минобрнауки РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Директор института

УТВЕРЖДАЮ

«28» апреля 2022 г..

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Эксплуатация и ремонт технологических машин и комплексов

направление подготовки:

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Направленность программы:

<u>Технологические машины и комплексы предприятий строительных</u> <u>материалов</u>

Квалификация

инженер

Форма обучения

очная

Институт технологического оборудования и машиностроения Кафедра механического оборудования Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утв.09.08.2021 г.№728;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2022 году.

	Составитель (составители): к.т.н., доц. (Н.П. Несмеянов) (инициалы, фамилия) к.т.н., доц. (Ю.В. Бражник) (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
обору	Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры механического удования
	«26» апреля 2022 г., протокол № 17
	Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (В.С. Богданов) (инициалы, фамилия)
	Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой механического оборудования
	(наименование кафедры/кафедр)
	Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (В.С. Богданов) (ученая степень и звание, полученая (инициалы, фамилия)
	«26» апреля 2022 г.
	Рабочая программа одобрена методической комиссией института
	«28» апреля 2022 г., протокол № 8
	Председатель к.т.н., доц. (П.С. Горшков)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и	Код и наименование	Наименование показателя оценивания
наименование	индикатора	результата обучения по дисциплине
компетенции	достижения	
	компетенции	_
ПК-7. Способен	ПК-7.1. Применяет	Знания
применять	методы контроля	Знание показателей качества
методы контроля	технического	технологических машин и
качества	состояния и	оборудования;
технологических	остаточного ресурса	Знание содержания смазочного
машин и	машин и оборудования	хозяйства предприятия и его
оборудования,	и организовывает	организацию;
проводить анализ	профилактические	Знание содержания технической
причин	осмотры, текущие и	эксплуатации машин и оборудования
нарушений их	капитальные ремонты	и ее организацию;
работоспособност		Знание видов технического
и и разрабатывать		обслуживания машин и оборудования
мероприятия по		и их содержание;
ИХ		Знание стратегий, видов, методов
предупреждению		ремонта машин и оборудования и его
		организацию;
		Знание основных сведений об
		организационных формах ремонта
		технологических машин на ремонтных
		предприятиях;
		Знание особенностей эксплуатации и
		ремонта технологических машин и
		оборудования в зависимости от их
		конструкции и характера износа
		деталей и сборочных единиц.
		X7
		Умения
		Умение выбирать рациональные
		методы диагностирования и ремонта
		технологических машин и
		оборудования;
		Умение применять календарные и
		сетевые графики ремонта машин и
		оборудования в профессиональной
		деятельности;
		Умение разрабатывать техническую
		документацию на эксплуатацию и
		ремонт технологических машин и
		оборудования.
		Нару изи
		Навыки Владение методами контроля
		технического состояния и остаточного
		ресурса машин и оборудования;
		Владение приемами составления карт
		смазки машин и оборудования.
		смазки машин и ооорудования.

ПК-7.2. Осуществляет анализ причин нарушений работоспособности машин и оборудования и разрабатывает мероприятия по их предупреждению

Знания

Знание общих положений технической диагностики машин и оборудования; Знание методов диагностики; Знание принципов разборки, сборки машин и сборочных единиц; Знание дефектовки, ремонта, контроля сборочных единиц и деталей; Знание видов изнашивания деталей машин, методов их определения; восстановления Знание методов леталей посалок сопряженных ремонта деталей машин; способов Знание повышения износостойкости деталей.

Умения

Умение определять вид и оценивать степень износа деталей; Умение применять методы восстановления посадок сопряженных деталей и ремонта деталей машин при разработке технической ремонтной документации.

Навыки

Владение обнаружения навыками причин нарушений работоспособности машин оборудования; Владение навыкам определения дефектов деталей машин при их износе; Владение навыками выбора способов повышения износостойкости деталей: разработки Владение навыками технологических карт ремонта деталей технологических машин оборудования; Владение разработки навыками ремонтной документации

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-7. Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Эксплуатация и ремонт технологических машин и комплексов

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{7}$ зач. единиц, $\underline{252}$ часов.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации: экзамен

(экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего	Семестр
, ,	часов	№ 9
Общая трудоемкость дисциплины, час	252	252
Контактная работа (аудиторные	92	92
занятия), в т.ч.:		
лекции	51	51
лабораторные	17	17
практические	17	17
групповые консультации в период	7	7
теоретического обучения и		
промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	160	160
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект	54	54
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к	70	70
аудиторным занятиям (лекции,		
практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Зачет / экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 5 Семестр 9

	курс 5 Семестр 9	•			
		Объ	ем на т	ематич	іеский
		разде	ел по ві	идам у	чебной
			нагру	зки, ча	c
					Б
No	Наименование раздела		(a)	ည	эна
Π/Π	(краткое содержание)		Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
			де	гор	LKO
		ии	ит:	ра	СТ
		Лекции	Практич занятия	Лаборал занятия	Самост работа
		Д	33	ЛЕ 338	D &
1. 3	Эксплуатация технологических машин и комплексов (ТМ	иК)			
	Эксплуатационные свойства ТМиК				
	Основные понятия о качественных показателях	4			2
	оборудования. Технико-экономические показатели.				
	Теоретические основы технической эксплуатации ТМиК		I		ı
	Трение. Виды трения. Износ. Виды износа. Методы	6			4
	определения износа деталей машин. Факторы,				
	влияющие на характер и интенсивность изнашивания				
	деталей.				
	Организация технического обслуживания ТМиК				
	СТОиР ТМиК. Планирование работ по техническому	6			4
		U			-
	обслуживанию и ремонту оборудования.				<u>l</u>
	Технология технического обслуживания ТМиК Внешний уход за оборудованием. Контрольно-	-	Ī	0	12
	3 / 1 1 2 / 1	6		8	12
	регулировочные работы. Меры безопасности при				
	проведении работ по техническому обслуживанию.				
	Смазка и смазочные материалы	4			10
	Классификация видов смазки. Виды смазки. Масла.	4	6		10
	Консистентные смазки. Выбор смазочных материалов.				
	Карта смазки. Маслостанция.				
	Техническая диагностика ТМиК		1		
	Задачи диагностики. Виды технического	2			2
	диагностирования. Методы и средства технического				
	диагностирования.				
2. Te	хнология ремонта ТМиК				
	Общие сведения о ремонте				
	Производственный и технологический процесс	6	2	2	8
	ремонта. Методы ремонта. Организация труда при				
	ремонте. Виды планирования при организации ремонта				
	ТМиК. Составление графиков ремонта. Сетевой				
	график.				
	Подготовка оборудования к ремонту. Комплектование и	дефект	говка.		
	Разборка оборудования. Очистка оборудования.	2	3		4
	Контроль и сортировка деталей.				
	Восстановление деталей машин и оборудование				
	Восстановление деталей слесарно-механической	8	6		10
	обработкой. Восстановление деталей пластическим				
	деформированием. Восстановление деталей пластическим				
	наплавкой. Восстановление деталей полимерными				
	наплавкой. посстановление деталей полимерными				

	материалами. Выбор способа восстановления деталей.				
	Методы повышения износостойкости деталей.				
	Составление карты ремонта детали.				
3. O	собенности эксплуатации и ремонта оборудования предпр	иятий ,	для про	изводс	тва
	ительных материалов		•		
	Ремонт оборудования общего назначения. Ремонт	7		7	14
	дробильно-помольного оборудования. Ремонт				
	оборудования для производства вяжущих материалов и				
	керамических изделий. Ремонт оборудования для				
	производства ЖБИ.				
	ИТОГО:	51	17	17	70

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема практического занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
		семестр № 9		
1	Технология ремонта	Определение физико-химических	2	2
	ТМиК	показателей смазочных материалов		
2	Технология ремонта	Составление дефектной ведомости	3	3
	ТМиК			
3	Технология ремонта	Разработка технологической карты ремонта	6	6
	ТМиК	деталей машин		
4	Технология ремонта	Разработка карт смазки технологических	6	6
	ТМиК	машин		
		ИТОГО:	17	17

4.3. Содержание лабораторных занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема практического занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
		семестр № 9		
1	Эксплуатация технологических	Измерение и регулировка зазоров в	2	2
	машин и оборудования	подшипниках скольжения		
2	Эксплуатация технологических	Регулировка ременной передачи	2	2
	машин и оборудования			
3	Эксплуатация технологических	Регулировка цепных передач	2	2
	машин и оборудования			
4	Эксплуатация технологических	Сетевое планирование	2	2
	машин и оборудования	ремонтных работ		
5	Эксплуатация технологических	Контроль и дефектовка зубчатых	2	2
	машин и оборудования	передач		
6	Особенности эксплуатации и	Выверка и регулировка трубной	7	7
	ремонта оборудования	мельницы		
	предприятий для производства			
	строительных материалов			
		итого:	17	17

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Учебным планом предусмотрен курсовой проект, объемом самостоятельной работы студента (CPC) – 54 ч.

<u>Задание</u> на курсовую работу: «Разработка технической документации на эксплуатацию и ремонт технологических машин и комплексов».

<u>Целью</u> курсовой работы является приобретение студентами навыков разработки технической документации на проведение эксплуатационных и ремонтных работ технологических машин и комплексов.

При выполнении работы соблюдается следующее:

- а) задание на курсовой проект выдается преподавателем на специальном бланке;
- б) задание является основанием для проведения ремонтных работ.
- в) состав графической части определяется индивидуально каждым студентом с преподавателем в зависимости от выбранного оборудования в задании на курсовой проект.

Содержание курсового проекта.

В курсовом проекте разрабатываются следующие конструкторские документы:

- а) пояснительная записка;
- б) сборочный чертеж машины или ее узел;
- в) карта смазки оборудования;
- г) карта ремонта детали;
- д) сетевой график ремонта оборудования;
- е) спецификация к сборочному чертежу машины /узла машины.

Пояснительная записка включает в себя:

Титульный лист.

Лист с заданием на выполнение курсового проекта.

Содержание курсового проекта.

Введение

- 1. Область применения, назначение, классификация, конструкция и принцип действия машины.
 - 2. Особенности эксплуатации и ремонта данного оборудования.
 - 3. Расчет трудоемкости ремонта.
 - 4. Сетевой график ремонта оборудования.
 - 5. Смазка оборудования. Описание карты смазки.

Заключение.

Список используемой литературы.

Приложения.

Объем пояснительной записки 25-30 стр.

Графическая часть включает:

Сборочный чертеж общего вида машины

Узел машины.

Карта смазки оборудования.

Карта ремонта детали машины./ Сетевой график ремонта.

Объем графической части – 4 листа ф.А1.

No	Темы курсового проекта
Π/Π	
1	Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт
	щековой дробилки с простым движением щеки
2	Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт
	щековой дробилки со сложным движением щеки
3	Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт ККД
4	Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт
	КСД/КМД
5	Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт

No	Темы курсового проекта
Π/Π	
	валковой дробилки
6	Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт молотковой дробилки
7	Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт роторной дробилки
8	Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт бегунов
9	Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт трубной шаровой мельницы
10	Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт валковой мельницы
11	Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт вибрационного грохота
12	Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт двухвального смесителя
13	Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт бетоносмесителя гравитационного типа

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

Компетенция ПК-7. Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению.

TT	
Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	Tionsoning of Adelan ademination
ПК-7.1. Применяет методы контроля	Экзамен
технического состояния и остаточного	Устный опрос по выполнению практических
ресурса машин и оборудования и	занятий и собеседование по контрольным вопросам
организовывает профилактические осмотры,	Защита лабораторных работ
текущие и капитальные ремонты	
ПК-7.2. Осуществляет анализ причин	Экзамен
нарушений работоспособности машин и	Устный опрос по выполнению практических
оборудования и разрабатывает мероприятия	занятий и собеседование по контрольным вопросам
по их предупреждению	Защита лабораторных работ
	Дифференцированный зачет по выполнению и
	защите курсового проекта

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации 5.2.1. Перечень контрольных вопросов для экзамена

			нтрольных вопросов для экзамена
No	Наименование раздела дисциплины	Компетенция	Содержание вопросов (типовых заданий)
<u>π/π</u> 1	Эксплуатация технологических машин и оборудования	ПК-7	Назовите основные эксплуатационные свойства технологических машин и оборудования? Назовите качественные показатели оборудования? Какие технико-экономические показатели машин и оборудования вы знаете? Что такое трение? Какие вы знаете виды трения? Что такое износ? Какие виды износа вы знаете? Назовите факторы, влияющие на характер и интенсивность изнашивания деталей и узлов оборудования? Что такое система технического обслуживания и ремонта ТМиК (СТОиР)? Планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования. Назовите структуру ремонто-эксплуатационной службы предприятия? Что такое технология технического обслуживания ТМиК? Какие виды ТО вы знаете? Назовите виды контрольно-регулировочных работ? Что такое смазка ТМиК? Какие виды смазочных материалов вы знатете? Назовите суть технической диагностики ТМиК? Назовите виды технической диагностики ТМиК?
2	Технология ремонта ТМиК	ПК-7	Перечислите средства технического диагностирования ТМиК? Что такое ремонт? Назовите методы ремонта? Какова методика расчета оборотного фонда? Организация труда при ремонте? Назовите методы планирования на производстве? Что такое сетевое планирование при организации ремонта оборудования? В чем заключается подготовка оборудования к ремонту? Перечислите этапы подготовки оборудования к ремонту? Как осуществляется комплектование деталей и сборка составных частей? Как осуществляется комплектование и пригонка деталей? Как осуществляется балансировка при восстановлении деталей? Как осуществляется сборка составных частей? Как осуществляется контроль качества сборки? Как осуществляется восстановление деталей машин и оборудования? Как осуществляется восстановление деталей пластическим деформированием? Как осуществляется восстановление деталей полимерными материалами? Как осуществляется восстановление деталей полимерными материалами? Как осуществляется выбор способа восстановления деталей? Перечислите методы повышения износостойкости деталей?
3	Особенности эксплуатации и ремонта оборудования	ПК-7	Перечислите методы повышения износостоикости деталеи: Перечислите методы ремонта дробильно-помольного оборудования? Перечислите методы ремонта щековых дробилок? Перечислите методы ремонта молотковых дробилок?
	ооорудования предприятий для		Перечислите методы ремонта молотковых дрооилок? Перечислите методы ремонта шаровых мельниц?

производств	ı	Перечислите методы ремонта оборудования для производства	
строительны	X	вяжущих материалов и керамических изделий?	
материалов	материалов Перечислите методы ремонта виброплощадок?		
	Перечислите методы ремонта листоформовочных машин?		
		Перечислите методы ремонта ленточных прессов?	
		Перечислите методы ремонта вращающихся цементных печей?	
		Перечислите методы ремонта оборудования для производства	
		жби?	

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта

No	Компетенция	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π		
1.	ПК-7	Перечислите основные методы ремонта ТМиК?
2.	ПК-7	Как производится расчет оборотного фонда на предприятий?
3.	ПК-7	Как осуществляется организация труда при ремонте?
4.	ПК-7	Перечислите основные методы планирования ремонта на производстве?
5.	ПК-7	Как осуществляется комплектование деталей и сборка составных частей?
6.	ПК-7	Как осуществляется Балансировка при восстановлении деталей?
7.	ПК-7	Как осуществляется Сборка составных частей?
8.	ПК-7	Как осуществляется Контроль качества сборки?
9.	ПК-7	Какие методы восстановления деталей вы знаете?
10.	ПК-7	Перечислите Методы повышения износостойкости деталей?
11.	ПК-7	Перечислите методы ремонта оборудования (по теме курсового проекта)

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

Результаты обучения, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности проводятся по двум формам контроля: текущей и промежуточной.

Текущий контроль осуществляется в течение всего времени изучения дисциплины в виде практических и лабораторных работ, выполнения курсового проекта.

Практические занятия. Проводятся в 9 семестре. Практические занятия служат целью закрепления знаний: технология ремонта ТМиК.

Критерии оценивания практической работы.

Форма оценки	Критерий оценивания					
зачтено	Цель, поставленная студенту, выполнена полностью. Решены все задачи,					
	указанные в практической работе. Студент в полном объеме владеет					
	теоретическим материалом для выполнения работы. Четко знает всю					
	последовательность выполнения работы. Самостоятельно или с небольшой					
	помощью выполняет практическую работу. Грамотно и понятно оформляет					
	отчет о проведенной работе. Формирует полный, четкий и соответствующий					
	целям и задачам вывод по работе. Формулирует полный, четкий и грамотный					
	ответ на контрольные вопросы.					
не зачтено	Цель, поставленная студенту, не достигнута. Студент плохо владеет					
	теоретическим материалом, путает последовательность. Сформулированный					
	ответ не соответствует или частично соответствует заданному вопросу по					
	теме практического занятия. Не способен без помощи выполнять					
	практическую работу. Формулирует неполный, частичный ответ на					
	контрольные вопросы.					

№ π/π	Задание	Компетенция	Содержание вопросов (типовых заданий)			
1	Определение физико- химических показателей смазочных материалов	ПК-7	1. Как определить плотность смазочных материалов? 2. Как определить вязкость смазочных материалов? 3. Как определить содержание абразивных частиц в ГСМ? 4. Как определить содержание воды в ГСМ? 5. Каковы критерии оценки вязкостнотемпературных свойств масел? 6. Требования эксплуатации к ГСМ. 7. Техника безопасности при работе с ГСМ. 1. Назначение дефектной ведомости? 2. Принцип составления дефектной ведомости на			
	ведомости		проведение ремонтных работ? 3. Причины бракования деталей? 4. Виды дефектов деталей?			
3	Разработка технологической карты ремонта деталей машин	ПК-7	 Что такое технологическая карта ремонта детали и ее форма? Что подразумевается под дефектовкой детали? Инструменты, применяемые при определении и измерении дефектов (износов) Кем разрабатывается технологическая карта ремонта детали, и где она должна находиться? Какие дефекты может иметь вал или ось? 			
4	Разработка карт смазки технологических машин	ПК-7	 В чем заключается организация смазочного хозяйства предприятия? Назовите основные смазочные материалы? Что учитывается при выборе смазочных материалов? Какие системы смазки применяются в узлах трения машин? Что представляет из себя карта смазки оборудования? 			

Лабораторные занятия. Проводятся в 9 семестре. Лабораторные занятия служат целью приобретения знаний: эксплуатация технологических машин и оборудования.

Критерии оценивания пабораторной работы.

критерии оце	критерии оценивания лаоораторнои раооты.			
Форма оценки	Критерий оценивания			
зачтено	Цель, поставленная студенту, выполнена полностью. Решены все задачи, указанные в лабораторной работе. Студент в полном объеме владеет теоретическим материалом для выполнения работы. Четко знает всю последовательность выполнения работы. Самостоятельно или с небольшой помощью выполняет лабораторную работу. Самостоятельно и правильно выполняет замеры всех необходимых геометрических и кинематических параметров, а также правильно выполняет необходимые контрольнорегулировочные работы. Грамотно и понятно оформляет отчет о проведенной работе. Формирует полный, четкий и соответствующий целям и задачам			

Форма оценки	Критерий оценивания			
	вывод по работе. Формулирует полный, четкий и грамотный ответ на			
	контрольные вопросы.			
не зачтено	контрольные вопросы. Цель, поставленная студенту, не достигнута. Студент плохо владеет теоретическим материалом, путает последовательность. Сформулированный ответ не соответствует или частично соответствует заданному вопросу по теме лабораторного занятия. Не способен без помощи выполнять лабораторную работу. Замеры оборудования самостоятельно снять не может, расчеты выполняет неверно. Формулирует неполный, частичный ответ на контрольные вопросы.			

No॒	Задание	Компетенция	Содержание вопросов (типовых заданий)		
п/п	Заданис	Компетенция	содержание вопросов (типовых задании)		
1	Измерение и регулировка зазоров в подшипниках скольжения	ПК-7	 Назовите способы определения зазоров в подшипниках скольжения. Какие конструкции подшипников скольжения вы знаете? Приведите способы ремонта подшипников скольжения. Каким образом производят регулировку подшипников скольжения? 		
2	Регулировка ременной передачи	ПК-7	1. Сколько существует стандартизованных сечений клиновых ремней? 2. Как выбирается тип ремня и диаметр малого шкива? 3. В чем достоинства и недостатки ременных передач? 4. Как регулируют натяжные ремни?		
3	Регулировка цепных передач	ПК-7	 Назовите возможности использования цепных передач. В каком порядке производится регулировка цепных передач? Каковы достоинства и недостатки цепных передач? 		
4	Сетевое планирование ремонтных работ	ПК-7	1.Классы сетевых графиков? 2.Что называют технологией сетевого графика? 3.Как кодируется работа в сетевом графике? 4.Что называют фиктивной работой? 5.Какой путь называют критическим? 6.Какая работа называется действительной? 7.Какая работа называется ожиданием? 8.Как задают код (номер) событий? 9.Какие события называются комплексными? 10.Какие события называются частными? 11.В какой последовательности нумеруются события в сетевом графике?		

			12.Сколько начальных и конечных событий может быть в графике? 13.Как на графике называются параллельные работы? 14.Как на графике изображаются дифференцированно зависимые работы? 15.Чем характеризуются на графике минимальная продолжительность работ? 16.Что такое полный резерв времени операций? 17.Что такое свободный резерв операций?
5	Контроль и дефектовка зубчатых передач	ПК-7	1. Почему отличаются друг от друга результаты измерений толщины зуба штангенциркулем, штангензубомером и индикаторным зубомером? 2. Почему положительные показания индикаторного зубомера отражают уменьшение толщины зуба, а не наоборот? 3. Чем может быть вызвана ступенчатая выработка зуба по высоте и длине?
6	Выверка и регулировка трубной мельницы	ПК-7	 Классификация и конструкции приводов трубных мельниц. Преимущества и недостатки конструкций приводов трубных мельниц. Требования к взаимному расположению основных узлов мельниц с центральным приводом. То же, мельниц с периферийным приводом. Какие нарушения в работе мельниц могут возникнуть при нарушении центровки оси мельницы с редуктором привода? Чему равны допускаемые значения перекоса оси мельницы и оси выходного вала редуктора, биение цапф мельниц, зубчатого венцового колеса? Как проверить горизонтальность валов редуктора и оси мельницы? Выверка и регулировка мельницы в вертикальной плоскости. Как выполняется центровка электродвигателя с редуктором?

Курсовой проект.

Для качественного освоения дисциплины учебным планом предусмотрен курсовой проект (КП) с объемом самостоятельной работы студента (СРС) – 54 часа.

Тема курсового проекта по дисциплине ЭиР ТМиК – Разработка проектной и технической документации на эксплуатацию и ремонт технологических машин и комплексов.

Целью КП является дать возможность студенту самостоятельно и технически грамотно выявлять «узкие места» в конструкции технологической машины общего назначения, снижающие ее технический уровень и разрабатывать техническую документацию, направленную на исключение выявленных недостатков и проведение работ по эксплуатации и ремонтных работ оборудования.

Заданием на КП является согласованная с преподавателем тема. В бланке задания указывается фамилия и инициалы студента, группа. Далее указывается тема КП и исходные данные.

Критерии оценивания выполнения и защиты КП

Оценка	Критерии оценивания			
5	КП выполнен в полном объеме, оформлен в соответствие со стандартами ЕСКД, СИ,			
	Студент показал умение работать со справочной, технической, учебной литературой,			
	анализировать и делать аргументированные выводы. Календарный план выполнения			
	КП студентом полностью соблюдался. Защита прошла на высоком уровне, на все			
	заданные вопросы были получены развернутые ответы.			
4	КП выполнен в полном объеме, оформлен в соответствие со стандартами ЕСКД, СИ.			
	Студент показал умение работать со справочной, технической, учебной литературой,			
	анализировать и делать аргументированные выводы. Календарный план выполнения			
	КП студентом полностью соблюдался. Защита прошла на достаточно высоком уровне,			
	на все заданные вопросы были получены ответы с незначительными ошибками			
3	КП выполнен в полном объеме, оформлено с некоторыми отклонениями от			
	стандартов ЕСКД, СИ. Студент показал удовлетворительное умение работать со			
	справочной, технической, учебной литературой, анализировать и делать			
	аргументированные выводы. Календарный план выполнения КП студентом			
	нарушался. Защита прошла на удовлетворительном уровне, на все заданные вопросы			
	были получены ответы, в которых было допущено много неточностей.			
2	КП выполнен не полностью: тема не раскрыта, Студент не умеет работать со			
	справочной, технической, учебной литературой. Для него представляется большой			
	проблемой анализировать и делать аргументированные выводы. Календарный план			
	выполнения КП студентом нарушался. Защита прошла на неудовлетворительном			
	уровне, на все заданные вопросы были получены ответы, в которых было допущено			
	множество ошибок.			

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

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

Промежуточный контроль осуществляется в конце 9 семестра сдачей экзамена.

Экзамен служит целью оценить приобретенные знания в 9 семестре.

Экзамен включает два теоретических вопроса по темам, изученным в дисциплине. Для подготовки к ответу на вопросы билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 45 минут. После ответа на вопросы билета, преподаватель задает дополнительные вопросы. Также допуском к сдаче экзамена является полное выполнение и защита всех лабораторных и практических работ в 9м семестре, а также выполнение и защита курсового проекта.

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

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания				
показателя					
оценивания					
результата обучения					
по дисциплине					
Знания	Знание показателей качества технологических машин и оборудования;				
	Знание содержания смазочного хозяйства предприятия и его организацию;				
	Знание содержания технической эксплуатации машин и оборудования и ее				
	организацию;				

	Знание видов технического обслуживания машин и оборудования и их содержание;						
	Знание стратегий, видов, методов ремонта машин и оборудования и его организацию;						
	Знание основных сведений об организационных формах ремонта технологических						
	машин на ремонтных предприятиях;						
	Знание особенностей эксплуатации и ремонта технологических машин и оборудования						
	в зависимости от их конструкции и характера износа деталей и сборочных единиц.						
	Знание общих положений технической диагностики машин и оборудования;						
	Знание методов диагностики;						
	Знание принципов разборки, сборки машин и сборочных единиц;						
	Знание дефектовки, ремонта, контроля сборочных единиц и деталей;						
	Знание видов изнашивания деталей машин, методов их определения;						
	Знание методов восстановления посадок сопряженных деталей и ремонта деталей						
	машин;						
	Знание способов повышения износостойкости деталей.						
Умения	Умение выбирать рациональные методы диагностирования и ремонта технологических						
	машин и оборудования;						
	Умение применять календарные и сетевые графики ремонта машин и оборудования в						
	профессиональной деятельности;						
	Умение разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию и ремонт						
	технологических машин и оборудования						
	Умение определять вид и оценивать степень износа деталей;						
	Умение применять методы восстановления посадок сопряженных деталей и ремонта						
деталей машин при разработке технической ремонтной документации.							
Навыки	Владение методами контроля технического состояния и остаточного ресурса машин и оборудования;						
	ооорудования; Владение приемами составления карт смазки машин и оборудования.						
	Владение навыками обнаружения причин нарушений работоспособности машин и						
	оборудования;						
	Владение навыкам определения дефектов деталей машин при их износе;						
	Владение навыками выбора способов повышения износостойкости деталей;						
	Владение навыками разработки технологических карт ремонта деталей						
	технологических машин и оборудования;						
	Владение навыками разработки ремонтной 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 видов	Студент не	Студент с	Студент	Студент грамотно
изнашивания деталей	способен	затруднениями	формулирует виды	формулирует виды
машин, методов их	сформулировать	формулирует виды	изнашивания	изнашивания деталей
определения;	ответ на	изнашивания	деталей машин,	машин, методов их
Знание способов	поставленный	деталей машин,	методов их	определения, способы
повышения	вопрос. Не	методов их	определения,	повышения
износостойкости	ориентируется в	определения,	способы повышения	износостойкости
деталей	видах	способы повышения	износостойкости	деталей машин и
	изнашивания	износостойкости	деталей машин и	оборудования.
	деталей машин,	деталей машин и	оборудования.	Отлично
	методов их	оборудования.	Ориентируется в	ориентируется в
	определения,		основных вопросах,	основных вопросах,
	способы		связанных с этими	связанных с этими
	повышения		темами.	темами, четко

	износостойкости деталей машин и оборудования			формулирует ответ.
Знание содержания технической эксплуатации машин и оборудования и ее организацию;	Студент не способен сформулировать ответ на поставленный вопрос. Не ориентируется в содержании технической эксплуатации машин и оборудования, не	Студент демонстрирует минимальный уровень знаний технической эксплуатации машин и оборудования, видов, организации и технического обслуживания	Демонстрирует базовый уровень знаний технической эксплуатации машин и оборудования, видов, организации и технологии технического обслуживания и ремонта машин. Ответы на	Демонстрирует высокий уровень знаний технической эксплуатации машин и оборудования, видов, организации и технологии технического обслуживания и ремонта машин. Ответы на поставленные
Знание видов технического обслуживания машин и оборудования и их содержание;	знает виды технического обслуживания.	машин. Ответы на поставленные вопросы излагаются с неточностями.	поставленные вопросы излагаются логично, с небольшими неточностями.	вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений.
Знание общих положений технической диагностики машин и оборудования; Знание методов диагностики;	Студент не способен сформулировать общие положения технической диагностики машин и оборудования, ее виды и методы.	Студент с затруднениями формулирует общие положения технической диагностики машин и оборудования, ее виды и методы.	Студент формулирует общие положения технической диагностики машин и оборудования, ее виды и методы. Ориентируется в основных вопросах, связанных с этими темами.	Студент грамотно формулирует общие положения технической диагностики машин и оборудования, ее виды и методы. Отлично ориентируется в основных вопросах, связанных с этими темами, четко формулирует ответ.
Знание показателей качества технологических машин и оборудования;	Студент не способен сформулировать показатели качества технологических машин и оборудования.	Студент с затруднениями формулирует общие показатели качества технологических машин и оборудования.	Студент формулирует общие показатели качества технологических машин и оборудования. Ориентируется в основных вопросах, связанных с этой темой.	Студент грамотно формулирует общие показатели качества технологических машин и оборудования. Отлично ориентируется в основных вопросах, связанных с этой темой, четко формулирует ответ.
Знание содержания смазочного хозяйства предприятия и его организацию;	Студент не способен сформулировать содержание смазочного хозяйства предприятия и его организацию.	Студент с затруднениями формулирует содержание смазочного хозяйства предприятия и его организацию.	Студент формулирует содержание смазочного хозяйства предприятия и его организацию. Ориентируется в основных вопросах, связанных со смазкой оборудования и ее организацией на предприятии.	Студент грамотно формулирует содержание смазочного хозяйства предприятия и его организацию. Отлично ориентируется в основных вопросах, связанных со смазкой оборудования и ее организацией на предприятии.
Знание стратегий, видов, методов ремонта машин и оборудования и его	Студент не способен сформулировать общие знания	Студент с затруднениями формулирует общие знания стратегий,	Студент формулирует общие знания стратегий, видов, методов	Студент грамотно формулирует общие знания стратегий, видов, методов

Openina anno.	стратегий вилов	DILION MOTOTOR	ремонта маннин и	ремонта манини и
организацию;	стратегий, видов, методов ремонта машин и оборудования и его организацию.	видов, методов ремонта машин и оборудования и его организацию.	ремонта машин и оборудования и его организацию. Ориентируется в основных вопросах, связанных с этими темами.	ремонта машин и оборудования и его организацию. Отлично ориентируется в основных вопросах, связанных с этими темами, четко формулирует ответ.
Знание основных сведений об организационных формах ремонта технологических машин на ремонтных предприятиях;	Студент не способен сформулировать общие знания основных сведений об организационных формах ремонта технологических машин на ремонтных предприятиях.	Студент с затруднениями формулирует общие знания основных сведений об организационных формах ремонта технологических машин на ремонтных предприятиях.	Студент формулирует общие знания основных сведений об организационных формах ремонта технологических машин на ремонтных предприятиях. Ориентируется в основных вопросах, связанных с этими темами.	Студент грамотно формулирует общие знания основных сведений об организационных формах ремонта технологических машин на ремонтных предприятиях. Отлично ориентируется в основных вопросах, связанных с этими темами, четко формулирует ответ.
Знание особенностей эксплуатации и ремонта технологических машин и оборудования в зависимости от их конструкции и характера износа деталей и сборочных единиц.	Студент не способен сформулировать общие знания особенностей эксплуатации и ремонта технологических машин и оборудования в зависимости от их конструкции и характера износа деталей и сборочных единиц.	Студент с затруднениями формулирует общие знания особенностей эксплуатации и ремонта технологических машин и оборудования в зависимости от их конструкции и характера износа деталей и сборочных единиц.	Студент формулирует общие знания особенностей эксплуатации и ремонта технологических машин и оборудования в зависимости от их конструкции и характера износа деталей и сборочных единиц. Ориентируется в основных вопросах, связанных с этими темами.	формулирует ответ. Студент грамотно формулирует общие знания особенностей эксплуатации и ремонта технологических машин и оборудования в зависимости от их конструкции и характера износа деталей и сборочных единиц. Отлично ориентируется в основных вопросах, связанных с этими темами, четко формулирует ответ.
Знание принципов разборки, сборки машин и сборочных единиц;	Студент не способен сформулировать ответ на поставленный вопрос. Не ориентируется в принципах разборки, сборки машин и сборочных единиц.	Студент демонстрирует минимальный уровень знаний принципов разборки, сборки машин и сборочных единиц. Ответы на поставленные вопросы излагаются с неточностями.	Демонстрирует базовый уровень знаний принципов разборки, сборки машин и сборочных единиц. Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, с небольшими неточностями.	формулирует ответ. Демонстрирует высокий уровень знаний принципов разборки, сборки машин и сборочных единиц. Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений.
Знание дефектовки, ремонта, контроля сборочных единиц и деталей;	Студент не способен сформулировать ответ на поставленный вопрос. Не ориентируется в видах дефектовки, ремонта, контроля сборочных единиц	Студент с затруднениями формулирует виды дефектовки, ремонта, контроля сборочных единиц и деталей.	Студент формулирует виды дефектовки, ремонта, контроля сборочных единиц и деталей. Ориентируется в основных вопросах, связанных с этими темами.	Студент грамотно формулирует виды дефектовки, ремонта, контроля сборочных единиц и деталей. Отлично ориентируется в основных вопросах, связанных с этими темами, четко

	и деталей			формулирует ответ.
Знание методов	Студент не	Студент с	Студент	Студент грамотно
восстановления	способен	затруднениями	формулирует	формулирует методы
посадок	сформулировать	формулирует	методы	восстановления
сопряженных деталей	ответ на	методы	восстановления	посадок сопряженных
и ремонта деталей	поставленный	восстановления	посадок	деталей и ремонта
машин;	вопрос. Не	посадок	сопряженных	деталей машин.
	ориентируется в	сопряженных	деталей и ремонта	Отлично
	методах	деталей и ремонта	деталей машин.	ориентируется в
	восстановления	деталей машин.	Ориентируется в	основных вопросах,
	посадок		основных вопросах,	связанных с этими
	сопряженных		связанных с этими	темами, четко
	деталей и ремонта		темами.	формулирует ответ.
	деталей машин			

Оценка сформированности компетенций по показателю <u>умения</u>.

Критерий		Vnовень осв	оения и оценка	
тритерии	2	•		5
Умение выбирать рациональные методы диагностирования и ремонта технологических машин и оборудования;	2 Студент не способен выбирать рациональные методы диагностирования и ремонта технологических машин и оборудования.	3 Студент испытывает сложности при использовании методов и инструментов для осуществления технической диагностики, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования.	4 Студент с небольшими затруднениями использует методы и инструменты для осуществления технической диагностики, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования.	5 Студент самостоятельно использует методы и инструменты для осуществления технической диагностики, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования.
Умение применять календарные и сетевые графики ремонта машин и оборудования в профессиональной деятельности;	Студент не способен применять календарные и сетевые графики ремонта машин и оборудования в профессиональной деятельности.	Студент на минимальном уровне применять календарные и сетевые графики ремонта машин и оборудования в профессиональной деятельности	Демонстрирует базовый уровень умения применять календарные и сетевые графики ремонта машин и оборудования в профессиональной деятельности	Демонстрирует высокий уровень умения применять календарные и сетевые графики ремонта машин и оборудования в профессиональной деятельности
Умение разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию и ремонт технологических машин и оборудования	Студент не способен разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию и ремонт технологических машин и оборудования.	Студент на минимальном уровне может разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию и ремонт технологических машин и оборудования	Демонстрирует базовый уровень умения разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию и ремонт технологических машин и оборудования	Демонстрирует высокий уровень умения разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию и ремонт технологических машин и оборудования
Умение определять вид и оценивать степень износа деталей;	Студент не способен определять вид и оценивать степень износа деталей.	Студент на минимальном уровне может определять вид и оценивать степень износа деталей	Демонстрирует базовый уровень умения определять вид и оценивать степень износа деталей	Демонстрирует высокий уровень умения определять вид и оценивать степень износа деталей

Умение применять	Студент не	Студент на	Демонстрирует	Демонстрирует
методы	способен	минимальном	базовый уровень	высокий уровень
восстановления	применять методы	уровне может	умения применять	умения применять
посадок	восстановления	применять методы	методы	методы
сопряженных деталей	посадок	восстановления	восстановления	восстановления
и ремонта деталей	сопряженных	посадок	посадок	посадок сопряженных
машин при	деталей и ремонта	сопряженных	сопряженных	деталей и ремонта
разработке	деталей машин	деталей и ремонта	деталей и ремонта	деталей машин при
технической	при разработке	деталей машин при	деталей машин при	разработке
ремонтной	технической	разработке	разработке	технической
документации.	ремонтной	технической	технической	ремонтной
	документации	ремонтной	ремонтной	документации.
		документации.	документации.	

Оценка сформированности компетенций по показателю <u>навыки</u>.

Критерий		Vnorent oce	воения и оценка	
Критерии	2			5
Владение методами контроля технического состояния и остаточного ресурса машин и оборудования; Владение приемами составления карт смазки машин и оборудования.	2 Студент не владеет методами контроля технического состояния и остаточного ресурса машин и оборудования Студент не владеет приемами составления карт смазки машин и	З Студент минимально владеет методами контроля технического состояния и остаточного ресурса машин и оборудования Студент минимально владеет приемами составления карт	4 Студент на среднем уровне владеет методами контроля технического состояния и остаточного ресурса машин и оборудования Студент на среднем уровне владеет приемами составления карт	Б Студент полно владеет методами контроля технического состояния и остаточного ресурса машин и оборудования Студент полно владеет приемами составления карт смазки машин и
Владение навыками обнаружения причин нарушений работоспособности машин и оборудования;	оборудования Студент не владеет приемами составления карт смазки машин и оборудования	смазки машин и оборудования Студент минимально владеет приемами составления карт смазки машин и оборудования	смазки машин и оборудования Студент на среднем уровне владеет приемами составления карт смазки машин и оборудования	оборудования Студент полно владеет приемами составления карт смазки машин и оборудования
Владение навыкам определения дефектов деталей машин при их износе;	Студент не владеет навыками определения дефектов деталей машин при их износе	Студент минимально владеет навыками определения дефектов деталей машин при их износе	Студент на среднем уровне владеет навыками определения дефектов деталей машин при их износе	Студент полно владеет навыками определения дефектов деталей машин при их износе
Владение навыками выбора способов повышения износостойкости деталей;	Студент не владеет навыками выбора способов повышения износостойкости деталей	Студент минимально владеет навыками выбора способов повышения износостойкости деталей	Студент на среднем уровне владеет навыками выбора способов повышения износостойкости деталей	Студент полно владеет навыками выбора способов повышения износостойкости деталей
Владение навыками разработки технологических карт ремонта деталей технологических машин и оборудования;	Студент не владеет навыками разработки технологических карт ремонта деталей технологических машин и оборудования	Студент минимально владеет навыками разработки технологических карт ремонта деталей технологических машин и оборудования	Студент на среднем уровне владеет навыками разработки технологических карт ремонта деталей технологических машин и оборудования	Студент полно владеет навыками разработки технологических карт ремонта деталей технологических машин и оборудования

Владение навыками	Студент не	Студент	Студент на	Студент полно
разработки	владеет навыками	минимально	среднем уровне	владеет навыками
ремонтной	разработки	владеет навыками	владеет навыками	разработки
документации	ремонтной	разработки	разработки	ремонтной
	документации	ремонтной	ремонтной	документации
		документации	документации	
Владение методами	Студент не	Студент	Студент на	Студент полно
контроля	владеет методами	минимально	среднем уровне	владеет методами
технического	контроля	владеет методами	владеет методами	контроля
состояния и	технического	контроля	контроля	технического
остаточного ресурса	состояния и	технического	технического	состояния и
машин и	остаточного	состояния и	состояния и	остаточного ресурса
оборудования;	ресурса машин и	остаточного ресурса	остаточного ресурса	машин и
	оборудования	машин и	машин и	оборудования
		оборудования	оборудования	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

Дисциплина «Эксплуатация и ремонт технологических машин и комплексов» проводится на кафедре механического оборудования в специализированных аудиториях.

	1 1	· · ·
№	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и помещений
	помещений и помещений для	для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1	Специализированная учебная	Укомплектована специализированной мебелью и
	аудитория для проведения	оснащены техническими средствами обучения:
	занятий лекционного типа,	ноутбуком, проектором, проекционным экраном.
	лабораторных занятий,	В аудитории расположены модели - установки,
	практических занятий, занятий	необходимые для выполнения лабораторных и
	семинарского типа, групповых	практических работ.
	и индивидуальных	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации ГУК №122	
2	Специализированная учебная	Оснащенная специализированной мебелью,
	аудитория для самостоятельной	техническими средствами обучения: проекционным
	работы ГУК №012	экраном, проектором, компьютерной техникой –
		персональными компьютерами, имеющими
		возможность подключения к сети «Интернет» и
		обеспечения доступа в электронную информационно-
		образовательную среду БГТУ имени В.Г. Шухова
3	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель; компьютерная техника,
	самостоятельной работы	подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в
		электронную информационно-образовательную среду
		БГТУ имени В.Г. Шухова

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа
	программного обеспечения.	
1	NanoCAD	Договор № НР-22/220-ВУЗ от 17.02.2022
		Лицензия бессрочная
2	Microsoft Windows 10	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	Корпоративная	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по
		31.10.2023). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
3	Microsoft Office Professional	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	Plus 2016	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по
		31.10.2023
4	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок
	«Стандартный Russian	действия лицензии до 19.08.2020
	Edition»	Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782
		«Поставка продления права пользования (лицензии)
		Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок
		действия лицензии 19.08.2022г.
5	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Бражник Ю.В., Несмеянов Н.П., Александрова Е.Б. Эксплуатация и ремонт технологических машин и комплексов / Ю.В. Бражник, Н.П. Несмеянов, Е.Б. Александрова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 168 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018101611495694000000656450
- 2. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатация и ремонт технологических машин и комплексов» / Сост.: Ю.В. Бражник, Н.П. Несмеянов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 56 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018041011445185300000651801
- 3. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Эксплуатация и ремонт технологических машин и комплексов» / Сост.: Ю.В. Бражник, Н.П. Несмеянов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 34 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018041012015175900000656289
- 4. Бражник Ю.В., Несмеянов Н.П. Эксплуатация и ремонт технологических машин и комплексов: учебное пособие курсовое проектирование. / Ю.В. Бражник, Н.П. Несмеянов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 55 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018041012092033000000656036
- 5. Гологорский Е.Г. Эксплуатация и ремонт оборудования предприятий стройиндустрии: учебник / Е.Г. Гологорский, А.И. Доценко, А.С. Ильин М.: Архитектура-С, 2006. 503 с.
- 6. Дроздов Н.Е. Эксплуатация, ремонт и испытание оборудования предприятий строительных материалов: учебник/ Н.Е. Дроздов. М.: Высш. Школа. 1979. 321 с.
- 7. Шестаков А.М. Эксплуатация и ремонт механического оборудования: метод. указания к лаб. работам. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. 59 с.

Справочная и нормативная литература.

- 1. www.StandartGOST.ru
- 2. www.eskd.ru
- 3. www.fips.ru

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

- 1. https://e.lanbook.com Электронно-библиотечная система
- 2. http://eskd.ru Единая система конструкторской документации. ГОСТ.

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая програм	ма утверждена на 20 /20 учебный год
без изменений / с измене	ниями, дополнениями
Протокол №	заседания кафедры от «»20 г.
Заведующий кафед	рой
Директор институт	подпись, ФИО