МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО Директор института заочного образования

С.Е. Спесивцева

2» 25/ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института

И.А. Новиков

» _____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Навесное оборудование природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Специальность:

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация:

Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Квалификация

Инженер

Форма обучения

заочная

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Технологические комплексы, машины и механизмы

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденного приказа Минобрнауки России от 11 августа 2020 г. № 935;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители):	канд. техн. наук устан Уральский А.В. (ученая степень и звание, политем (инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсужде	ена на заседании кафедры
« <u>14</u> » <u>05</u>	20 <u>21</u> г., протокол № <u>10</u>
Заведующий кафедрой: д-р.	техн. наук, проф. Севостьянов В.С (инпівалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

Председатель: канд. техн. наук, доц. (ученая степень и звание, подпись)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенц ий	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
	ПК-2 Способен организовывать конструкторское сопровождение производства и испытания наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов	ПК-2.1 Осуществляет анализ технологии изготовления и сборки НТТС и их компонентов в опытном и серийном производстве и характеристики технологического оборудования. ПК-2.2 Осуществляет контроль внедрения новой техники в производство	Знания: нормативно-технической документации технологических процессов изготовления и сборки Умения: применять специализированное технологическое оборудование и приспособления для изготовления и сборки НТТС и их компонентов Навыки: владение основами технологических процессов сборки узлов и агрегатов НТТС в опытном и серийном производстве Знания: нормативно-технической документацию и параметров механических систем при внедрении новой техники в производство Умения: применять методы контроля параметров механических систем при внедрении в производство Навыки: владение специализированным оборудованием и контрольно-измерительными инструментами при внедрении новой техники в производство

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. ПК-2 Способен организовывать конструкторское сопровождение производства и испытания наземных транспортно-технологических средств и их компонентов

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Конструкции и расчёт рабочего оборудования наземных транспортно-
	технологических средств
2	Транспортирующие линии и оборудование
3	Средства малой механизации
4	Испытания технических средств природообустройства и защиты в
	чрезвычайных ситуациях
5	Конструкции технологических и автотранспортных машин
6	Навесное оборудование природообустройства и защиты в чрезвычайных
	ситуациях
7	Учебная технологическая (производственно-технологическая) практика
8	Производственная преддипломная практика

9	Производственная технологическая (производственно-технологическая)
	практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{4}$ зач. единиц, $\underline{144}$ часов. Форма промежуточной аттестации $\underline{}$ экзамен

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 11
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	12	12
лекции	4	4
лабораторные	2	2
практические	4	4
групповые консультации в период теоретического	2	2
обучения и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	132	132
индивидуальные и групповые консультации, в том		
числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным	87	87
занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс <u>6</u> Семестр <u>11</u>

	№ Наименование раздела п/п (краткое содержание)		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час				
			Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным		
	1. Введение						
1.	Понятия, термины и общие принципы природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях. Классификация технических средств, применяемых при природообустройстве. Основные требования к машинам: конструктивные, технологические, эксплуатационные, социально-экономические и экологические Основные параметры и функциональные части машин.	0,25			5		
	2.Машины и оборудование для земляных						

	работ				
1.	Общие сведения о машинах для земляных работ (МЗР): общая классификация МЗР, признаки классификации, типы машин. Конструктивнотехнологические особенности: силовое, рабочее и ходовое оборудование, трансмиссии и системы управления. Привод машин Основные технико-экономические показатели МЗР.	0,25			6
2.	Землеройно-транспортные машины (ЗТМ). Назначение, классификация, виды работ, выполняемые ЗТМ, основные требования к ЗТМ, пути их совершенствования. Бульдозеры: назначение, классификация, устройство и принцип действия. Расчет основных параметров.	0,5	1,5	0,5	10
3.	Скреперы: общие сведения, классификация, конструктивные особенности и принцип действия. Способы загрузки и разгрузки ковшей скрепера, схемы движения скрепера в забое, схема заполнения ковша. Расчет основных параметров. Автогрейдеры: назначение, виды выполняемых работ, классификация, устройство и принцип действия; рабочий процесс автогрейдера, технологические схемы работы. Расчет основных параметров.	0,5	1,5	0,5	16
4.	Экскаваторы одноковшовые универсальные. Назначение, классификация. Кинематические и конструктивные схемы одноковшовых экскаваторов: экскаваторы с гибкой подвеской рабочего оборудования (прямая лопата, обратная лопата, драглайн); экскаваторы с жесткой подвеской рабочего оборудования (гидравлические); карьерные и вскрышные экскаваторы. Сменное рабочее оборудование экскаваторов. Схемы соединения элементов рабочего оборудования. Рабочий процесс одноковшовых экскаваторов и его особенности	0,5		0,25	8
	2. Машины для подготовительных и вспомогательных работ				
1.	Рыхлители: назначение, области применения, рабочее оборудование рыхлителей — трех- и четырехзвенная подвеска рабочего органа, технологические схемы работы, расчет производительности, тяговый расчет, расчет максимальных усилий заглубления и выглубления зуба рыхлителя, расчет устойчивости.	0,5	1		8

2.	Кусторезы: назначение, устройство и принцип действия, расчетная схема и силы, действующие на рабочий орган, усилие для подъема отвала, расчет производительности. Корчеватели: назначение, устройство и принцип действия, тяговый расчет.	0,25		0,5	8
	3. Машины и оборудование для защиты в чрезвычайных ситуациях				
1.	Основные понятия и термины, применяемые в области безопасности в чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Организация работ и техника безопасности при тушении лесных пожаров.	0,25			6
2.	Машины и оборудование для тушения пожаров водой и огнетушащими химикатами. Классификация, конструктивные особенности и принцип действия. Расчет основных параметров. Специальные лесопожарные агрегаты комплексного действия. Грунтометательные машины для борьбы с лесными пожарами и противопожарные плуги. Классификация, конструктивные особенности и принцип действия. Расчет основных параметров.	0,5		0,25	10
3.	Машины и оборудование для ликвидации последствий снегопада. Шнекороторное, плужнороторное, фрезерно-роторное снегоуборочное оборудование. Классификация, конструктивные особенности и принцип действия. Расчет основных параметров.	0,5			10
BCEI	O	4	4	2	87

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	Кол-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № 11		
1.	Машины и оборудование для земляных работ	Определение параметров отвала бульдозерного оборудования	0,5	4
2.	Машины и оборудование для земляных работ	Построение тяговой характеристики тягача с бульдозерным навесным оборудованием и определение номинальной силы тяги	1	4
3.	Машины и оборудование для земляных работ	Определение геометрических параметров ковша скрепера	0,5	4
	Машины и	Расчет механизма разгрузки ковша		4

	оборудование для земляных работ	скрепера	0,5	
4.	Машины и оборудование для земляных работ	Расчёт параметров отвала автогрейдера	0,5	4
5.	Машины для подготовительных и вспомогательных работ	Определение параметров рыхлительного оборудования	0,5	4
6.	Машины для подготовительных и вспомогательных работ	Расчет на прочность рыхлительного оборудования	0,5	4
	1 *	ИТОГО:	4	28

4.3. Содержание лабораторных занятий

<u>№</u> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	Кол- во часо в	Самостоятельна я работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № 11		
1	Машины для земляных работ (землеройно- транспортные машины)	Изучение устройства бульдозеров	0,5	4
2	Машины для земляных работ (землеройно- транспортные машины)	Изучение устройства скреперов	0,25	4
3	Машины для земляных работ (землеройно- транспортные машины)	Изучение устройства автогрейдеров	0,25	4
4	Машины для земляных работ (землеройно- транспортные машины)	Изучение устройства одноковшовых экскаваторов	0,25	4
5	Машины и оборудование для подготовительных и вспомогательных работ	Изучение устройства машин для расчистки лесных площадей	0,5	4
6	Машины и оборудование для защиты окружающей среды	Изучение устройства машин и оборудования для тушения лесных площадей	0,25	4
		ИТОГО:	2	24

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания ($P\Gamma 3$) с объемом самостоятельной работы студента (CPC) – 7 ч.

Темы задания: общая тематика ИДЗ «Расчет машин и оборудования для природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях», например, «Расчет кустореза пассивного действия ».

Цель задания: углубленное изучение конструкции и приобретение практических навыков расчета одной из машин, используемых при ведении работ по уходу и благоустройству территорий в соответствии с заданной темой.

Структура задания: РГЗ состоит из расчетно-пояснительной записки (10-15 страниц формата A4) и графической части (1 листа формата A2).

Расчетно-пояснительная записка должна иметь следующую структуру:

- 1. Титульный лист;
- 2. Задание;
- 4. Содержание;
- 5. Введение;
- 6. Основная часть;
- 7. Заключение;
- 8. Список использованной литературы;
- 9. Приложения.

Содержание и объем основной части пояснительной записки и графического материала определяется заданием и включает в себя изучение назначения, области применения, конструкции и технических характеристик машины, расчет параметров ее базового шасси и навесного рабочего оборудования, а так же чертеж общего вида машины.

Оформление задания: ИДЗ предоставляется преподавателю для проверки в виде расчетно-пояснительной записки на бумажных листах формата A4 и чертежей на листах формата A2. Записка и чертежи оформляются в соответствии с требованиями ЕСКД. Срок сдачи ИДЗ устанавливается преподавателем.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. ПК-2 Способен организовывать конструкторское сопровождение производства и испытания наземных транспортно-технологических средств и их компонентов

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-2.1 Осуществляет анализ технологии изготовления и сборки НТТС и их компонентов в опытном и серийном производстве и характеристики технологического оборудования.	Экзамен, собеседование, защита лабораторных работ, разноуровневые задачи и задания.
ПК-2.2 Осуществляет контроль внедрения новой техники в производство	Экзамен, собеседование, защита лабораторных работ, разноуровневые задачи и задания.

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для

экзамена

	Компетенция ПК-2			
1.	Классификация машин прородообустройства и защиты окружающей среды			
2.	Основные требования, предъявляемые к машинам			
3.	Виды ходового оборудования машин			
4.	Общее устройство гусеничного, колесного и шагающего оборудования.			
5.	Системы управления: их назначение, классификация.			
6.	Классификация машин для земляных работ			
7.	Классификация грунтов по сложности разработки			
8.	Бульдозеры. Назначение, область применения, классификация.			
9.	Типы бульдозерных отвалов			
10.	Основные операции рабочего цикла бульдозера			
11.	Конструкция и принцип работы бульдозера с неповоротным отвалом			
12.	Конструкция и принцип работы бульдозера с поворотным отвалом			
13.	Методика расчета производительности бульдозера			
14.	Скреперы: назначение, классификация и принцип работы.			
15.	Компоновочные схемы скреперов			
16.	Способы загрузки и разгрузки скрепера			
17.	Основные типы скреперных ковшей			
18.	Основные операции рабочего цикла скрепера			
19.	Методика расчета производительности скрепера			
20.	Автогрейдеры: назначение и классификация.			
21.	Основные и дополнительные виды рабочего оборудования автогрейдера.			
22.	Основные параметры автогрейдеров и их рабочего оборудования			
23.	Методика расчета производительности автогрейдера			
24.	Конструктивная особенность механизма поворота отвала автогрейдера в плане			
25.	Одноковшовые экскаваторы: назначение и классификация			
26.	Система индексации одноковшовых универсальных экскаваторов			

27.	Основные узлы и механизмы одноковшовых экскаваторов
28.	Виды основного рабочего оборудования одноковшовых экскаваторов
29.	Методика расчета производительности одноковшового экскаватора
30.	Машины для подготовительных работ, их классификация и виды выполняемых работ
31.	Рыхлители: назначение, классификация
32.	Схемы устройства навесных рыхлителей
33.	Методика расчета конструктивных параметров рыхлителей
34.	Методика расчета производительности бульдозера-рыхлителя
35.	Кусторезы: назначение, классификация
36.	Кусторез пассивного действия. Конструктивные особенности и принцип действия
37.	Расчет конструктивных и эксплуатационных параметров кустореза пассивного действия
38.	Методика расчета производительности кустореза пассивного действия
39.	Центробежный насос: устройство и принцип работы
40.	Устройство и принцип работы малогабаритной мотопомпы МЛН-2,5/0,25
41.	Устройство и принцип работы огнетушителя лесного универсального ОЛУ-16
42.	Устройство и принцип работы тракторного лесопожарного агрегата ТЛП-100?
43.	Предупредительные мероприятия по борьбе с лесными пожарами
44.	Методы ликвидации лесных пожаров
45.	Снегоочистители: назначение и классификация
46.	Плужные снегоочистители: назначение и принцип работы
47.	Схемы плужных снегоочистителей
48.	Плужно-щеточные снегоочистители: назначение и принцип работы
49.	Шнекороторные снегоочистители: назначение и принцип работы
50.	Расчет эксплуатационной производительности плужно-щеточного снегоочистителя
51.	Определение необходимого числа машин снегоочистителей
52.	Роторные снегоочистителях: классификация и принцип работы
53.	Схемы рабочих органов роторных снегоочистителей
54.	Расчет технической производительности снегоочистителя

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

Текущий контроль осуществляется в течение 11 семестра в форме выполнения и защиты лабораторных работ, практических работ.

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

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

Примерный перечень контрольных вопросов для собеседования и защиты лабораторных работ

Компетенция ПК - 2

No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы		
	Семестр №11			
1.	Лабораторная работа №1 Изучение устройства бульдозеров	 Для каких видов работ предназначены бульдозеры? По каким признакам классифицируются бульдозеры? Какие Вы знаете основные узлы бульдозеров? Какие Вы знаете основные типы рабочего оборудования бульдозеров? Какие Вы знаете основные параметры базовых машин и рабочего оборудования бульдозеров с неповоротным отвалом? Какие Вы знаете основные параметры базовых машин и рабочего оборудования с бульдозеров с поворотным отвалом? Какие типы бульдозерных отвалов Вы знаете? Перечислите геометрические параметры отвалов. Какие основные операции рабочего цикла бульдозера вы можете назвать? Каким дополнительным оборудованием могут оснащаться бульдозеры? По каким признакам классифицируются бульдозеры-рыхлители? Какие схемы устройства навесных рыхлителей вы знаете? Какие основные технические характеристики бульдозероврыхлителей вы можете перечислить? 		
2.	Лабораторная работа №2. Изучение устройства скреперов	14. Каким образом осуществляется рабочий процесс рыхлителя? 1. Для каких видов работ предназначены скреперы? 2. По каким признакам классифицируются скреперы? 3. Какие Вы знаете компоновочные схемы скреперов? 4. Какие способы загрузки скреперов Вы можете назвать? 5. Какие основные способы разгрузки скреперов Вы можете перечислить? 6. Назовите главный параметр скрепера. 7. Какие основные технические характеристики базовых машин и скреперов Вы знаете? 8. Какие типы скреперных ковшей вам знакомы? 9. Какие основные узлы скреперного ковша Вы знаете? 10. Какие основные операции рабочего цикла скрепера Вы знаете? 11. Как производиться предварительное уплотнение грунтов скрепером?		
3.	Лабораторная работа №3. Изучение устройства автогрейдеров	1. Для каких видов работ предназначены автогрейдеры? 2. По каким признакам классифицируются автогрейдеры? 3. Какие вы знаете основные узлы автогрейдера? 4. Какие вы знаете типы рабочего оборудования автогрейдера? 5. Какие Вы знаете виды дополнительного оборудования автогрейдеров? 6. Какие Вы знаете основные параметры автогрейдеров и их рабочего оборудования? 7. В чем заключается особенность рабочего процесса автогрейдера? 8. Какие основные узлы рабочего оборудования автогрейдера Вы можете назвать? 9. В чем конструктивная особенность механизма поворота отвала автогрейдера в плане? 10. Как соединяется тяговая рама автогрейдера с основной? 11. Какие основные технические характеристики автогрейдеров Вы знаете? 12. В чем заключаются конструктивные особенности переднего управляемого моста автогрейдера? 13. В чем состоит особенность конструкции заднего моста автогрейдера?		
4.	Лабораторная работа №4. Изучение устройства	1. Для каких видов работ предназначены одноковшовые строительные экскаваторы? 2. По каким признакам классифицируются одноковшовые		

No	Тема лабораторной работы	ты Контрольные вопросы		
	Семестр №11			
	одноковшовых экскаваторов			
	Лабораторная работа №5 Изучение устройства машин для расчистки лесных площадей	1. Как осуществляется процесс работы подборщика сучьев ПС-2,4? 2. Каково устройство машины КМ-1А? 3. Каким образом производится корчевка пней разных диаметров? 4. Каковы конструктивные особенности машины для удаления пней МУП-4? 5. Что собой представляет рабочий орган МУП-4? 6. Как устроен рабочий орган кустореза ДП-24? 7. Как осуществляется процесс работы кустореза ДП-24?		
	Лабораторная работа №6 Изучение устройства машин и оборудования для тушения лесных площадей	Каково устройство и принцип работы центробежного насоса? Каковы преимущества и недостатки в применении центробежного насоса? Каково устройство и принцип работы малогабаритной мотопомпы МЛН-2,5/0,25? Каково устройство и принцип работы огнетушителя лесного универсального ОЛУ-16? Каково устройство тракторного лесопожарного агрегата ТЛП-100?		

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

Защита практических занятий возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом или коллективом исполнителей по теме практического занятия. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты практических занятий представлен в таблице.

Компетенция ПК - 2

$N_{\underline{0}}$	Тема практического	Контрольные вопросы		
	занятия			
		Семестр №11		
1	Определение параметров отвала бульдозерного оборудования	1.Схемы резания грунта бульдозером 2. Схемы передвижения бульдозера 3. Рабочий цикл бульдозера 4. Перечислите основные параметры отвала бульдозера		
		5. Как определить среднюю дальность перемещения грунта бульдозером?		

№	Тема практического занятия	Контрольные вопросы			
	Семестр №11				
		6.С помощью каких конструктивных изменений можно производительность бульдозера? 7.Технологические пути повышения производительности бульдозера.			
2	Построение тяговой характеристики тягача с бульдозерным навесным оборудованием и определение номинальной силы тяги	 Перечислите основные параметры бульдозера. Назовите области применения и поясните технологию ведения работ. Назовите основные факторы, влияющие на эффективность работы. Перечислите способы повышения производительности. Опишите подробно рабочий процесс бульдозера. Перечислите основные марки машин. Назовите основные правила эксплуатации. 			
3	Определение геометрических параметров ковша скрепера	 Перечислите основные параметры скреперов. Назовите области применения и поясните технологию ведения работ. Назовите основные факторы, влияющие на эффективность работы. Перечислите способы повышения производительности. Опишите подробно рабочий процесс скрепера. Перечислите основные марки машин. Назовите основные правила эксплуатации. 			
4	Расчет механизма разгрузки ковша скрепера	 Перечислите основные части механизма разгрузки скрепера Как определяется сила, необходимая для выталкивания грунта Как определяется мощность, необходимая для разгрузки ковша скрепера 			
5	Расчёт параметров отвала автогрейдера	 Перечислите основные параметры отвала автогрейдеров. Назовите области применения и поясните технология ведения работ. Назовите основные факторы, влияющие на эффективность работы. Перечислите способы повышения производительности. Опишите подробно рабочий процесс автогрейдера. Перечислите основные марки машин. Назовите основные правила эксплуатации. 			
6	Определение параметров рыхлительного оборудования	 Перечислите основные параметры рыхлительного оборудования. Назовите области применения и поясните технология ведения работ. Назовите основные факторы, влияющие на эффективность работы. Перечислите способы повышения производительности. Опишите подробно рабочий процесс. Перечислите основные марки машин. Назовите основные правила эксплуатации. 			
7	Расчет на прочность рыхлительного оборудования	Что является исходными данными для расчета на прочность рыхлительного оборудования Расчетные положениям для рабочей балки рыхлителя Расчетные положения для расчета зуба 4.Схема действия сил на зуб и расчетные схемы			

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 результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания				
	Знание методов расчета и проектирования технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях				
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов.				
Знания	Объем освоенного материала.				
	Полнота ответов на вопросы.				
	Четкость изложения и интерпретации знаний.				
	Умение идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях				
Умения	Умение рационально применять технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях в конкретных производственных условиях с соблюдением требований и правил эксплуатации.				
	Умение объяснять основные эксплуатационные свойства, характеристики технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях				
	Владение методами определения и расчета эксплуатационных свойств и характеристик технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях				
Навыки	Владение навыками разработки технологических схем и машин для городского хозяйства и благоустройства территорий				
	Владение методами подбора комплекта технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях				

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,	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и	
определений,	и определений	определения, но	определения	определения,	
понятий		допускает		может корректно	
		неточности		сформулировать их	
		формулировок		самостоятельно	

2	II	n	2	2
Знание основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,
соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения,
принципов	принципы	принципы	принципы	принципы
	построения знаний	построения знаний	построения знаний,	построения
			их интерпретирует	знаний, может
			и использует	самостоятельно их
				получить и
				использовать
Объем	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым
освоенного	значительной	основной	дисциплины в	и полным знанием
материала	части материала	материал	достаточном	материала
	дисциплины	дисциплины, не	объеме	дисциплины,
		усвоил его деталей		владеет
				дополнительными
				знаниями
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
на вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые
_	вопросов	вопросы	- полные	ответы на
				поставленные
				вопросы
Четкость	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания без	Излагает знания в
изложения и	без логической	нарушениями в	нарушений в	логической
интерпретации	последовательности	логической	логической	последовательности
знаний		последовательности	последовательности	,самостоятельно их
				интерпретируя и
				анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие	поясняющие	поясняющие
	поясняющими	схемы и рисунки	рисунки и схемы	рисунки и схемы
	схемами,	небрежно и с	корректно и	точно и аккуратно,
	рисунками и	ошибками	ПОНЯТНО	раскрывая полноту
	примерами			усвоенных знаний
	Неверно излагает	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	и интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы
	l	энапии	l	выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
	2	3	4	5
Умение	Не умеет	Умеет производить	Умеет использовать	Умеет производить
идентифицировать и	идентифицировать и	поиск и подбор	цифровые средства	разработку
классифицировать	классифицировать	элементов	при разработке	устройств
механизмы и	механизмы и	устройства	технических средств	технических средств
устройства	устройства	технических средств	природообустройств	природообустройств
	технических средств природообустройств			а и защиты в чрезвычайных
а и защиты в	а и защиты в	чрезвычайных	ситуациях	ситуациях
чрезвычайных	чрезвычайных	ситуациях		с применением
ситуациях	ситуациях			интернет ресурсов.
Умение	Не умеет	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Умеет использовать	
рационально	рационально		средства цифровой	_
применять	применять	работе при подборе	коммуникации при	работу коллектива
технические средств	технические средств	конкретного	проектировании	при совместном
природообустройств	природообустройств	комплекта	технических средств	проектировании

природообустройств
и и защиты в
резвычайных
ситуациях
Умеет подобрать и
рассчитать комплекс
ехнических средств
природообустройств
и и защиты в
резвычайных
ситуациях
y a a a a a a a a a a a a a a a a a a a

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.

Критерий		Уровень осво	рения и оценка	
	2	3	4	5
расчета эксплуатационных свойств и характеристик и комплексов технических средств природообустройств	методами определения и расчета эксплуатационных свойств и характеристик технических средств	расчета эксплуатационных свойств и характеристик технических средств природообустройств	чрезвычайных	Владеет различными видами расчета и определения эксплуатационных свойств и характеристик технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях в любой специализированной программной среде
	разработки технических схем	Владеет навыками разработки технических средств природообустройств а и защиты в чрезвычайных ситуациях	средств природообустройств	Владеет в
	методами подбора комплекта технических средств	методами подбора комплекта технических средств	подбора комплекта технических средств	автоматизации и

чрезвычайных	a	И	защиты	В	a	И	защиты	В	a	И	защиты	В	И	защиты	В	ĺ
ситуациях	чре	звыч	айных		чре	звыч	айных		чр	езвы	чайных		чре	звычайных		l
по расчету	сит	уаци	ЯХ		сит	уаци	ЯX		си	гуаці	XRN		сит	уациях		l
	ПО	расч	ету		ПО	pact	іету		ПС	pac	чету					ı

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений и
1	Аудитория дипломного и курсового проектирования	самостоятельной работы Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет». Наглядные пособия, стенды и образцы графической части дипломных и курсовых проектов и работ. Мультимедийное оборудование для презентаций, проведение лекционных занятий, семинаров, конференций.
2	Лаборатория автоматизированного проектирования для проведения консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду.
3	Лаборатория "Технические средства создания машин"	Наборы измерительных, слесарных и металлорежущих инструментов. Станки: токарный, сверлильный и электроточильный.
4	Учебно-научно-исследовательская лаборатория "Технические средства природообустройства"	Оборудование для исследования физикомеханических характеристик материалов и энерго-силовых параметров агрегатов (сушильные шкафы, вибросита, установка для определения крутящего момента на валу, тахометр и др.). Стендовые установки и опытные образцы оборудования для моделировании различных технологических процессов при проведения научно-исследовательских работ студентов и аспирантов
5	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду.
6	Учебно-методический кабинет кафедры	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего
	обеспечения.	документа
1	Программное обеспечение для экспресс-	Утверждено на заседании кафедры
	контроля теоретических знаний в форме	ТиПХ от 06.09.17, протокол № 2
	тестирования	
2	Microsoft Windows 8.1	Соглашение Microsoft Open Value
		Subscription V9221014 or 2020-11-01
		до 2023-10-31
3	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	Лицензия №
		13C8200710090907790928
4	Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value
		Subscription V9221014 or 2020-11-01
		до 2023-10-31
5	Офис 365 для образования (студенческий)	Е04002С51М от 22.06.2016

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Баловнев В.И., Глаголев С.Н., Данилов Р.Г., Кустарев Г.В., Шестопалов К.К., Герасимов М.Д. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройнотранспортные машины: учебн. пособие для вузов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011, 401 с.
- 2. Расчет землеройно-транспортных машин : учеб. пособие / С.А. Шемякин, А. В. Лещинский. Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2014 7 5 с.
- 3. Доценко А.И. Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды города: Учебное пособие / А.И. Доценко, В.А. Зотов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Студент, 2014. 606 с.
- 3. Уральский А.В., Севостьянов В.С., Уральский В.И., Шкарпеткин Е.А. Машины и оборудование природообустройства. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 140 с.
- 3. Ревин Ю.Г. Технологические машины и оборудование природообустройства (Основы теории и общий расчет мелиоративных машин): Учебник / Ю.Г. Ревин, Ю.П. Леонтьев, К.В. Губер, В.И. Поддубный, Н.А. Палкин, В.В. Андросов; Под общ. ред. Ю.Г. Ревина. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. 230 с.
- 4. Конструкции наземных транспортно-технологических машин: методические указания и задания к выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 23.03.02 Наземные транспортно—технологические комплексы (уровень бакалавриата) / сост. М. Д. Герасимов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 30 с.
- 5.Герасимов, М. Д. Конструкции наземных транспортно-технологических машин: практикум: учебное пособие / М. Д. Герасимов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.-105 с.
- 6. Богомолов А.А. Машины для производства земляных работ. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013, 316 с.
- 7. Доценко А.И. Машины для земляных работ. М.: Издательский Дом "БАСТЕТ", 2012, 688 с.

- 8. Богомолов А.А., Герасимов М.Д. Строительные и дорожные машины. Практикум. Белгород: Изд-во БГТУ, 2007, 139 с.
- 6. Машины и оборудование для земляных, мелиоративных, свайных и дорожных работ. Общероссийский строительный каталог. Выпуск 1. М.: ОАО «ЦПП», 2009. 199 с.

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

- 1. Сайт РОСПАТЕНТА: http://www1.fips.ru/
- 2. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: http://elib.bstu.ru/
- 3. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/
- 4. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/
- 5. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: http://e.lanbook.com/
- 6. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: http://www.iprbookshop.ru/
- 7. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: http://www.consultant.ru/
- 8. Сборник нормативных документов «Норма CS»: http://normacs.ru/

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Внести изменения в п. 6.2

6.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого обеспечения

N₂	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	Microsoft Office Professional Plus 2016	Cоглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023				
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»					
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения				
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения				
6	nanoCAD	Соглашение №НР-22/220-ВУЗ от 17.02.2022г. Лицензия бессрочная				

Рабочая программа утверждена на 20_22 /20_23 учебный год с изменениями, дополнениями

Протокол № _8 _____ заседания кафедры от «_19 » _______ 20_22 г.

Заведующий кафедрой _______ У Севостьянов В.С. полись, ФИО ______ Новиков И.А. подпись, ФИО