#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор института

« 20 »

2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

### Введение в профессиональную деятельность

Направление подготовки:

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Профиль:

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

Квалификация

<u>Бакалавр</u>

Форма обучения

очная

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Подъёмно-транспортные и дорожные машины

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Минобрнауки России № 915 от 7 августа 2020 г.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составі	итель (сос	тавители):	<u>ст. преі</u> (ученая стег	подават	<u>гель</u> пие, подлись)	def	Духанин С.А. (инициалы, фамилия
Рабочая	програм	ма обсужде	ена на за	аседани	ии кафед	ры	
« <u>19</u>	»	05	_20 <u>_21</u> _1	г., прот	окол №		11
Заведун	ощий каф	едрой: <u>д-р.</u> (учена	техн. на зя степень и	аук, пр звание, по	оф.	Huh	Романович А.А (инициалы, фамилия
Рабочая	програм	ма одобрен	а метод	ическо	й комис	сией инс	ститута
« <u>20</u>	»	05	_20 <u>_21</u> _ 1	г., прот	окол №	9	
Председ		НД. Техн. Н степень и звание		<u>.</u>	D. Tou	f'	Орехова Т.Н. (инициалы, фамилия)

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
ПК-1 Проектирование и конструирование автотранспортных средств (АТС) и их компонентов.	ПК-1.8 Использует принципы проектирования наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации.	Знания: основных терминов и определений, принципов проектирования наземных транспортно-технологических средств и их компонентов.  Умения: пользоваться на практике принципами проектирования наземных транспортно-технологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации.  Навыки: расчета и проектирования наземных транспортно-технологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и расчета и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1.** Компетенция <u>ПК-1 Проектирование и конструирование</u> автотранспортных средств (АТС) и их компонентов.

Данные компетенции формируются следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Системы управления дорожно-строительной техникой
2	Энергетические установки подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
3	Гидравлика и гидропневмопривод подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
4	Технические основы создания машин
5	Грузоподъёмные машины
6	Конструкция подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
7	Машины непрерывного транспорта
8	Проблемы и реализация карьерного роста
9	Машины для земляных работ
10	Технологические комплексы для производства дорожно-строительных материалов и работ
11	Строительная механика и металлические конструкции наземных транспортно-технологических машин
12	Проектирование машин в среде специализированных компьютерных программ
13	Оборудование и оснастка в производстве подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
14	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика
15	Производственная научно-исследовательская работа
16	Производственная преддипломная практика

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины с	оставляет <u>5 (пять)</u> зач. единиц, <u>180</u> часов
Дисциплина реализуется в рамках	практической подготовки:
Форма промежуточной аттестации	экзамен
	(экзамен, лифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	<b>№</b> 1
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	73	73
лекции	34	34
лабораторные	-	-
практические	34	34
групповые консультации в период теоретического обучения и	5	5
промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	107	107
индивидуальные и групповые консультации, в том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	71	71
(лекции, практические занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен	36	36

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс $\underline{1}$ Семестр $\underline{1}$

			ем на т		
		1 ~		зки, час	
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям!
	1. Общие сведения о создании подъемно-транспортных	, строі	ительн	ых, до	рожных
	средств и оборудования		T		T
1.1	Вводная лекция. Значение курса. Основные понятия о машинах и их назначении	2	-	ı	-
1.2	Общие сведения о подъемно-транспортных строительных и дорожных средствах. Требования, предъявляемые к ним. Классификация машин. Детали машин. Соединения, передачи, опоры. Силовое и ходовое оборудование. Трансмиссии строительных машин	2	4	-	6
	2. Транспортные, транспортирующие и погрузочно-ра	азгрузо	очные м	машин	Ы
2.1	Общие сведения о транспортных, транспортирующих и погрузочно-разгрузочных машинах. Назначение, классификация, устройство и принцип работы транспортных, транспортирующих и погрузочно-разгрузочных машин. Преимущества и недостатки.	2	2	-	6
,	3. Грузоподъемные машины				•
3.1	Грузоподъемные машины. Классификация, индексация и грузовая характеристика грузоподъемных машин. Вспомогательные грузоподъемные машины. Самоходные стреловые краны, стационарные краны, строительные подъемники, домкраты, тали. Устройство и принцип работы.	4	4	-	8
	4. Машины для земляных работ				•
4.1	Землеройные машины. Назначение, классификация и индексация. Основные характеристики рабочих процессов землеройных машин. Одноковшовые экскаваторы. Экскаваторы непрерывного действия.	4	4	-	8
4.2	Землеройно-транспортные машины. Назначение, классификация и индексация. Основные характеристики рабочих процессов. Землеройно-транспортные машины.	4	4	-	6
4.3	Назначение, классификация и индексация, основные технические характеристики рабочих процессов машин для подготовительных работ. Устройство и принцип работы кустореза, рыхлителя и корчевателя.	2	2	-	6
	5. Машины для приготовления и транспортировани	я смесі	и и рас	творон	3
	Машины для приготовления и транспортирования смеси и растворов. Назначение, устройство, принцип работы и основные конструктивные схемы бетоносмесителей циклического и непрерывного действия. Бетоно- и растворонасосы. Автобетоносмесители.	2	2	-	6
	6. Машины и оборудование для производства строите	льных	к матер	иалов	И
	строительства дорог				

 $<sup>^1</sup>$  Указать объем часов самостоятельной работы для подготовки к лекционным, практическим, лабораторным занятиям

6.1	Машины и оборудование для строительства дорог. Назначение, устройство и рабочие процессы асфальтоукладчика, щебнераспределителя. Машины и оборудование для устройства бетонных покрытий дорог. Машины и оборудование для приготовления автобетонных и бетонных смесей.	2	2	-	5
	Машины и оборудование для дробления, сортировки и		цения	матери	алов
7.1	Оборудование для дробления, сортировки и обогащения материалов. Назначение, устройство и принцип работы грохотов и классификаторов. Расчет эффективности грохочения и производительности машины.	2	2	-	5
	8. Машины и оборудование уплотнения грунт	а, бето	нных и	1	
	асфальтобетонных смесей	,			
8.1	Общие сведения, назначение и классификация машин и оборудования для уплотнения грунта, бетонных и асфальтобетонных смесей. Катки статического и динамического действия. Глубинные вибровозбудители, вибронаконечники, поверхностные вибраторы и виброрейки. Устройство и принцип работы.	2	2	-	5
	9. Машины и оборудование для летнего содер	жания	дорог		
9.1	Назначение, устройство, принцип работы и основные характеристики подметально-уборочных, поливомоечных машин.	3	3	-	5
	10. Машины и оборудование для зимнего соде	ржани	я дороі	Γ	
10.1	Назначение, устройство, принцип работы и основные характеристики машин для очистки дорог от снега. Машины для разбрасывания песчано-солевых смесей и розлива противогололедных эмульсий.	3	3	-	5
	ВСЕГО	34	34	-	71

## 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1	Общие сведения о создании подъемно- транспортных,	Изучение методики расчета и регулирования ременных и цепных передач.	2	2
	строительных, дорожных средств и оборудования	Валы и оси, их опоры и соединения.	2	2
2	Транспортные, транспортирующие и погрузочно- разгрузочные машины	Изучение конструкции и основных параметров барабанной лебедки	2	2
3	Грузоподъемные машины	Изучение устройства и основных параметров автомобильных кранов КС Изучение конструкции, принципа действия и определение основных параметров башенных кранов	5	5
4	Машины для земляных работ	Изучение конструкции, рабочего процесса и определение производительности бульдозера циклического действия Изучение конструкции, рабочего процесса и определение производительности автогрейдера Изучение конструкции, рабочего процесса и определение производительности определение производительности одноковшовых экскаваторов с жесткой и гибкой подвеской рабочего оборудования	7	7
5	Машины для приготовления и транспортирования смеси и растворов	Определение основных параметров двух- вального бетоносмесителя непрерывного действия	2	2

6	Машины и оборудование для производства строительных материалов и строительства дорог	Изучение конструкции, принципа работы и определение основных параметров асфальтоукладчика	2	2
7	Машины и оборудование для дроблении, сортировки и обогащения материалов	Изучение конструкции, принципа работы и определение основных параметров вибрационного грохота	2	2
8	Машины и оборудование уплотнения грунта, бетонных и асфальтобетонных смесей	Изучение конструкции, рабочего процесса и определение основных параметров катков статического действия Изучение конструкции, рабочего процесса и определение основных параметров вибрационных катков	4	4
9	Машины и оборудование для летнего содержания дорог	Изучение конструкции, принципа работы и определение основных параметров поливомоечных машин Изучение конструкции, принципа работы и определение основных параметров подметально-уборочных машин	4	4
10	Машины и оборудование для зимнего содержания дорог	Изучение конструкции, принципа работы и определение основных параметров плужных снегоочистителей	2	2
		ВСЕГО:	34	34

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом.

### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

# 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом.

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

# **1 Компетенция** <u>ПК-1 Проектирование и конструирование автотранспортных средств (ATC) и их компонентов.</u>

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции  ПК-1.8  Использует принципы проектирования наземных транспортно-технологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации.	Экзамен, выполнение практических работ, устный опрос, тестирование, самостоятельная работа.

### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

# 5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена (Компетенция ПК-1)

No	Наименование	
п/п	раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Общие сведения о создании подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	1. Основные направления и тенденции в развитии и совершенствовании подъемно-транспортных, строительных и дорожных средств и оборудования. 2. Силовые установки, классификация преимущества и недостатки. 3. Классификация подъемно-транспортных строительных и дорожных средств и оборудования. 4. Трансмиссии строительных машин, классификация. 5. Ходовое оборудование, преимущества и недостатки.
2	Транспортные, транспортирующие и погрузочно-разгрузочные машины	<ol> <li>Назначение, область применения и классификация транспортирующих машин.</li> <li>Назначение, область применения конвейеров (ленточные, цепные, винтовые, ковшовые элеваторы, вибрационные).</li> <li>Расчет производительности конвейеров.</li> <li>Оборудование для пневматического транспортирования материалов.</li> <li>Общие сведения о погрузочно-разгрузочных машинах.</li> <li>Устройство и работа автопогрузчика.</li> <li>Одноковшовые погрузчики, устройство и принцип работы.</li> <li>Погрузчики непрерывного действия, устройство и принцип работы.</li> <li>Устройство и принцип работы разгрузчиков.</li> <li>Расчет производительности одноковшовых погрузчиков.</li> </ol>
3	Грузоподъемные машины	<ol> <li>Назначение, область применения, классификация грузоподъемных машин и их индекс.</li> <li>Строительные подъемники, устройство и принцип работы.</li> <li>Самоходные краны башенного типа. Индексация. Устройство и принцип работы.</li> <li>Системы безопасности, устанавливаемые на башенных кранах.</li> <li>Устройство и принцип работы стрелового самоходного крана на базе автомобиля. Индексация.</li> <li>Системы безопасности, устанавливаемые на стреловых самоходных кранах.</li> <li>Производительность грузоподъемных машин.</li> <li>Вспомогательные грузоподъемные машины. Устройство и принцип работы винтового домкрата.</li> <li>Устройство и принцип работы реечного домкрата. Расчет усилия на рычаге.</li> <li>Устройство и принцип работы гидравлического домкрата.</li> </ol>
4	Машины для земляных работ	<ol> <li>Назначение, области применения и классификация машин для земляных работ.</li> <li>Землеройно-транспортные машины (бульдозеры, автогрейдеры, скреперы).</li> <li>Расчет производительности бульдозеров, автогрейдеров, скреперов.</li> <li>Назначение и классификация экскаваторов. Индексация.</li> <li>Устройство и принцип действия одноковшовых экскаваторов: прямая и обратная лопата, драглайн.</li> <li>Расчет производительности одноковшовых экскаваторов.</li> <li>Экскаваторы непрерывного действия (цепные и роторные экскаваторы).</li> <li>Расчет производительности экскаваторов непрерывного действия.</li> </ol>

	1	0.05
		9. Общие сведения о машинах и гидромеханизированном способе
		разработки грунта.
		10. Устройство и принцип действия гидромонитора и землесоса. 11. Устройство земснаряда и его работа.
		1. Назначение и классификация машин для приготовления бетонных и растворных смесей.
		2. Гравитационные смесители, устройство и принцип работы.
		3. Роторные бетоносмесители циклического действия, устройство и
		принцип работы.
	Машины для приготовления	4. Определение производительности смесителей циклического действия.
5	и транспортирования смеси и	5. Определение производительности смесителей непрерывного
	растворов	действия.
		6. Машины для транспортирования бетонных и растворных смесей
		(бетононасосы, растворонасосы, пневмонагреватели,
		автобетоносмесители).
		7. Расчет производительности машин для транспортирования бетонных и растворных смесей.
		1. Машины и оборудование для строительства дорог.
	Машины и оборудование для	2. Назначение, устройство и рабочие процессы асфальтоукладчика
6	производства строительных	3. Назначение, устройство и рабочие процессы щебнераспределителя.
6	материалов и строительства	4. Машины и оборудование для устройства бетонных покрытий дорог.
	дорог	5. Машины и оборудование для приготовления автобетонных и
		бетонных смесей.
		1. Назначение и область применения, классификация машин и
		оборудование для измельчения и дробления.
	Машины и оборудование для дроблении, сортировки и обогащения материалов	2. Способы измельчения материалов.
		3. Щековые дробилки и их производительность. 4. Конусные дробилки, их устройство, работа и определение
		производительности.
_		5. Дробилки ударного действия и их производительность.
7		6. Валковые дробилки. Определение производительности.
		7. Назначение и классификация машин для сортировки материалов.
		8. Способы сортировки, конструкция сит и эффективность грохочения.
		9. Устройство и работа барабанного грохота.
		10. Устройство и работа вибрационного грохота (инерционного и
		эксцентрикового).
		11. Расчет производительности грохотов.
		1. Назначение и область применения, классификация машин для уплотнения грунтов и смесей.
		2. Устройство и принцип работы самоходного катка статического
	Машины и оборудование	действия.
8	уплотнения грунта, бетонных	3. Устройство и принцип работы самоходного вибрационного катка.
	и асфальтобетонных смесей	4. Устройство и принцип работы глубинного вибратора.
		5. Устройство и принцип работы самопередвижной вибрационной
		плиты.
		6. Устройство и принцип работы трамбовочной машины.
		1. Назначение и область применения, классификация машин для летнего
	Машины и оборудование для	содержания дорог. 2. Устройство и принцип работы подметально-уборочной машины.
9	летнего содержания дорог	3. Расчет производительности подметально-уборочной машины.
		4. Устройство и принцип работы полива-моечной машины.
		5. Расчет производительности полива-моечной машины.
		1. Назначение и область применения, классификация машин и
		оборудование для зимнего содержания дорог.
10	Машины и оборудование для	2. Устройство и принцип работы плужного снегоочистителя.
	зимнего содержания дорог	3. Устройство и принцип работы пескоразбрасывателя.
		4. Расчет производительности плужного снегоочистителя.
		5. Расчет производительности пескоразбрасывателя.

# **5.2.2.** Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом.

# **5.3.** Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

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

С целью текущего контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждого практического занятия преподавателем проводится собеседование по выполненным практическим работам предыдущей темы, а также проводиться тестирование по прошедшему материалу дисциплины.

Контрольные вопросы для собеседования (Компетенция ПК-1)

	Контрольные вопросы для собеседования (Компетенция ПК-1)				
№	Тема практического занятия	Контрольные вопросы			
1.	Общие сведения о создании подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	<ol> <li>Задание:</li> <li>Изучение методики расчета ременных передач.</li> <li>Изучение методики расчета цепных передач.</li> <li>Изучение методики регулирования ременных передач.</li> <li>Изучение методики регулирования цепных передач.</li> <li>Расчет ременных и цепных передач.</li> <li>Валы и оси, их опоры и соединения</li> <li>Вывод: выводы по работе должны содержать анализ конструктивных разновидностей передач, анализ результатов расчета.</li> </ol>			
2.	Транспортные, транспортирующие и погрузочноразгрузочные машины	Задание:         1. Изучение конструкции барабанной лебедки.         2. Изучение основных параметров барабанной лебедки.         3. Расчет основных параметров барабанной лебедки.         Вывод: выводы по работе должны содержать анализ конструктивных особенностей барабанной лебедки, анализ результатов расчета.			
3.	Грузоподъемные машины	<ol> <li>Задание:         <ol> <li>Изучение конструкции и принципа действия автомобильных и башенных кранов.</li> <li>Определение основных параметров автомобильных и башенных кранов.</li> <li>Привести расчетные формулы для определения основных параметров кранов.</li> <li>Вывод: выводы по работе должны содержать анализ конструктивных особенностей кранов, анализ результатов расчета</li> </ol> </li> </ol>			
4.	Машины для земляных работ	Задание:         1. Изучение конструкции и рабочего процесса бульдозера циклического действия.         2. Изучение конструкции и рабочего процесса автогрейдера.         3. Изучение конструкции и рабочего процесса одноковшовых экскаваторов с жесткой и гибкой подвеской рабочего оборудования.         4. Определение производительности бульдозера циклического действия.         5. Определение производительности автогрейдера.         6. Определение производительности одноковшовых экскаваторов с жесткой и гибкой подвеской рабочего оборудования.         Вывод: выводы по работе должны содержать анализ рассчитанной производительности, рекомендации по её повышению.			
5.	Машины для приготовления и транспортирования смеси и растворов	Задание:     1. Изучение конструкции и рабочего процесса двухвального бетоносмесителя непрерывного действия.     2. Изучить методику определения основных параметров двухвального			

No	Тема практического занятия	Контрольные вопросы				
	·	бетоносмесителя непрерывного действия.  3. Рассчитать основные параметры двухвального бетоносмесителя непрерывного действия.  Вывод: выводы по работе должны содержать анализ конструктивных особенностей бетоносмесителя, анализ результатов расчета.				
6.	Машины и оборудование для производства строительных материалов и строительства дорог	Задание:         1. Рабочие процессы асфальтоукладчика.         2. Изучение конструкции и принципа работы асфальтоукладчика.         3. Определение основных параметров асфальтоукладчика.         Вывод: выводы по работе должны содержать анализ конструктивных особенностей асфальтоукладчика, анализ результатов расчета				
7.	Машины и оборудование для дроблении, сортировки и обогащения материалов	1. Изучение конструкции и принципа работы и определение основных параметров вибрационного грохота     2. Изучить методику определения основных параметров вибрационного грохота     3. Определение основных параметров вибрационного грохота     Вывод: выводы по работе должны содержать анализ конструктивных особенностей вибрационного грохота, анализ результатов расчета.				
8.	Машины и оборудование уплотнения грунта, бетонных и асфальтобетонных смесей	<ol> <li>Изучение конструкции и рабочего процесса катков статического действия.</li> <li>Изучить методику определения основных параметров катков статического действия.</li> <li>Определение основных параметров катков статического действия.</li> <li>Изучение конструкции и рабочего процесса вибрационных катков.</li> <li>Изучить методику определения основных параметров вибрационных катков.</li> <li>Определение основных параметров вибрационных катков</li> <li>Определение основных параметров вибрационных катков</li> <li>Вывод: выводы по работе должны содержать анализ конструктивных особенностей катков, анализ результатов расчета.</li> </ol>				
9.	Машины и оборудование для летнего содержания дорог	<ol> <li>Изучение конструкции и рабочего процесса поливомоечных машин.</li> <li>Изучить методику определения основных параметров поливомоечных машин.</li> <li>Определение основных параметров поливомоечных машин.</li> <li>Изучение конструкции и рабочего процесса подметально-уборочных машин.</li> <li>Изучить методику определения основных параметров подметально-уборочных машин.</li> <li>Определение основных параметров подметально-уборочных машин.</li> <li>Вывод: выводы по работе должны содержать анализ конструктивных особенностей машин, анализ результатов расчета.</li> </ol>				
10. Машины и оборудование для зимнего содержания дорог зимнего содержания дорог Выводы по работе должны содержать анализ констплужных снегоочистителей, анализ результатов расчета.						

Контрольные вопросы для тестирования (Компетенция ПК-1)

NC-	Т	TC				
$N_{\underline{0}}$	Тема практического занятия	контрольные вопросы				
1.	Общие сведения о создании подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	Контрольные вопросы  1. Как классифицируются строительные машины (по назначению, п производственным характеристикам, по типу ходового оборудования, п типу базовой машины, все ответы правильные)?  2. Назовите конструктивные составляющие строительных маши (Ходовое оборудование, Передаточные механизмы, Систем управления, все ответы правильные)?  3. Какое ходовое оборудование характеризуется хорошим сцеплением грунтом, высокой тяговой способностью, большой опорног поверхностью, низким удельным давлением на грунт (гусеничное колесное, рельсоколесное, шагающее)?  4. Какого профиля резьбы не существует (Треугольные, Прямоугольные Квадратные, Упорные)?				

No	Тема практического занятия	Контрольные вопросы		
<b>-</b>		клиноременная, волновая зубчатая, планетарная, винтовая)?		
2.	Транспортные, транспортирующие и погрузочно- разгрузочные машины	<ol> <li>Как классифицируются грузовые автомобили (По типу кузова, По колесной формуле, По осевым нагрузкам, все ответы правильные)?</li> <li>Что из перечисленного относится к прицепам и полуприцепам одновременно (изотермические, тентованные, самосвалы, цистерны)?</li> <li>Транспортирующая машина, в которой в качестве несущих и тяговых элементов служат канаты, подвешенные на опорах на некотором расстоянии от поверхности земли (бульдозер, подвесная канатная дорога, рудоскат)?</li> <li>Как подразделяются конвейеры (По принципу действия, По конструкции рабочего органа, По габаритным размерам, По производительности)?</li> <li>Погрузочно-разгрузочные машины по сфере применения подразделяются на (универсальные и специальные, автоматические и полуавтоматические, механизированные и автоматизированные, ковшовые и ленточные)?</li> </ol>		
3.	Грузоподъемные машины	<ol> <li>П. Грузоподъемная машина это (Машина циклического (периодического) действия, перемещающая отдельные штучные грузы с помощью грузозахватных приспособлений, реже сыпучие в сосудах большой емкости. по произвольной пространственной трассе, которая меняется при каждом цикле. Машина непрерывным потоком, а штучных − с определенным интервалом по определенно-заданной трассе, Машина, предназначенная для механизации работ по погрузке материалов в транспортные средства и выгрузке их из транспортных средств)?</li> <li>Подъемник это (Универсальная грузоподъемная машина, перемещающая штучные и сыпучие грузы по пространственной трассе произвольной конфигурации с помощью грузозахватного приспособления, Грузоподъемная машина с направляющими для движения подъемного объекта, Механизм, выполняющий одно движение – подъем, Машина, оснащенная манигулятором, работающая по определенной программе с автономной системой управления, и предназначенная для обслуживания технологических процессов и оборудования, а также автоматизации транспортно-складских работ)?</li> <li>Крюк это (Грузозахватное приспособление грузоподъемных кранов, погрузчиков и монорельсовых тележек для сыпучих материалов, скрапа и стружки, крупнокусковых каменных и волокнистых материалов, Специальное навесное устройство для автоматического захвата транспортных контейнеров, основное оборудование специальных грузоподъемных кранов редставляющее собой согнутый кусок толстого металлического стержня, который используется для того, чтобы защеплять или вешать предметы)?</li> <li>4.Устройство, состоящее из обоймы, на оси которой на подшипниках устанавливаются ролики, так чтобы каждый из них вращался самостоятельно, называется (блок, полиспаст, домкрат, лебедка)?</li> <li>5. Грузоподъемный кран это (Машина, оснащенная манипулятором, работающая по определенной программе с автономной системой управления, и предназначенная для обслуживания технологических процессов и оборудования, а также автоматизации транспортно-складских работ, Механического роспраннима</li></ol>		
4.	Машины для земляных работ	1. Машины для земляных работ это (вид транспорта подходящий для движения грунтов и т. п., вид транспорта подходящий для рыхления грунтов, планирования и подготовки оснований, разработки котлованов, уплотнения грунтов и т. п., вид транспорта подходящий для перемещения или уплотнения грунтов и т. п.)?		

№	Тема практического занятия	Контрольные вопросы		
<u> </u>		2. Что относится к видам земляных работ (рыхление твердого и		
		скального грунта для последующей разработки, возведение насыпей с уплотнением грунта, обратная засыпка котлованов и траншей после возведения фундаментов и укладки труб, все ответы правильные)?		
		3. Что не относится к землеройно-транспортным машинам (бульдозеры,		
		скреперы, автогрейдеры, рыхлители)? 4. Какова последовательность операций в одном цикле при разработке		
		грунта экскаватором (резание, поворот, выгрузка, поворот, подаче;		
		резание, заполнение, подъем, поворот, выгрузка, поворот, опускание,		
		<u>подача</u> ; резание, подъем, выгрузка, опускание; резание, заполнение, выгрузка, опускание)?		
		5. Все виды и типы земснарядов предназначены для одной цели, какой		
		(подводного выкачивания водогрунтовой смеси, подводного		
		закачивания водогрунтовой смеси, надводного выкачивания водогрунтовой смеси, надводного закачивания водогрунтовой смеси)?		
		1. Для приготовления бетонных и растворных смесей применяют		
		смесительные машины, основным узлом которых является		
		(смесительный узел; <u>смесительный барабан;</u> смесительный контейнер)? 2. Как классифицируются смесительные машины ( <u>способ</u>		
		перемешивания; способ загрузки; способ разгрузки)?		
		3. Машины для уплотнения бетонной смеси называются (вибромолоты;		
5.	Машины для приготовления и транспортирования смеси и	вибронасосы; <u>вибраторы)?</u> 4. Набрызгивание на поверхность мелкозернистой бетонной смеси		
<i>J</i> .	растворов	(пескобетона) под давлением через сопло или штукатурную форсунку		
		называется (торкретирование; цементирование; бетонирование)?		
		5. Какие устройства применяют для уплотнения бетонных смесей при укладке их в монолитные конструкции с различной степенью		
		армирования (фундаменты, стены, колонны, сваи, балки):		
		(Поверхностные электрические вибраторы; Глубинные вибраторы;		
		Наружные вибраторы)? 1. Машины для приготовления смесей на дороге разделяют на		
		(Однопроходные; Многопроходные; <u>все ответы правильные</u> )?		
		2. Как называется самоходная машина для равномерного разливания под		
		давлением нагретых органических вяжущих материалов (Гудронатор; <u>Автогудронатор</u> ; Пневмогудронатор)?		
	Машины и оборудование для	3. Распределение, укладка и частичное или полное уплотнение		
6.	производства строительных	асфальтобетонных смесей осуществляются (асфальтоукладчиками;		
	материалов и строительства дорог	катками; виброплитами)? 4. Машины для восстановления и реконструкции покрытия бывают		
		(Машины с холодным ресайклингом; Машины, работающие по схеме		
		горячего ресайклинга; все ответы правильные)?		
		5. Перечислите основные методы уплотнения (Укатка; Трамбование; Вибрация; все ответы правильные)?		
		1. Какой стадии дробление, если исходный материал 250 мм (Мелкое;		
		Крупное; Среднее)?		
		2. В каких машинах измельчение кусков материала происходит за счет сдавливания их между подвижной и неподвижной щеками под		
		действием сжимающих нагрузок (Щековые дробилки; Конусные		
	M	дробилки; Валковые дробилки)?		
7.	Машины и оборудование для дроблении, сортировки и	3. Машины, которые применяются для первичного дробления в передвижных дробильно-сортировочных установках и используются для		
′ ′	обогащения материалов	дробления горных пород средней и малой прочности (Щековые		
		дробилки; Кулачковые дробилки; Валковые дробилки)?		
		4. При механическом способе разделяют материал путём просеивания, на каких устройствах (мельницы; грохоты; дробилки)?		
		5. Дробильно-сортировочные установки (ДСУ) по схеме		
		технологического процесса могут быть (Одноступенчатые,		
		Пятиступенчатые, Семиступенчатые)?  1. Укажите, для уплотнения чего предназначен прицепной кулачковый		
	Машины и оборудование уплотнения грунта, бетонных и асфальтобетонных смесей	каток ДУ-26 (дорожных покрытий, связных и малосвязных грунтов,		
8.		<u>связных</u> и <u>комковатых</u> грунтов)?		
		2. Укажите, для уплотнения чего предназначен прицепной каток на пневмошинах ДУ-31 ( <u>любых связных и малосвязных грунтов</u> , связных и		
		пневмошинах ду-51 (пюоых связных и малосвязных грунтов, связных и комковатых грунтов, дорожных покрытий)?		
-				

No	Тема практического занятия	Контрольные вопросы			
	·	3. Укажите, с какой целью передний управляемый валец самоходного катка разделен на две части (уменьшения радиуса поворота катка, увеличения устойчивости катка при повороте, облегчения поворота и предотвращения сдвига покрытия при повороте)?  4. Укажите, какой тип виброэлементов применяется в динамических катках (центробежный, направленных колебаний; центробежный, круговых колебаний; инерционный)?  5. Укажите, где устанавливаются виброэлементы в динамических катках (на раме катка, на раме вальца, внутри вальца)?			
9.	Машины и оборудование для летнего содержания дорог	1. Производительность дорожной косилки составляет (при скорости 9 км/час до 1 гектар/час; при скорости 7 км/час до 1,5 гектар/час; при скорости 8 км/час до 2 гектар/час)?  2. Для бурения ям под посадку деревьев, кустарника, установку столбов и указательных знаков применяют (бурильные машины; бурильно-крановые машины; крановые машины)?  3. Для механизации трудоемких работ по дренированию грунтовых вод, которые наносят значительный ущерб проезжей части создана специальная машина для устройства и восстановления водоотводных дренажных прорезей производительность которой составляют (в среднем 10 прорезей в час; в среднем 12 прорезей в час; в среднем 15 прорезей в час)?  4. Что выполняет специальная машина для укрепления откосов (гидросмыв семян; гидропосев семян; все ответы правильные)?  5. По типу насосной установки поливомоечные машины можно разделить на машины (с низким давлением воды, с высоким давлением воды, со средним давлением воды, все ответы правильные)?			
10.	Машины и оборудование для зимнего содержания дорог	1. Плужно-щёточные снегоочистители, оборудованы помимо переднего отвала цилиндрической щёткой, установленной под углом (45° к направлению движения машины; 60° к направлению движения машины; 75° к направлению движения машины)?  2. Главным параметром средних роторных снегоочистителей является производительность, которая равна (более 1000 т/ч; до 1000 т/ч; до 2000 т/ч)?  3. Снегопогрузчики и универсальные погрузчики состоят из двух основных исполнительных органов, каких (питателя и конвейера; ленты и двигателя; звездочки и цепи)?  4. Распределители технологических материалов подразделяются на группы: (для распределения сыпучих материалов; для распределения жидких реагентов; все ответы правильные)?  5. Льдоскалыватели удаляют за один проход около 100 мм слежавшегося снега, при этом производительность составляет: (1000 квадратных метров за час; 10000 квадратных метров за час)?			

### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

### Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	
показателя	
оценивания	Критерий оценивания
результата обучения	
по дисциплине	
Знания	Знание терминов, определений, классификаций, понятий.
<b>У</b> нания	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов.

	Объем освоенного материала.		
	Полнота ответов на вопросы.		
Четкость изложения и интерпретации знаний.			
Умения	Умение использовать на практике принципы проектирования наземных транспортно-технологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации		
3 Menna	Умение использовать на практике основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда		
Навыки	Владение методами расчета и проектирования наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации		

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

### Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисципли-ны, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами,	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту

рисунками и		онткноп	усвоенных знаний
примерами			
Неверно изла	агает Допускает	Грамотно и	Грамотно и точно
и интерпрети	рует неточности в	по существу	излагает знания,
знания	изложении и	излагает знания	делает
	интерпретации	I	самостоятельные
	знаний		выводы

### Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
	2	3	4	5
Умение использовать на практике принципы проектирования наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной	Не умеет использовать на практике принципы проектирования наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной	Умеет теоретически использовать принципы проектирования наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов	Умеет использовать на практике принципы проектирования наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД	Умеет самостоятельно использовать на практике принципы проектирования наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной
документации	документации.			документации
Умение использовать на практике основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда.	Не умеет использовать на практике основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	Умеет теоретически использовать основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	Умеет использовать на практике основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	Умеет самостоятельно использовать на практике основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда

# Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий		Уровень осн	воения и оценка	
	2	3	4	5
Владение методами расчета и проектирования наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной	Не владеет методами расчета и проектирования.	Владеет теоретическими методиками расчета и проектирования	Владеет методами расчета и проектирования наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД	Владеет различными методами расчета и проектирования наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов в соответствии с требованиями ЕСКД, технической и нормативной документации

документации

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и			
312	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы			
1	Лаборатория кафедры ПТиДМ (101 УК4)	Мультимедийное оборудование для			
		презентаций, проведение лекционных занятий, семинаров, конференций			
2	Лаборатория кафедры ПТиДМ (105 УК4)				
2	Лаооратория кафедры 111идім (103 3 к4)	<b>Лабораторные установки:</b> «Гидромашины гидроприводы» НТЦ-36; «Пневматически			
		привод тормозных систем 3-х осных			
		автомобилей типа Камаз»; модель двигателя от			
		автомобиля; механическая коробка			
		переключения передач			
3	Лаборатория кафедры ПТиДМ (418 УК4)	Лабораторные установки: лебедка			
		грузоподъемная; таль; модель механизма			
		подъема; грузозахватные устройства			
		клещевого, эксцентрикового типа; образцы			
		крюков, канатов; натурная установка			
		комбинированного конвейера с замкнутым			
		циклом транспортирования; комбинированная			
		натурная установка винтового конвейера-			
		элеватора с замкнутым циклом			
		транспортирования; натурная установка			
		винтового конвейера лопастного типа;			
		модельная установка наклонного элеватора			
		ковшового типа; модельная установка			
		элеватора полочного типа.			
4	Аудитория компьютерного проектирования	Персональные компьютеры с			
	(308 YK3)	предустановленным специализированными			
		программными продуктами.			
5	Компьютерный класс НТБ	Помещение для самостоятельной работы.			

### 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа		
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	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		
2	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.		
3	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023		

4	Mozilla Firefox	Свободно	распространяемое	ПО	согласно
		условиям лицензионного соглашения			

#### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Введение в специальность и профессиональную деятельность: конспект лекций: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы и специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / А. А. Романович. Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. 174 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016040111541341700000655020
- 2. Введение в специальность и профессиональную деятельность: практикум: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы и специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / А. А. Романович. Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. 174 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016040111541341700000655020
- 3. Щеблыкин, П. Н. Подъемно-транспортные машины: учебное пособие / П. Н. Щеблыкин, Р. Г. Боровиков, В. В. Ткачев. Воронеж: ВГЛТУ, 2018. 195 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118668
- 4. Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / Р. Р. Шарапов [и др.]. Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. 121 с.
- 5. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: учеб. для студентов учреждений СПО по специальности 190629 "Техн. эксплуатация подъемно-транспорт., строит., дорож. машин и оборудования", 270831 "Стр-во и эксплуатация автомобил. дорог и аэродромов" / К. К. Шестопалов. 7-е изд., стер. Москва: Академия, 2012. 320 с.

#### 6.4. 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 оборудования 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.

# 6.5. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: http://elib. bstu. ru/
- 2. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <a href="http://edanbook.com/">http://edanbook.com/</a>
- 3. Сайт РОСПАТЕНТА: <a href="http://www1.fips.ru/">http://www1.fips.ru/</a>
- 4.Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: http://www.iprbookshop.ru/
- 5. https://www.freecadweb.org/?lang=ru
- 6. <a href="https://robodk.com">https://robodk.com</a>

## 7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<sup>2</sup>

Рабочая пр	рограмма утверж	сдена на 2	20 /20	0 учебный	і́ год
без изменений / с и	изменениями, допо	олнениями <sup>3</sup>			
Протокол №	заседан	ия кафедры	от «»	20	г.
Заведующий	кафедрой	подпись, ФИ	O		
Директор инс	ститута	подпись, ФИ			

 $^{2}$  Заполняется каждый учебный год на отдельных листах  $^{3}$  Нужное подчеркнуть