МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

в г. НОВОРОССИЙСКЕ

(НФ БГТУ им. В. Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ

Директор НФ БГТУ им. В. Г. Шухова

И.В. Чистяков

« 27 »

<u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММ</u> дисциплины

Обеспечение жизненного цикла техники и технологии наземного <u>транспорта</u>

направление подготовки:

23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность программы (профиль): Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

Квалификация

бакалавр

Форма обучения Заочная

Кафедра технических дисциплин

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта 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 подготовки:

23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы

(шифр и наименование специальности)

Профиль (специализация):

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (тифр и изимецование специализации)

введенного в действие в 2021 году.

Составитель:

к.т.н., доцент

долежность

Старчик Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Технических дисциплин

название кафедры

«25» август 2021 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой: _д.т.н., проф..

ученая степень и звание

подписв

Г.Ю.Ермоленко инициалы, фамилия

Рабочая программа одобрена научно-методическим советом филиала

«<u>16</u>» <u>авлусте</u> 2021 г., протокол № 1

Председатель:

к.ф.н. доцент

ученая степень и звапие

илициалы, фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наимено-вание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно- технологических машин и комплексов	ОПК-2.2. Осуществляет сбор, анализирует и обрабатывает данные, необходимые для решения поставленных экономических задач как на макро-, так и на микроуровне, самостоятельно оценивает макроэкономические явления с позиций нормативного и позитивного подходов, использует основы экономических знаний при решении социальных и профессиональных задач	Знать методику сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных задач с учетом экономических, экологических и социальных рекомендаций и требований. Уметь самостоятельно оценивать макроэкономические явления с позиций нормативного и позитивного подходов. Владеть основами экономических знаний при решении социальных и профессиональных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Экология

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3 (три)</u> зач. единицы, <u>108</u> час. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: Форма промежуточной аттестации <u>зачёт</u> (экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего	Семестр	Семестр
	часов	№ 6	№ 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	36	72
Контактная работа (аудиторные занятия), в т. ч.:	6	2	4
лекции	2	2	-
лабораторные	2	-	2
практические	2	-	2
групповые консультации в период теоретического	-		-
обучения и промежуточной аттестации			
Самостоятельная работа студентов, включая		34	68
индивидуальные и групповые консультации, в			
том числе:			
Курсовой проект	-		-
Курсовая работа	-		-
Расчетно-графическое задание	-		-
Индивидуальное домашнее задание	9		9
Самостоятельная работа на подготовку к	93	34	59
аудиторным занятиям (лекции, практические			
занятия, лабораторные занятия)			
Зачёт	-	-	-

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем **Курс <u>3</u>** Семестр <u>6</u>

			Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	СРС на подготовку к занятиям ¹	
1. B	ибрационные машины для производства строительных	х, доро	жно-ст	роител	ьных,	
	материалов и дорожно-строительных работ					
1.1	Введение: цель и задачи дисциплины. Осваиваемые компетенции.	0,2			3	
1.2	1.2 Идея создания новой машины или ее модернизация.					

¹ Указать объем часов самостоятельной работы для подготовки к лекционным, практическим, лабораторным

	Руководящие документы регламентирующие результаты интеллектуальной деятельности. ГОСТ Р 55386-2012 - Национальный стандарт российской федерации (НСРФ): Интеллектуальная собственность. термины и определения. ГОСТ Р 58223-2018 — НСРФ: Интеллектуальная собственность антимонопольное регулирование и защита от недобросовестной конкуренции	0,2	0,25	0,25	3
1.3	Патентный поиск.				
	ГОСТ Р 15.011-96 - Система разработки и постановки продукции на производство патентные исследования. Содержание и порядок проведения	0,2	0,25	0,25	3
1.4	Разработка документации.				
	Разработка проектной документации: эскизный проект, вид общий, схемы, пояснительная записка (проектировщик). Разработка рабочей документации: спецификации, сборочные чертежи, чертежи деталей (документация для передачи в производство). Рабочая документация. Передача изготовителю. Технический проект. Комплект документации: на бумажных носителях, на электронных носителях. Порядок хранения документации, копирования и передачи.	0,2	0,25	0,25	3
1.5	Производство машины.				
	Изготовление - паспорт изделия и прилагаемая документация. Отгрузка - документы на отгрузку. Транспортировка - документы на транспортировку. Монтаж - документация и акты на монтаж. Испытание, исследование - акты и результаты испытаний - акт о пуске в работу. Постановка на учет - документы о постановке на учет. Пуск в серию.	0,2	0,25	0,25	3
1.6	Эксплуатация				
	Обеспечение надежности, долговечности, ресурса, и нормативного срока эксплуатации при выполнении функций в пределах паспортных требований. правила технической эксплуатации - нормы, требований и правила. ЕО (ежедневное обслуживание) - инструкции, технические условия, требования и регламенты ЕО. ТО1, ТО2 (техническое обслуживание) - инструкции, технические условия, требования и регламенты ТО1 и ТО2. Эксплуатационные испытания - акты эксплуатационных испытаний.	0,2	0,25	0,25	3
1.7	Ремонт	•			
	Акты и гарантийные обязательства. Виды и методы ремонта. Система ППР (планово-предупредительного ремонта). Предприятия по ТО и Ремонту. Способы восстановления деталей. Ремонт типовых деталей. Ремонт механизмов и двигателя. Ремонт электрооборудования. Ремонт гидрооборудования. Сборка, испытание, обкатка	0,2	0,25	0,25	4
1.8	Разработка технологических процессов.				
	Разработка технологических процессов. Документация, график ППР. Технологические регламенты на соответствующие операции: сдача в ремонт; очистка, разборка, дефектация, комплектация, сборка, окраска. Акты и гарантийные обязательства	0,2	0,25	0,25	4
1.9	Инновационные методы				
	Цифровые технологии в проектировании жизненного цикла изделий.	0,2	0,25	0,25	4
1.10	Завершение ЖЦИ				
	. Выведение из эксплуатации. Утилизация изделия или ее частей. Акты, документация.	0,2			4
	Итого по разделу 1	2	2	2	34

Содержание практических занятий Курс <u>4</u> Семестр <u>7</u>

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	СРС на подготов ку
		Семестр №6		
1	Идея создания новой машины или ее модернизации.	Руководящие документы регламентирующие результаты интеллектуальной деятельности. ГОСТ Р 55386-2012 - Национальный стандарт российской федерации (НСРФ): Интеллектуальная собственность. термины и определения. ГОСТ Р 58223-2018 — НСРФ: Интеллектуальная собственность антимонопольное регулирование и защита от недобросовестной конкуренции	025	2
2	Патентный поиск.	ГОСТ Р 15.011-96 - Система разработки и постановки продукции на производство патентные исследования. Содержание и порядок проведения	0,25	2
3	Разработка документации.	Разработка проектной документации: эскизный проект, вид общий, схемы, пояснительная записка (проектировщик). Разработка рабочей документации: спецификации, сборочные чертежи, чертежи деталей (документация для передачи в производство). Рабочая документация. Передача изготовителю. Технический проект. Комплект документации: на бумажных носителях, на электронных носителях. Порядок хранения документации, копирования и передачи.	0,25	2
4	Производство машины.	Изготовление - паспорт изделия и прилагаемая документация. Отгрузка - документы на отгрузку. Транспортировка - документы на транспортировку. Монтаж - документация и акты на монтаж. Испытание, исследование - акты и результаты испытаний - акт о пуске в работу. Постановка на учет - документы о постановке на учет. Пуск в серию.	0,25	2
5	Эксплуатация	- Обеспечение надежности, долговечности, ресурса, и нормативного срока эксплуатации при выполнении функций в пределах паспортных требований. правила технической эксплуатации - нормы, требований и правила. ЕО (ежедневное обслуживание) - инструкции, технические условия, требования и регламенты ЕО. ТО1, ТО2 (техническое обслуживание) - инструкции, технические условия, требования и регламенты ТО1 и ТО2. Эксплуатационные испытания - акты эксплуатационных испытаний.	0,25	2
6	Ремонт - акты и гарантийные обязательства.	Виды и методы ремонта. Система ППР (планово-предупредительного ремонта). Предприятия по ТО и Ремонту. Способы восстановления деталей. Ремонт типовых деталей. Ремонт механизмов и двигателя. Ремонт электрооборудования. Ремонт гидрооборудования. Сборка, испытание,	0,25	2

		обкатка		
7	Ремонт. Разработка технологических процессов.	Документация, график ППР. Технологические регламенты на соответствующие операции: сдача в ремонт; очистка, разборка, дефектация, комплектация, сборка, окраска. Акты и гарантийные обязательства	0,25	2
8	Цифровые технологии в проектировании жизненного цикла изделий.	Инструменты САПР в реализации системы управления ЖЦИ	0,25	3
ВСЕГО:			2	17

Содержание лабораторных занятий Курс <u>3</u> Семестр <u>6</u>

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторной работы	К-во часам ЛбР	К-во часов СРС
	Се	местр № 6		l
1	Идея создания новой машины или ее модернизации.	Изучение конструктивных особенностей технологических машин для измельчения дорожностроительных материалов с целью формирования идеи создания инновационного измельчителя.	0,25	2
2	Патентный поиск.	Изучение конструктивных особенностей технологических машин для измельчения дорожностроительных материалов с целью формирования структуры патента на изобретение.	0,25	2
3	Разработка документации.	Изучение конструктивных особенностей технологических машин для сортировки дорожностроительных материалов с целью формирования комплекта документации рабочего проекта	0,25	2
4	Производство машины.	Изучение конструктивных особенностей технологических машин для сортировки дорожностроительных материалов с целью формирования идеи создания инновационного измельчителя.	0,25	2
5	Эксплуатация	Изучение конструктивных особенностей технологических машин для перемешивания дорожно-строительных материалов с целью формирования комплекта документации по эксплуатации.	0,25	2
6	Ремонт - акты и гарантийные обязательства.	Изучение конструктивных особенностей технологических машин для перемешивания дорожно-строительных материалов с целью формирования комплекта документации по ремонту.	0,25	2
7	Ремонт. Разработка технологических процессов.	Изучение конструктивных особенностей технологических машин для земляных работ с целью разработки технологии ремонта их	0,25	2

		рабочего оборудования		
8	Цифровые технологии в проектировании жизненного цикла изделий.	Применение инструментов САПР в реализации системы управления ЖЦИ	0,25	3
		ВСЕГО	2	17

Содержание курсового работы

Выполнение курсового проекта или курсовой работы не предусмотрено.

Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

расчетно-графического Выполнение задания не предусмотрено Индивидуальные домашние задания выполняются студентами по практическим основным разделам лекционного курса, занятиям И лабораторным работам. Основная цель выполнения индивидуальных заданий состоит в сборе и создании собственной базы нормативной документации, относящейся к вопросам обеспечения жизненного цикла технологических машин.

No	Наименование	Тема индивидуального	К-во	К-во
п/ п	раздела дисциплины	задания (ИЗ)	часам ИЗ	часов СРС
	Семе	естр № 6	· L	
		Руководящие документы по		
1	Идея создания новой машины или ее	созданию и защите	1	1
1	модернизация.	индивидуальной	1	1
		собственности		
		Руководящие документы по		
2	Патентный поиск.	созданию патентов,	1	1
2	патентный поиск.	патентному праву и анализу	1	1
		патентной ситуации		
		Руководящие документы по		
3	Разработка документации.	оформлению текстовой и	1	1
		графической документации		1
		при разработке проектов		
		Руководящие документы по		
		проектированию		
4	Производство машины.	технологических процессов	2	2
		изготовления или сборки		
		технологических машин		
		Руководящие документы по		
5	Эксплуатация	правилам технической	1	1
	S. G.	эксплуатации (ПТЭ)	-	1
		технологических машин		
		Руководящие документы по		
6	Ремонт- акты и гарантийные обязательства.	организации текущего	2	2
		ремонта технологических	_	
		машин		
7	Ремонт. Разработка технологических	Руководящие документы по	1	1

процессов.	организации капитального		
	ремонта технологических		
	машин		
		9	9

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Реализация компетенций

Компетенция ОПК-2

Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-2.2. Осуществляет сбор, анализирует и обрабатывает данные, необходимые для решения поставленных экономических задач как на макро-, так и на микроуровне, самостоятельно оценивает макроэкономические явления с позиций нормативного и позитивного подходов, использует основы экономических знаний при решении социальных и профессиональных задач	Зачёт, выполнение и защита лабораторных работ, выполнение практических работ, самостоятельная работа, индивидуальное домашнее задание.

Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачёта

Типовые задания формируются на основе отчётов по лабораторным и выполняемым практическим работам и по индивидуальным домашним заданиям. Для получения зачёта по дисциплине студенту необходимо при наличии отчётных материалов отвечать на основные вопросы, отражённые в вопросах по практическим и лабораторным работам, а также по индивидуальному домашнему заданию

Перечень контрольных материалов для защиты курсовой работы

Не предусмотрена учебным планом

Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

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

контрольных вопросов.

Защита лабораторных работ возможна после выполнения работы и 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.

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
1.	Идея создания новой машины или ее модернизация.	Конструктивные особенности технологических машин для измельчения дорожно-строительных материалов.
2.	Патентный поиск.	Основные руководящие документы в области создания и охраны интеллектуальной собственности. Структура описания к изобретению, патента
3.	Разработка документации.	Основные требования к оформлению текстовых и графических документов.
4.	Производство машины.	Основные термины и определения технологического процесса производства технологических машин.
5.	Эксплуатация	Основные руководящие документы в области эксплуатации технологических машин, их основные нормы и требования. Параметры, характеризующие эксплуатационные свойства технологических машин.
6.	Ремонт- акты и гарантийные обязательства.	Основные руководящие документы в области ремонта технологических машин, их основные нормы и требования. Параметры, характеризующие ремонтные свойства технологических машин.
7.	Ремонт. Разработка технологических процессов.	Разработка технологического процесса ремонта рабочего оборудования технологических машин.
8.	Цифровые технологии в проектировании жизненного цикла изделий.	Методы применения инструментов САПР в реализации системы управления ЖЦИ

Практические занятия. В методическом практикуме по дисциплине представлен перечень упражнений, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, рассмотрен практический пример, даны варианты выполнения и перечень контрольных вопросов.

Защита практических работ 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.

Курс 4 Семестр 7

No	Тема практического занятия	Контрольные вопросы
	Практическое занятие №1	Термины и определения
1.	Руководящие документы регламентирующие	руководящих документов в
	результаты интеллектуальной деятельности. ГОСТ Р	области создания и охраны

№	Тема практического занятия	Контрольные вопросы
	55386-2012 - Национальный стандарт российской федерации (НСРФ): Интеллектуальная собственность. термины и определения. ГОСТ Р 58223-2018 – НСРФ: Интеллектуальная собственность антимонопольное регулирование и защита от недобросовестной конкуренции	интеллектуальной собственности. Виды права на интеллектуальную собственность
2.	Практическое занятие №2 ГОСТ Р 15.011-96 - Система разработки и постановки продукции на производство патентные исследования. Содержание и порядок проведения	Термины и определения руководящих документов в области патентования Структура патента и рационализаторского предложения.
3.	Практическое занятие №3 Разработка проектной документации: эскизный проект, вид общий, схемы, пояснительная записка (проектировщик). Разработка рабочей документации: спецификации, сборочные чертежи, чертежи деталей (документация для передачи в производство).	Правила оформления текстовых документов проектов. Правила оформления графических документов проектов.
4.	Практическое занятие №4 Изготовление - паспорт изделия и прилагаемая документация. Отгрузка - документы на отгрузку. Транспортировка - документы на транспортировку. Монтаж - документация и акты на монтаж. Испытание, исследование - акты и результаты испытаний - акт о пуске в работу. Постановка на учет - документы о постановке на учет.	Требования руководящей документации к организации следующих этапов жизненного цикла технологических машин: отгрузка - документы на отгрузку, транспортировка - документы на транспортировку, монтаж - документация и акты на монтаж, испытание, исследование - акты и результаты испытаний - акт о пуске в работу, постановка на учет - документы о постановке на учет.
5.	Практическое занятие №5 Обеспечение надежности, долговечности, ресурса, и нормативного срока эксплуатации при выполнении функций в пределах паспортных требований. правила технической эксплуатации - нормы, требований и правила. ЕО (ежедневное обслуживание) - инструкции, технические условия, требования и регламенты ЕО. ТО1, ТО2.	Термины и определения руководящих документов в области эксплуатации технологических машин. Назначение и основные особенности организации системы ЕО, ТО1, ТО2 и КР.
6.	Практическое занятие №6 Виды и методы ремонта. Система ППР (планово—предупредительного ремонта). Предприятия по ТО и Ремонту. Способы восстановления деталей. Ремонт типовых деталей	Роль и место ППР в системе эксплуатации и ремонта технологических машин. Технология ремонта основных, типовых, деталей технологических машин и оборудования
7.	Практическое занятие №7 Документация, график ППР. Технологические регламенты на соответствующие операции: сдача в ремонт; очистка, разборка, дефектация, комплектация, сборка, окраска.	Требования руководящих документов при выполнении мероприятий сдачи в ремонт, демонтажа, составления дефектной ведомости, комплектации, сборки и покраски.
8.	Практическое занятие №8 Инструменты САПР в реализации системы управления ЖЦИ	Основные инструменты САПР, позволяющие выполнять управление и обеспечение жизненным циклом технологических машин.

Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачёта используется следующая шкала оценивания: не зачтено и зачтено.

При выполнении отчётных материалов в период выполнения графика аудиторных работ по п. 5.2.1 студен во время аудиторных занятий заслуживает оценки «зачтено». Оценка «не зачёт» соответствует не выполненным работам по п. 5.2.1

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	CACIMIDATION ACCIMINATION ITEMAS A CONTROL OF THE C	
показателя	IC	
оценивания	Критерий оценивания	
результата		
	Знание общих сведений о жизненном цикле технологических машин	
Знания	Знание основных этапов жизненного цикла технологических машин	
Энания	Знание терминов и определений жизненного цикла технологических	
	машин	
	Умение выбирать требования и основную документацию для реализации	
Умения	основных этапов жизненного цикла технологических машин	
У МСНИЯ	Умение анализировать современные требования к организации	
	жизненного цикла технологических машин.	
	Владение навыками работы с технической и руководящей	
Владение	документацией, относящейся к этапам жизненного цикла	
	технологических машин.	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Материально-техническое обеспечение

No॒	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений ипомещений для самостоятельной работы
1	Аудитория 208 для проведения учебных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	1.Специализированная мебель 2.Персональный компьютер, подключённый к сети интернет: 1 шт.; 3.Телевизор — 1 шт., 4.Шкаф: 2 шт.; 5.Кондиционер: 1 шт. Стенд механические передачи, микрометры, зубомеры, штангенциркули, макеты червячной, цилиндрической и планетарной передачи, набор валов и осей. Щековая дробилка с простым движением щеки, дробилка роторная РМ-120. Комплект моделей плоских рычажных механизмов. Зубчатые механизмы. Установки для определения момента инерции тел вращения. Стенд для выверки клиноременной и цепной передачи.
2	Учебное помещение №	Специализированная мебель, персональный компьютер с

	413 для проведения	выходом в Интернет и обеспечением доступа в
	групповых и	электронную информационно-образовательную среду
	индивидуальных	филиала, мультимедийный проектор и экран, веб-камера,
	консультаций, текущего	графический планшет,
	контроля,	
	самостоятельной работы.	
3	Читальный зал	Специализированная мебель, кондиционер, персональные
	библиотеки № 405 для	компьютеры с выходом в Интернет и обеспечением
	самостоятельной работы	доступа в электронную информационно-образовательную
	с выходом в сеть	среду филиала, веб-камера, графический планшет.
	Интернет.	

6.2 Доступная среда

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

No	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего	
	про-	документа	
	граммного обеспечения.		
1	Microsoft Windows 10 OEM	Предустановлена на ПК	
	Microsoft Office Professional Plus	Соглашение Microsoft Open Value Subscription	
2	2007	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017	
2		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	
4		лицензионного соглашения	
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям	
		лицензионного соглашения	
	Яндекс-браузер	Свободно распространяемое ПО согласно условиям	
6	Adobe Reader	лицензионного соглашения	
	Dr.Web (антивирус)		

Nano-CAD	 – учебная версия без аппаратного ключа;
AutoCAD	 – учебная версия без аппаратного ключа

6.4. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов 6.4.1Перечень основной литературы

1Герасимов М.Д. Машины специального назначения основысоздания транспортноназемных практикум:учебное пособие технологических комплексов: ДЛЯ 23.05.01 студентов специальности Наземные транспортно-технологические средства и направления подготовки 23.04.02 транспортно-технологические Наземные комплексы. Учебное пособие. Практикум. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018070310022501800000651119

2Герасимов М.Д. Машины специального назначения для

7

строительства и эксплуатации дорог. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.01- Наземные транспортно-технологические средства. Учебное пособие.

Методические указания к лабораторным работам. Режим доступа. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017071717351942900000655178

ЗХохлов, П. И. Надежность и ремонт машин. Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений. Ремонт деталей из чугуна сваркой и наплавкой : методические указания / П. И. Хохлов, П. А. Ильин. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2020. — 10 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162735— Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.4.2Перечень дополнительной литературы

- 1 Хохлов, П. И. Надежность и ремонт машин. Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений. Восстановление деталей сельскохозяйственной техники, изготовленных из сплавов алюминия, электродуговой сваркой: методические указания / П. И. Хохлов, П. А. Ильин. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2020. 18 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162625— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2 Черныш, А. П. Конструкторско-технологическое обеспечение надежности машин агропромышленного комплекса при ремонте путем формирования технологических ремонтных блоков: монография / А. П. Черныш. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2013. 320 с. ISBN 978-5-902282-24-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92578 Режим доступа: для авториз. Пользователей

6.4.3Перечень 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»: http://edanbook.com/
- 3. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: http://www.iprbookshop. ru/
 - 4. https://www.freecadweb.org/?lang=ru
 - 5. https://www.arduino.cc
 - 6. https://robodk.com
 - 7. https://www.youtube.com/channel/UCDpDmeuYShxBYOgN2nIEtUw
 - 8. Сайт РОСПАТЕНТА: http://www1.fips.ru/
- 9. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/
- 10. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/
- 11. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: http://www.consultant.ru/
 - 12. Сборник нормативных документов «Норма CS»: http://normacs.ru/

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2022 / 2023 учебный год.

 « 25» авидото
 20 22 г., протокол №

 Заведующий кафедрой:
 д. т. н., проф.
 Г.Ю. Ермоленко инициалы, фамилия

 Ученая степень и звание
 подпись
 инициалы, фамилия

 Директор филиала:
 к.ф.н., доцент ученая степень и звание
 И.В. Чистяков инициалы, фамилия

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. ученая степень и

звание

подпись

Г.Ю. Ермоленко

инициалы, фамилия

Директор филиала:

к.ф.н., доц. ученая степень и звание

подпись

И.В. Чистяков

инициалы, фамилия