьей стадии дробления дробильно-сортировочных комплексов? В каких случаях принимается замкнутый цикл дробления?
- 24.Как подбираются грохоты для предварительного, промежуточного и окончательного (товарного) грохочения?
- 25.Как составляется качественно-количественная схема дробильно-сортировочного комплекса? Приведите примеры качественно- количественных схем.
- 26.Методика построения кривых зернового состава дробильных машин. Определение суммарного зернового состава нескольких стадий дробления?
- 27.Опишите основные операции технологии приготовления цементобетонных смесей для строительства автодорог и аэродромов.
- 28.Опишите характеристики исходных материалов и готовых дорожных цементобетонных смесей.
- 29.Опишите способы компоновки оборудования технологических комплексов для производства дорожных цементобетонных смесей. Приведите принципиальные

схемы.

- 30.Опишите методику подбора машин и оборудования бетоносмесительного комплекса для производства дорожных цементобетонных смесей.
- 31. Назначение и основные способы перемешивания различных материалов.
- 32. Как оценить качество и необходимую длительность перемешивания материалов?
- 33.Опишите назначение, область применения и классификацию гравитационных бетоносмесителей циклического действия с наклонным барабаном.
- 34. Как определяется производительность гравитационного бетоносмесителя циклического действия с наклоняемым барабаном?
- 35.Опишите назначение, область применения и классификацию циклических бетоносмесителей принудительного действия.
- 36.Как определяется производительность циклического бетоносмесителя принудительного действия.
- 37.Опишите назначение и область применения автобетоносмесителей. Приведите кинематическую схему, технические характеристики и опишите принцип действия автобетоносмесителя.
- 38.Опишите устройство автобетоносмесителя, его рабочие органы, базовую машину, основные узлы, привод. Приведите конструктивную схему.
- 39.Опишите назначение и область применения растворонасосов. Приведите кинематическую схему бетононасоса, технические характеристики и принцип действия.
- 40.Опишите устройство бетононасоса, его рабочие органы. Приведите конструктивную схему.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра №7 после завершения изучения дисциплины в форме экзамена.

К экзамену допускаются студенты, сдавшие зачёт по дисциплине за семестр №6, выполнившие и защитившие все лабораторные работы семестра №7 и выполнившие и защитившие курсовую работу семестра №7. Для подготовки к ответу на вопрос по билету, который студент выбирает случайным образом из числа предложенных преподавателем билетов, отводится время в пределах от 60 до 90 минут. По ходу и после ответа на теоретический вопрос преподаватель может задавать при необходимости дополнительные вопросы.

Распределение вопросов по билетам находится в закрытом для студентов доступе. Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается комплект билетов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине. Промежуточная аттестация является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену.

- 1. Перечислите классы дорожно-строительных машин. По каким признакам классифицируются дорожно-строительные машины.
- 2. Какими показателями качества и эффективности характеризуются дорожностроительные машины?
- 3. Опишите основные этапы проектирования дорожно-строительных машин.
- 4. Укажите разновидности дробильных машин и приведите принципиальные схемы дробилок, используемых для крупного дробления горных пород.
- 5. Приведите схему щёковой дробилки со сложным качанием подвижной щеки,

опишите ее устройство и принцип действия

- 6. Приведите схему щёковой дробилки с простым качанием подвижной щеки, опишите принцип её действия.
- 7. Как определить теоретическую и техническую производительность щёковой дробилки?
- 8. Какие конструктивные решения используются в щековых дробилках, предотвращающих аварии в случае попадания не дробимых кусков?
- 9. Как определить параметры камеры дробления дробилки при заданных размерах наибольшего куска в исходном продукте и степени дробления?
- 10. Приведите схему конусной дробилки крупного дробления, опишите ее устройство и принцип действия.
- 11. Приведите схему конусной дробилки среднего дробления, опишите ее устройство и принцип действия.
- 12. Какие конструктивные решения используются в конусных дробилках, предотвращающие аварии в случае попадания в них не дробимых кусков?
- 13. Как определить основные параметры камеры дробления конусной дробилки крупного дробления при заданных размерах наибольшего куска в исходном продукте и степени дробления?
- 14. Как определить основные параметры камеры дробления конусной дробилки мелкого дробления при заданных размерах наибольшего куска в исходном продукте и степени дробления?
- 15. Как определить теоретическую и техническую производительность конусной дробилки?
- 16.Опишите назначение и виды процесса грохочения. Какие потоки материала рассматриваются при грохочении?
- 17. Какими параметрами характеризуется процесс грохочения?
- 18.По каким признакам классифицируются грохоты с плоскими просеивающими поверхностями? Привести схемы
- 19. Какие факторы влияют на производительность грохотов? Как определяется производительность инерционных грохотов?
- 20.Опишите основные принципы и методику проектирования технологических схем дробильно-сортировочных комплексов.
- 21. Как подбираются дробилки первой, второй и третьей стадии дробления дробильно-сортировочных комплексов? В каких случаях принимается замкнутый цикл дробления?
- 22. Как подбираются грохоты для предварительного, промежуточного и окончательного (товарного) грохочения?
- 23. Как составляется качественно-количественная схема дробильно-сортировочного комплекса? Приведите примеры качественно- количественных схем.
- 24.Опишите основные операции технологии приготовления цементобетонных смесей для строительства автодорог и аэродромов. Приведите принципиальную схему производства дорожной цементобетонной смеси.
- 25.Опишите методику подбора машин и оборудования бетоносмесительного комплекса для производства дорожных цементобетонных смесей.
- 26. Назначение и основные способы перемешивания различных материалов.
- 27. Как оценить качество и необходимую длительность перемешивания материалов?
- 28.Опишите назначение, область применения и классификацию гравитационных бетоносмесителей циклического действия с наклонным барабаном. Приведите их

кинематические схемы, технические характеристики и опишите принцип действия.

- 29.Как определяется производительность гравитационного бетоносмесителя циклического действия с наклоняемым барабаном?
- 30.Опишите назначение, область применения и классификацию циклических бетоносмесителей принудительного действия. Приведите их кинематические схемы, технические характеристики и принцип действия.
- 31.Как определяется производительность циклического бетоносмесителя принудительного действия.
- 32.Опишите назначение и область применения автобетоносмесителей. Приведите кинематическую схему, технические характеристики и опишите принцип действия автобетоносмесителя.
- 33.Опишите назначение и область применения растворонасосов. Приведите кинематическую схему бетононасоса, технические характеристики и принцип действия.
- 34.Опишите устройство бетононасоса, его рабочие органы. Приведите конструктивную схему.
- 35.Опишите основные технологические операции приготовления асфальтобетонной смеси, приведите типовую технологическую схему.
- 36.Опишите назначение и область применения битумохранилищь. Приведите принципиальную схему битумохранилищ, технические характеристики и принцип действия.
- 37.Опишите устройство битумного насоса, его рабочие органы. Приведите конструктивную схему. Охрана труда при работе битумных насосов.
- 38.Опишите назначение и область применения битумонагревательных установок. Приведите принципиальные схемы, технические характеристики и принцип действия битумонагревательных установок.
- 39.Опишите назначение и область применения автобитумовозов. Приведите принципиальную схему, технические характеристики и принцип действия автобитумовозов.
- 40.Опишите назначение и область применения автогудронаторов. Приведите принципиальную схему, технические характеристики и принцип действия автогудронатора.
- 41.Опишите назначение и область применения гомогенизаторов для приготовления эмульсий. Приведите принципиальную схему, технические характеристики и принцип действия гомогенизаторов
- 42.Опишите классификацию асфальто-бетоносмесительных комплексов АБСК, (заводов и установок). Состав АБСК.
- 43.Опишите методику проектирования состава асфальто-бетоносмесительного комплекса; подбор и расчет агрегатов.
- 44.Опишите назначение и состав сушильного агрегата асфальтобетоносмесительного комплекса. Приведите принципиальную и кинематическую схемы, опишите устройство и принцип действия сушильного агрегата.
- 45.Опишите назначение и состав пылеулавливающей установки асфальтобетоносмесительного комплекса. Приведите принципиальную схему, технические характеристики и опишите принцип работы.
- 46.Опишите назначение и состав агрегата приготовления и подачи минерального порошка. Приведите принципиальную схему, технические характеристики и опишите принцип работы.

- 47. Назначение и состав смесительного агрегата асфальто-бетоносмесительного комплекса. Приведите принципиальную схему, технические характеристики.
- 48.Опишите устройство и конструкцию основных узлов асфато-бетоносмесителя циклического действия. Приведите конструктивную схему и опишите принцип работы.
- 49.Опишите устройство и конструкцию основных узлов асфато-бетоносмесителя непрерывного действия. Приведите конструктивную схему и опишите принцип работы.
- 50.Опишите вредные выбросы, сопровождающие работу асфальтобетоносмесительных комплексов и методы борьбы с ними, предельно-допустимые концентрации. Меры охраны труда при работе с горячими битумами.
- 51.Опишите классификацию и типы самоходных катков: с гладкими катками, пневматические и комбинированные. Приведите основные схемы компоновки катков с гладкими катками: 2/2; 2/3; 3/3.
- 52. Какими конструктивными и технологическими параметрами характеризуется работа трамбующих и вибротрамбующих машин?
- 53.Опишите назначение и классификацию асфальтоукладчиков. Приведите принципиальную схему и технические характеристики.
- 54.Опишите особенности технологического процесса и основных операций при строительстве автомобильных дорог с цементобетонным покрытием с помощью автоматизированных комплексов.
- 55.Опишите назначение, область применения и устройство профилировщика оснований. Приведите принципиальную схему, технические характеристики и опишите принцип работы.
- 56. Назначение и устройство бетоноукладчика цементобетонной смеси. Приведите принципиальную схему, технические характеристики и опишите принцип работы.
- 57.Опишите конструкцию, марки и технические характеристики дебалансных глубинных вибраторов. Приведите конструктивную схему, опишите принцип действия.
- 58.Опишите конструкцию, марки и технические характеристики глубинных планетарных вибраторов. Приведите конструктивную схему, опишите принцип действия.
- 59.Опишите назначение и устройство трубного финишера: основные узлы и рабочие органы. Приведите принципиальную схему, технические характеристики и опишите принцип работы.
- 60.Опишите назначение и устройство машины распределения пленку образующих материалов. Приведите принципиальную схему, технические характеристики и опишите принцип работы.
- 61.Опишите назначение и область применения подметальноуборочных машин, их устройство и принцип действия. Приведите технические характеристики и принципиальную схему.
- 62.Опишите назначение и область применения поливомоечных машин. Приведите принципиальную схему, технические характеристики и опишите принцип действия.
- 63.Опишите назначение и область применения плужных снегоочистителей, их устройство и принцип работы. Приведите принципиальную схему и технические характеристики.
- 64.Опишите назначение и область применения роторных снегоочистителей, их устройство и принцип работы. Приведите принципиальную схему и технические

характеристики.

- 65. Классификация машин для ремонта автодорог.
- 66. Рабочее оборудование машин для ремонта автодорог

## Критерии оценивания лабораторной работы.

Оценка	Критерии оценивания	
5 (отлично)	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом в полном объёме, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развёрнутые ответы на дополнительные вопросы	
4 (хорошо)	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом в большом объёме, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки при ответах на дополнительные вопросы	
3 (удовлетвори тельно)	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом в минимально допустимом объёме, присутствуют ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская значительные ошибки при ответах на дополнительные вопросы	
2 (неудовлетво рительно)	Работа выполнена не полностью. Студент практически не владеет теоретическим материалом даже в минимально допустимом объёме, присутствуют ошибки при описании сущности рассматриваемых вопросов, не может формулировать собственные обоснованные и аргументированные суждения, не предоставляя ответов на дополнительные вопросы	

Критерии оценивания практических занятий.

Оценка	Критерии оценивания	
.5	Студент полностью и правильно оформил отчет. Студент правильно выполнил практическое задание, правильно использовал методику решения задачи, самостоятельно сформулировал полные, обоснованные и аргументированные выводы. Ответил на все дополнительные вопросы.	
4	Студент оформил отчет с небольшими неточностями. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории. Студент выполнил практическое задание с небольшими неточностями, использовал общую методику решения задачи, сформулировал достаточные выводы. Ответил на большинство дополнительных вопросов.	
3	Студент оформил отчет с существенными неточностями. Студент владеет теоретическим материалом, присутствуют незначительные ошибки при описании теории. Студент выполнил практическое задание с существенными неточностями. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.	
2	Студент допустил существенные ошибки при использовании общей методики решения задачи. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов.	

Критерии оценивания курсовой работы

Оценка	Критерии оценивания
5 (отлично)	Работа выполнена полностью. Практическая часть выполнена в полном объёме, для каждого поставленного вопроса получены правильные ответы и студентом при защите курсовой работы сформулированы полные, обоснованные ответы и аргументированные выводы. Оформление курсовой работы полностью соответствует предъявляемым требованиям
4 (хорошо)	Работа выполнена полностью. Практическая часть выполнена в полном объёме, для каждого поставленного вопроса получены правильные ответы с небольшими ошибками и студентом при защите курсовой работы сформулированы обоснованные и в целом верные выводы. Оформление курсовой работы соответствует предъявляемым требованиям с небольшими замечаниями

3 (удовлетвори тельно)	Работа выполнена полностью. Практическая часть выполнена в полном объёме с небольшими ошибками и студентом при защите курсовой работы сформулированы выводы, содержащие неверные положения. Оформление курсовой работы в целом соответствует предъявляемым требованиям с рядом замечаний
2 (неудовлетво рительно)	Работа выполнена не полностью. Практическая часть не выполнена в полном объёме и студентом при защите курсовой работы не сформулированы выводы. Оформление курсовой работы не соответствует предъявляемым требованиям с многочисленными замечаниями

Критерии оценивания зачёта

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Студент полностью и правильно ответил на теоретический вопрос билета. Владеет теоретическим материалом, отсутствуют грубые ошибки при описании теории, формулирует при небольшой помощи собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения. Правильно выполнил практическое задание билета, правильно использовал методику решения задачи, самостоятельно сформулировал полные, обоснованные и аргументированные выводы.
не зачтено	Ответил на дополнительные вопросы  Студент не ответил на теоретический вопрос билета или продемонстрировал при ответе полное отсутствие необходимых знаний. Допускает существенные ошибки при использовании общей методики решения задачи билета с отсутствием окончательного решения. На большинство дополнительных вопросов ответы неверны или не предоставлены

Критерии оценивания экзамена

Оценка	Критерии оценивания
5 (отлично)	Студент полностью и правильно ответил на теоретические вопросы
	билета. Владеет теоретическим материалом в полном объёме,
	отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные,
	самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения.
	Правильно выполнил практическое задание билета, правильно
	использовал методику решения задачи, самостоятельно сформулировал
	полные, обоснованные и аргументированные выводы. Ответил на все
	дополнительные вопросы
4 (хорошо)	Студент ответил на теоретические вопросы билета с небольшими
	неточностями. Владеет в целом теоретическим материалом.
	отсутствуют грубые ошибки при описании теории, формулирует
	собственные обоснованные суждения, с небольшими неточностями в
	аргументации. Правильно выполнил практическое задание билета с
	небольшими ошибками, использовал методику решения залачи.
	сформулировал достаточно обоснованные выводы. Ответил на
	большинство дополнительных вопросов
3	Студент ответил хотя бы на один из теоретических вопросов билета с
(удовлетвори-	существенными ошибками. Владеет теоретическим материалом в
Тельној	минимальном объёме, допускает серьёзные ошибки при описании

	теории, формулирует собственные суждения с большими неточностями в аргументации. Выполнил практическое задание билета с большими ошибками по существу рассматриваемого вопроса и применяемой методики решения. На большинство дополнительных вопросов ответы содержат много неточностей
2 (неудовлетво- рительно)	Студент не ответил на теоретические вопросы билета или продемонстрировал при ответе полное отсутствие необходимых знаний. Допускает существенные ошибки при использовании общей методики решения задачи билета с отсутствием окончательного решения. На большинство дополнительных вопросов ответы неверны или не предоставлены

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование	Оснащенность специальных помещений ипомещений
- ,-	специальных помещений	для самостоятельной работы
	и помещений для	для самостоятельной расоты
	самостоятельнойработы	
1	Аудитория 209 для	Ogygyygy gygyyg yygygg y
1		Оснащен специализированной мебелью,
	проведения учебных	кондиционером, персональными компьютерами (1 шт.) с
	занятий, групповых и	выходом в Интернет и обеспечением доступа в
	индивидуальных	электронную информационно-образовательную среду
	консультаций, текущего	филиала, телевизором, веб-камерой, графическим
	контроля и	планшетом, программным пакетом Microsoft Microsoft
	промежуточной	Windows 7 Профессиональная, Microsoft Office
	аттестации.	Стандартный 2007 (академическая лицензия №
		49190957 от 20.10.2011); Dr. Web Security Space 12 -
	42007 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	сублицензионный договор 490 от 10.08.2021; браузеры
	1,04	Google Chrome, Internet Explorer, Zoom, Sumatra PDF,
		7Zір – свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения;
2	Учебное помещение №	Специализированная мебель, персональный
	413 для проведения	компьютер с выходом в Интернет и обеспечением
	групповых и	доступа в электронную информационно-образовательную
	индивидуальных	среду филиала, мультимедийный проектор и экран, веб-
	консультаций, текущего	камера, графический планшет,
	контроля, самостоятельной	
	работы.	
3	Учебная аудитория 214 для	1.Специализированная мебель
	проведения лекционных и	2.Персональный компьютер, подключенный к сети интернет:
	практических занятий,	1 шт.;
	лабораторных работ,	3.Проектор: 1 шт.
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего	4.Экран: 1 шт.
	консультаций, текущего контроля и промежуточной	5.Шкаф: 2 шт.; 6.Кондиционер: 1 шт.
	аттестации	7 11 6
		7.Лабораторный комплект учебного оборудования «Гидравлика и гидропривод»
		8. Макеты элементов гидроприводов с вырезами:
		- гидроцилиндр одноштоковый,
		- насос аксиально-поршневой,
		•
		- насос шестеренчатый,
	*****	<ul> <li>распределитель трехпозиционный четырехходовой.</li> </ul>
		9. Установка «Лебедка крановая» с запасовкой каната
		10. Установка «Крановый полиспаст»
		<ol> <li>Установка «Тормоз крановый колодочный».</li> <li>Образцы крюков, канатов.</li> </ol>
		13. Макет башенного крана.
		14. Макет стрелового крана.
4	Читальный зал	Специализированная мебель, кондиционер,
	библиотеки № 405 для	персональные компьютеры с выходом в Интернет и
	самостоятельной работы с	обеспечением доступа в электронную информационно-
	выходом в сеть Интернет.	образовательную среду филиала, веб-камера,

В НФ БГТУ им. В.Г. Шухова при создании безбарьерной среды учитываются потребности следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с нарушениями зрения;
- с нарушениями слуха;
- с ограничением двигательных функций.

В образовательной организации обеспечен беспрепятственный доступ в здание инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Для лиц с нарушением работы опорно-двигательного аппарата обеспечен доступ для обучения в аудиториях, расположенных на первом этаже, также имеется возможность доступа и к другим аудиториям.

Для лиц с нарушением зрения, слуха имеется аудитория, обеспеченная стационарными техническими средствами.

В сети «Интернет» есть версия официального сайта учебной организации для слабовидящих.

	6.3. Лицензионное и свободно	распространяемое программное обеспечение
№	Перечень лицензионного про- граммного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 OEM	Предустановлена на ПК
2	Microsoft Office Professional Plus2007	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023) Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
3	Dr. Web Security Space 12	сублицензионный договор № 675 от 17.10.2022
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
6	Яндекс-браузер Adobe Reader Dr.Web (антивирус)	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
7	Nano-CAD AutoCAD LIRA soft ZULUGIS 8.0 ЛИРА-САПР	<ul> <li>учебная версия без аппаратного ключа;</li> <li>учебная версия без аппаратного ключа демо-версия;</li> <li>академическая версия</li> </ul>

# 6.4. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов Основная литература

- 1. Глаголев, С.Н. Строительные машины, механизмы и оборудование / С.Н. Глаголев. Москва : Директ-Медиа, 2014. 396 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235423">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235423</a> . ISBN 978-5-4458-5282-7. DOI 10.23681/235423. Текст : электронный.
- 2. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие / Б. Ф. Белецкий, И. Г. Булгакова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 608 с. ISBN 978-5-8114-1282-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210785">https://e.lanbook.com/book/210785</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Глаголев С. Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие / С. Н. Глаголев. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. 243 с. URL: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921153397469200005607">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921153397469200005607</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Богомолов А.А., Герасимов М.Д. Строительные и дорожные машины. Практикум. Белгород: Изд-во БГТУ, 2007, 139 с. URL: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918133595788000009500">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918133595788000009500</a>
- 2. Герасимова Н.Ф., Герасимов М.Д. Оформление текстовых и графических документов. Курсовое и дипломное проектирование. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008, 310 с. URL: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782</a>
- 3. Герасимов М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических машин : учебное пособие для выполнения практических работ студентами, обучающимися по направлению подготовки: 23.03.02. Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. -105с. URL: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017040312205146700000656068">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017040312205146700000656068</a>
- 4. Герасимов М.Д.Конструкции наземных транспортно-технологических машин . методические указания к выполнению лабораторных Издательство: Белгород: Издво БГТУ, 2015, 70 с. URL: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015012111371070400000658960">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015012111371070400000658960</a>

#### Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационносправочных систем

- 1. Elibrary.ru: научная электронная библиотека: сайт. Москва,2000 2023. URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 2. Университетская библиотека ONLINE: электронная библиотечная система: сайт. Москва: Директ-Медиа, 2001 2023. URL: <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>. Режим доступа:
- для зарегистрированных пользователей. Текст : электронный.
- 3. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: база данных : сайт. Москва, 2022 2023.— URL: https://www.iprbookshop.ru. –Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст : электронный.
- 4. ЭБС «Лань»: электронно-библиотечная система: сайт. Москва, 2011 2023. <u>URL: https://e.lanbook.com</u>. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 5. Электронная библиотека БГТУ: сайт.- Белгород, 2017 . URL: <a href="https://elib.bstu.ru">https://elib.bstu.ru</a>.

- Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 6. Российский фонд фундаментальных исследований: портал: сайт. Москва,1992 2023 . URL: <a href="https://rfbr.ru/">https://rfbr.ru/</a> Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 7. Материалы для проектирования. Техническая и нормативная документация, программы и др. материалы для инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, пользователей САПР. URL: <a href="http://dwg.ru/">http://dwg.ru/</a>
- 8. Официальный сайт компании "КонсультантПлюс". Законодательство РФ, кодексы и законы в последней редакции. URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 9. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «TEXЭКСПЕRT». URL: <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>

# 7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2023 / 2024учебный год.

Протокол № 1 заседания кафедры от «28» августа 2023г.

Заведующий кафедрой:

д.т.н., проф.

Г.Ю. Ермоленко

ученая степень и

звание

инициалы, фамилия

Директор филиала:

к.ф.н., доц.

ученая степень и звание

подпись

подпись

И.В. Чистяков

инициалы, фамилия

**Примечание:** пункт 8. Утверждение рабочей программы (на каждый учебный год) выполняются на отдельных листах.