#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета заочного обучения Э.Г. Мухамадиев

«<u>18</u>» марта 2019 г.

Кафедра «Технология и организация технического сервиса» Рабочая программа дисциплины

#### Б1.О.36 ТЕХНОЛОГИЯ РЕМОНТА МАШИН

Направление подготовки **35.03.06 Агроинженерия**Профиль **Технические системы в агробизнесе**Уровень высшего образования — **бакалавриат**Квалификация — **бакалавр**Форма обучения - **заочная** 

Рабочая программа дисциплины «Технология ремонта машин» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. № 813. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профиль - Технические системы в агробизнесе.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель - кандидат технических наук, доцент Старунов А.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Технология и организация технического сервиса»

«<u>1</u>» <u>марта 2019</u> г. (протокол № <u>6</u>).

Зав. кафедрой «Технология и организация технического сервиса», доктор технических наук, доцент

Juan.

Н. Машрабов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета заочного обучения

«15» марта 2019 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии факультета заочного обучения, кандидат технических наук, доцент

А.Н. Козлов

Директор Научной библиотеки

Е.Л. Лебедева

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируе-				
	мыми результатами освоения ОПОП	4			
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4			
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4			
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5			
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5			
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5			
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5			
4.	Структура и содержание дисциплины	6			
	4.1. Содержание дисциплины	6			
	4.2. Содержание лекций	8			
	4.3. Содержание лабораторных занятий	9			
	4.4. Содержание практических занятий	9			
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9			
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дис-				
		10			
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаю-				
		11			
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дис-				
		11			
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые				
		12			
9.		12			
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образователь-				
	ного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и ин-				
-0.0		13			
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного				
		13			
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и				
		15			
		31			
	W M NO 100 N N N N N N N N N N N N N N N N N N				

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, научно-исследовательской.

**Цель дисциплины** - сформировать у студентов систему знаний в области надёжности и ремонта машин и оборудования, необходимых для последующей работы бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

#### Задача дисциплины:

- сформировать представление о методах расчёта показателей надёжности новых и отремонтированных машин и оборудования;
- сформировать теоретические знания и практические навыки, необходимые при изучении технологических процессов ремонта машин и оборудования;
- сформировать общие представления об организации производственных процессов восстановления работоспособности техники.

#### 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК- 4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

Код и наименование инди-		
катора дости-	9 70000	Формируемые ЗУН
жения компе- тенции		
	знания	Обучающийся должен знать:
ИД-1 опк-4.	3 A	- основы технологических процессов ремонта и восстановления изношенных деталей,
Обосновывает		- основы организации производственного процесса ремонта машин и методы расчёта показателей надёжности отремонтированных
и реализует со-		объектов;
временные технологии в соот-		- содержание и виды работ по восстановлению и поддержанию ра-
ветствии с		ботоспособности машин. — (Б1.О.36-3.1)
направленно-	умения	Обучающийся должен уметь:
стью професси- ональной дея-	ymenna	- рассчитывать режимы технологических процессов ремонта и вос- становления изношенных деталей;
тельности	- 2 - X - 1	- использовать рациональную технологию и организацию произ-
	raecons () r	водства работ по восстановлению исправности (работоспособно-
ENN THE OW		сти) сельскохозяйственной техники. - (Б1.О.36-У.1)
11 8 4 × 12 1	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками:
		- по осуществлению элементов технологического процесса ре-
# # clist cal    2 5052    1	18 .1	монта сельскохозяйственной техники;
	п п	- по оценке показателей надёжности отремонтированной техники. - (Б1.О.36-H.1)

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология ремонта машин» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 6, 7 семестрах.

#### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	38
В том числе:	
Лекции (Л)	18
Практические занятия (ПЗ)	i. 91
Лабораторные занятия (ЛЗ)	20
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	165
Контроль	13
Итого	216

#### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

9 1 1 1 1	et, gine o heli o	Всего	в том числе				
№	Наименование раздела и темы		контактная работа				Кон-
темы	Transcriobalino pasgesta il Tembr	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	Χ ţ
G-C	Раздел 1. Надё	жность	машин	in a	40		
1.1.	Введение. Предмет науки о надёжности. Понятия и определения надёжности машин	10	2	= : :	i-	8	x
1.2.	Физические основы надёжности	10	2	-		8	Х
1.3.	Испытания машин на надёжность	9	1	_	1-1	8	X
2.4.	Методы обеспечения оптимальной надёжности машин	9	1	_		8	x
1.5.	Статистическая оценка показателей безотказности и долговечности	10		2		8	X
3	Раздел 2. Технолог	гия ремо	нта мап	ин		k = =	1.3
2.1.	Состояние РОБ АПК и основные направления развития. Производственный и технологический процесс ремонта сложной машины. Схема производственного процесса ремонта сложной машины	3	1	10 <b>-</b> H Str. 6	-0 0 0	2	x
Top. 1	Подготовка машин к ремонту. Разбо-	× 47		7 8	45 In	6 C	100
2.2.	рочные работы. Машины, оборудование и инструмент.	11	1	2	ā	8	х

	Общая трудоемкость	216	18	20	0	165	13
eceti 147	Контроль	13	X	X	X	х	13
3.5	Графическое моделирование технологического процесса ремонта.	14	2	2	5 F	10	X
3.4.	Основные параметры производственного процесса. Программа ремонтного предприятия.	13		2	BEFFE B	10	x
3.3.	Годовой план ремонтных работ предприятия. План работы предприятия (график загрузки).	11	1	2	2	8	x
Ka v Nas v	времени. Параметры производственного процесса.	E N		2 1 2	90	× 11 - 82 - 8.134	60 WORL - S
3.2.	количества ремонтных воздействий. Расчёта трудоёмкости. Явочное и списочное число рабочих. Годовые фонды	11	1	2		8	x
in a second	ремонта техники. Методы и виды ремонта машин. Расчёт	1 8 Y					
3.1.	Основные принципы организации технического сервиса. Схема фирменного	9	1	-	-	8	x
2.10	восстановления изношенных деталей Раздел 3. Организация ремо	15	- тин и об	- ODVIIOPAI	- -	15	Х
2.9	шин и агрегатов. Оборудование  Технологические процессы ремонта и	8	-	-	=	8	X
2.8	сочные материалы, оборудование и технология окраски Технологический процесс сушки ма-	. 8	-	-	-	8	Х
2.0	цессов. Подготовка машин к окраске, лакокра-	. 0	*			0	0000
2.7	Обкатка машин. Интенсификация про-	8,5	0,5	-		8	х
2.6	Сборка машин, агрегатов, узлов и сопряжений	10,5	0,5	2	_	8	х
2.5	Комплектование составных частей ма- шин. Виды комплектования. Приго- ночные работы	11	1	2	-	8	x
2.4.	Дефектация и дефектоскопия. Оборудование, инструмент.	11	1	2		8	x
2.3.	Мойка и очистка объектов ремонта. Моющие средства, оборудование.	11	1	2	-	8	x

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Содержание дисциплины

Производственный процесс ремонта машин и оборудования. Ремонт типовых деталей и сборочных единиц машин и оборудования. Назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента и оборудования, необходимого для выполнения работы. Особенности ремонта энергетического и технологического оборудования.

#### Раздел 1. Надёжность машин

Введение. Предмет, основные задачи. Надежность и качество. Машина как техническая система. Основные понятия и определения надежности. Надёжность, безотказность, долговеч-

ность, ремонтопригодность и сохраняемость. События (повреждение и отказ), состояния (исправное, работоспособное, предельное). Наработка, ресурс, срок службы. Восстанавливаемые, невосстанавливаемые, ремонтируемые и неремонтируемые объекты.

Физические основы надежности. Физика возникновения отказа: источники (причины), процессы, дефекты, приводящие к отказу. Внезапные отказы, модель возникновения. Законы распределения наработки между отказами. Вероятность отказа и вероятность безотказной работы при внезапных отказах. Постепенные отказы, причины. Модель возникновения постепенных отказов. Законы распределения наработки между отказами.

Испытания машин на надежность. Цель испытаний. Классификация испытаний. Испытания в условиях рядовой эксплуатации. Планирование наблюдений. Ускоренная оценка безот-казности и долговечности отремонтированной техники.

Методы обеспечения оптимальной надежности машин. Понятие об оптимальной надежности. Обеспечение первоначального уровня надежности при конструировании и производстве машин. Технологические методы обеспечения уровня надежности в доремонтный период. Технологические методы обеспечения послеремонтного уровня надежности. Методы контроля и обеспечения надежности объектов при эксплуатации.

#### Раздел 2. Технология ремонта машин

Состояние РОБ АПК. Схема производственного процесса ремонта сложной машины.

Подготовка машин к ремонту: очистка, диагностирование и др. Очистка системы охлаждения двигателя, применяемые средства и технология. Необходимость и сущность диагностирования, органолептические и инструментальные методы. Общие правила разборки машин, структурная схема разборки. Оборудование, применяемое для разборочных работ.

Мойка и очистка ремонтируемых объектов. Виды загрязнений (естественные, продукты разложения эксплуатационных материалов). Моющие растворы. Физико-химические основы действия ПАВ на загрязнения. Классификация моющих средств. Способы очистки объектов ремонта.

Дефектация деталей. Технологические карты. Допустимые без ремонта и предельные размеры деталей. Сортировка деталей в процессе дефектации на группы. Методы дефектации: осмотр, контроль размеров и др. Дифференциальные и комплексные методы измерения. Средства измерения: универсальный мерительный инструмент, калибры, специальный мерительный.

Комплектование: подбор комплектов деталей, контроль по размерам, массе и размерным группам. Виды комплектования. Преимущества селективного метода. Пригоночные работы при комплектовании: припиловка, шабрение, притирка и др.

Сборка машин. Отличие процесса сборки машин на машиностроительном предприятии от сборки на ремонтном производстве. Требования, предъявляемые при сборке к сборочным единицам. Сборка резъбовых соединений, применяемый инструмент, расходные материалы, требования. Сборка сопряжений с подшипниками скольжения. Цельные и разъёмные подшипники скольжения; технические требования при сборке. Сборка соединений с подшипниками качения. Влияние на работу подшипниковых узлов качества их монтажа. Способы монтажа: под прессом, тепловой, с использованием анаэробных составов. Погрешности, встречающиеся при монтаже. Сборка прессовых соединений, способы, технология, применяемое оборудование. Сборка зубчатых передач. Возможные отклонения от технических требований. Определение зазора между зубъями и качества зацепления. Регулировка зацепления. Сборка шпоночных и шлицевых соединений. Виды шпоночных соединений, технология сборки. Особенности сборки шлицевых соединений.

Обкатка машин и агрегатов. Физический смысл обкатки. Влияние обкатки на ресурс отремонтированной техники. Состояние поверхности (чистота обработки) перед обкаткой. Режимы обкатки. Смазывающие жидкости для обкатки агрегатов. Обкаточно-тормозные стенды. Контрольный осмотр и устранение неисправностей. Интенсификация процессов приработки: применение легкоплавких с низкой твёрдостью покрытий; использование различных присадок в топливо и масло (АЛП, на основе серы и др.)

Окраска машин и агрегатов. Лакокрасочные материалы (лак, краска, порошковая краска, эмаль, грунтовка, шпатлёвка). Плёнкообразующие вещества, пигменты, растворители, наполнители, разбавители (расходные материалы). Маркировка ЛКМ; группы ЛКМ. Технология окраски.

Особенности ремонта энергетического и технологического оборудования.

Технологические процессы восстановления сопряжений. Использование нано технологий в техническом сервисе. Высокопроизводительные способы сварки и наплавки. Особенности сварки и наплавки деталей из стали и чугуна. Характеристика белого и серого чугунов. Приёмы, используемые для снижения степени напряжённости сварного шва. Горячая сварка чугуна, технология, преимущества, недостатки. Холодная сварка чугуна, приёмы, технология. Виды сварочных швов. Способы получения прочных и плотных швов. Низкотемпературная сварка-пайка.

Механизированные способы наплавки изношенных деталей. Электрошлаковая наплавка; особенности, область применения, оборудование. Плазменная наплавка, сущность, режимы, достоинства. Конструкции плазмотронов. Металлизация: электродуговая, газовая. Аргонно-дуговая наплавка, сущность, область применения, достоинства. Особенности конструкции установки для аргонно-дуговой наплавки.

#### Раздел 3. Организация ремонта машин и оборудования

Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Основные принципы организации технического сервиса. Основные направления развития ремонтной базы АПК. Первичные сервисные предприятия: дилерские, специализированные сервисные мастерские, универсальные ремонтно-обслуживающие участки.

Виды ремонтно-обслуживающих воздействий для различных машин, используемых в сельском хозяйстве. Текущий ремонт. Основные черты, присущие текущему ремонту. Состав работ по текущему ремонту для различных машин. Капитальный ремонт как вид ремонта. Состав работ по капитальному ремонту. Цикл технического обслуживания и цикл ремонта.

Методы ремонта машин. Способы расчёта ремонтно-обслуживающих воздействий (количества и трудоёмкостей). Распределение работ между подразделениями. Календарное планирование ремонтно-обслуживающих работ. Списочное и явочное число рабочих; расчёт количества рабочих по специальностям. Распределение слесарных работ по отделениям и участкам. Параметры производственного процесса. Формы организации производственного процесса.

Графическое моделирование технологического процесса ремонта сложной машины. Графическое моделирование производственного процесса ремонта машин. Линейный график согласования работ; комплектование рабочих постов и расчёт загрузки постов. Сетевой график ремонта объекта; ранние и поздние сроки событий. Определение критического пути и резервов времени.

#### 4.2. Содержание лекций

№ п/п	Краткое содержание лекции	Количе- ство ча- сов
1.	Предмет, основные задачи. Основные понятия и определения надежности.	2
2.	Физические основы надежности.	2
3.	Испытания машин на надёжность Методы обеспечения оптимальной надежности машин.	2
4.	Производственный и технологический процесс ремонта сложной машины. Схема производственного процесса ремонта сложной машины. Подготовка машин к ремонту.	2
5.	Разборочные работы. Машины, оборудование и инструмент, применяемые при работах. Мойка и очистка объектов ремонта. Моющие средства, оборудование. Дефектация и дефектоскопия. Оборудование, инструмент.	2

9.	ское моделирование технологического процесса ремонта.  Сетевое и линейное моделирование.	2
8.	Годовые фонды времени. Параметры производственного процесса. Графиче-	2
7.	Методы и виды ремонта машин. Расчёт количества ремонтных воздействий. Расчёт трудоёмкости. Явочное и списочное число рабочих. Расчёт количества работников.	2
6.	Комплектование составных частей машин. Виды комплектования. Пригоночные работы. Сборка машин, агрегатов, узлов и сопряжений. Обкатка машин после ремонта, интенсификация процессов обкатки.	2

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

No		Коли-		
п/п	Наименование лабораторных занятий	чество		
11/11		часов		
1.	Статистическая оценка показателей безотказности машин.	2		
2.	Очистка деталей и агрегатов машин. Дефектация деталей. Дефектоскопия деталей.	2		
3.	Ремонт коленчатых валов двигателей.	2		
4.	Ремонт гильз цилиндров ДВС.	2		
5.	Ремонт и комплектование шатунно-поршневой группы ДВС	2		
6.	Ремонт клапанного механизма ДВС	2		
7.	Расчёт количества ремонтов сложных машин и оборудования. Планирование агрегатного ремонта машин.	2		
8.	Планирование численности производственных рабочих ремонтной мастерской. Расчёт основных параметров производственного процесса	2		
9.	Расчёт и построение графика производственного цикла ремонта машин (агрегатов). Сетевое моделирование			
10.	Расчёт и построение графика производственного цикла ремонта машин (агрегатов). Линейное моделирование	2		
	Итого	20		

#### 4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

#### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

#### 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	40
Выполнение контрольной работы	40
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	76
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	165

#### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№		Коли-
п/п	Наименование тем и вопросов	
11/11	5	часов
1.	Основные понятия и определения надёжности машин	10
2.	Физические основы надёжности и испытания машин на надёжность	10
3.	Методы обеспечения оптимальной надёжности	10
4.	Машины, оборудование и инструмент, применяемые при разборочных работах	10
5.	Многостадийная очистка объектов. Конструкции моечных машин. Средства очистки объектов. Удаление старых покрасочных покрытий.	10
6.	Влияние дефектации на себестоимость и качество ремонта машин. Инструмент и приборы для дефектации.	10
7.	Роль комплектования в повышении качества ремонта машин.	10
8.	Возможные погрешности, возникающие при сборке и их влияние на ресурс отремонтированной машины.	10
9.	Интенсификация обкаточных процессов машин и агрегатов, виды и режимы. Оборудование.	10
10.	Лакокрасочные материалы, оборудование и технология окраски и сушки машин и агрегатов.	10
11.	Восстановление деталей пластической деформацией (холодная, горячая правка). Восстановление деталей полимерными материалами.	10
12.	Механизированные способы восстановления деталей.	15
13.	Система технического обслуживания и ремонта.	10
14.	Годовой план-график РОВ в с.х. подразделениях.	10
15.	Построение графика потребности в рабочих.	10
16.	Основные параметры технологического процесса ремонта машин.	10
	Итого	165

## 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Надежность и ремонт машин [Электронный ресурс]: метод. указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Форма обучения очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.— 11 с.: табл. Библиогр.: с. 9-10 (12 назв.).— 0,5 МВ.— Доступ из локальной сети. http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/35.pdf;
- 2. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по теме: Очистка деталей и агрегатов машин [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. 35.03.06 Агроинженерия. Уровень высш. образования бакалавриат (академический). Форма обучения очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.— 14 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 13 (3 назв.).— 0,7 МВ.— Доступ из локальной сети. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/36.pdf;
- 3. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по теме: Ремонт шатунно-поршневой группы [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. 35.03.06 Агроинженерия. Уровень высш. образования бакалавриат (академический). Форма обучения очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, Н. Машрабов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 13 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 12 (3 назв.) .— 0,7 МВ .— Доступ из локальной сети. http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/37.pdf;
- 4. Методические указания к лабораторной работе "Ремонт газораспределительного механизма двигателя" [Электронный ресурс]: для студентов по направлениям подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства; 35.03.06 Агроинженерия / сост.: А. В. Старунов, А. М. Шестаков, Ю. М. Новиков; Южно-Уральский ГАУ.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016.— 15 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 15 (3 назв.).— 0,5 МВ.— Режим доступа: http://188.43.29.221:8080/webdocs/tots/18.pdf;
- 5. Организация ремонта машинно-тракторного парка в подразделениях сельскохозяйственных предприятий [Электронный ресурс]: метод. указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль Технические системы в агробизнесе (эксплуатация технических средств). Уровень высш. образования бакалавриат (академический). Форма обучения очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 13 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 10-11 (7 назв.).— 0,5 МВ.— Доступ из локальной сети. <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/43.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/43.pdf</a>.
- 6. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: методические указания к организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся / сост.: Н.С. Белоглазов; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. —Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. —21 с. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/49.pdf
- 7. Технология ремонта машин [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Форма обучения очная, заочная / сост.: Старунов А. В., Старунова И. Н.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 11 с. : табл. Библиогр.: с. 10-11 (8 назв.) .— 0,6 МВ . http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/tots/144.pdf

#### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

## 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная литература

- 1. Дорохов А. Н. Обеспечение надежности сложных технических систем [Электронный ресурс] Москва: Лань, 2011 352 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=629.
- 2. Малафеев С.И. Надежность технических систем [Электронный ресурс]: : учеб. пособие / С.И. Малафеев, А.И. Копейкин Москва: Лань, 2012 320 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=2778">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=2778</a>.

- 3. Носов В.В. Диагностика машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Носов. Москва: Лань, 2012 .- 384 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1</a> cid=25&pl1 id=2779.
- 4. Макаров В.А. Технологическое обеспечение качества [Электронный ресурс]/В.А. Макаров О.Г. Драгина, М.И Седых, П.С. Белов. М| Берлин: Директ Медиа, 2015. 101 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275752">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275752</a>.

#### Дополнительная литература

- **1.** Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учебное пособие / В.И. Черноиванов, В.В. Бледных, А.Э. Северный и др. Под редакцией В.И. Черноиванова. М.: Челябинск: ГОСНИТИ, ЧГАУ, 2003.
- **2.** Надежность и ремонт машин [Текст] / В.В. Курчаткин, Н.Ф. Тельнов, К.А. Ачкасов и др.; Под ред. В.В. Курчаткина. М.: Колос, 2000. 776с.
- **3.** Надёжность технических систем: Учебник для вузов/Е.А. Пучин и др.: под общ. ред. Пучина Е.А., Дидманидзе О.Н.-М.: УМЦ Триада, 2005-353с.

## 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Надежность и ремонт машин [Электронный ресурс]: метод. указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Форма обучения очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.— 11 с.: табл. Библиогр.: с. 9-10 (12 назв.) .— 0,5 МВ.— Доступ из локальной сети. http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/35.pdf;
- 2. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по теме: Очистка деталей и агрегатов машин [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. 35.03.06 Агроинженерия. Уровень высш. образования бакалавриат (академический). Форма обучения очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Юж-но-Уральский ГАУ, 2017.— 14 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 13 (3 назв.).— 0,7 МВ.— Доступ из локальной сети. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/36.pdf;
- 3. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по теме: Ремонт шатунно-поршневой группы [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. 35.03.06 Агроинженерия. Уровень высш. образования бакалавриат (академический). Форма обучения очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, Н. Машрабов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.— 13 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 12 (3 назв.) .— 0,7 МВ.— Доступ из локальной сети. http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/37.pdf;
- 4. Методические указания к лабораторной работе "Ремонт газораспределительного механизма двигателя" [Электронный ресурс]: для студентов по направлениям подготовки: 23.03.03 Экс-плуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства; 35.03.06 Агроинженерия / сост.: А. В. Старунов, А. М. Шестаков, Ю. М. Новиков; Южно-Уральский ГАУ. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016. —

- 15 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 15 (3 назв.).— 0,5 МВ.— Доступ из локальной сети Режим доступа: http://188.43.29.221:8080/webdocs/tots/18.pdf;
- 5. Организация ремонта машинно-тракторного парка в подразделениях сельскохозяйственных предприятий [Электронный ресурс]: метод. указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль Технические системы в агробизнесе (эксплуатация технических средств). Уровень высш. образования бакалавриат (академический). Форма обучения очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 13 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 10-11 (7 назв.).— 0,5 МВ .— Доступ из локальной сети. http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/43.pdf.

# 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система);
- My Test X 10.2.

# 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная лаборатория электрофизических методов восстановления деталей 124.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная лаборатория по восстановлению деталей 126.
- 3. Помещение для учебного оборудования и профилактического обслуживания учебного оборудования Учебная лаборатория ремонта сельхозмашин и шасси тракторов 143.
- 4. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная лаборатория механической обработки деталей 145.
- 5. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная лаборатория ремонта топливной аппаратуры 247.
- 6. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс (ауд. 252).
- 7. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная лаборатория ремонта автотракторного электрооборудования 253.
- 8. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная лаборатория ремонта двигателей 256.
- 9. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля. Учебная лаборатория 262.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся. Учебная аудитория 303 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подкточением к сети «Интернет».

#### Перечень оборудования и технических средств обучения

Головка наплавочная; Полуавтомат для сварки в среде газа УДГУ-301; Сварочный полуавтомат ПДГ-515; Станок наплавочный У653; Стенд гидрофицированный; Установка наплавочная УЛ-209; Верстак; Тисы слесарные; Электросварочный стол; Головка наплавочная; Прибор для проверки на биение в центрах; Регулятор расхода аргоновый; Установка для вибродуговой наплавки; Осциллограф С1-55; Регулятор углекислотный с подогревом; Установка УДГ3-200; Твердомер ТК14-250; Машина балансировочная; Пресс гидравлический; Микрометр 75-100; Микрометр МК25-50; Нутрометр НИ-50М (18-50мм); Прибор для проверки на биение в центрах; Установка для полировки шеек коленвала; Тензоусилитель ВАНЧ; Осциллограф Н-117; Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры КИ-15711; Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры; Стенд топливной аппаратуры; Стенд для испытания форсунок; Прибор для проверки жиклеров; Прибор для проверки плунжерных пар; Спец-верстак; Стенд для проверки электрооборудования Э-250-02; Стенд для проверки электрооборудования; Стенд для проверки электрооборудования; Прибор для проверки якорей; Мост цифровой Омметр Р-383; Электроизмерительная машинаСМК-2; Стенд для разборки и сборки головки двигателя; Прибор для проверки герметичности клапана; Машина для испытания пружин МИП-10; Машина для испытания пружин МИП-100; Станок расточной УРБ-ВП; Компьютер ИНТЕЛ СЕЛЕРОН-366 - 11шт.; Принтер-плоттер HP Desingn Jet 430С; Телевизор Шарп 25FX5; Персональный компьютер интел серон-850; Проектор BENG MP625 P; Экран на штативе SCREENMEDIA APOLLO-T 180×180MW; Коммутатор 16post D-Link DES-1016D 10/100ret; Компьютер в комплекте INTEL Pentium 4 3.2 ГГц ОЗУ 448 Мб 512 HDD-80 Gb

LES MANON LES CONTRACTORS DE LE PRÉSENTATION NO DE LA CONTRACTOR DE LA CON

they well a because All III is not

da America nation beneficial water authorizate Ulfrid 1986.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

### СОДЕРЖАНИЕ

1. 2.		тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	17							
3.	сти компетенций									
		мений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе осво- исциплины	19							
4.	навык	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ов и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе- б	20							
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	20							
	4.1.1.	Отчет по лабораторной работе	20							
	4.1.2.	Тестирование	21							
	4.1.3.	Контрольные работы	24							
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттеста-								
	1.2.	ции	24							
	4.2.1.	Зачет	24							
	4.2.2.	Экзамен	27							
			21							
ж.,										
		To the state of the second section of the second property of the second section is a second section.								
Ž.										
	e e									
		THE ME THE PART OF THE RESERVE OF THE PART	100							
.,										
		nocessor control in sector of all and the first thirty in a control of the sector of t								
	er a	The state of the s								
	in Budg	The state of the second of the								
		THE REPORT OF THE PERSON OF THE REPORT OF TH	10							
	(F) (F) (MATE)	The first of the second of the								
		ing and a grant of the grant of the state of								
		Barra de la compansa de la compansa En la compansa de la								

#### 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК- 4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

	Формируемые ЗУН		Наименование оценочных средств		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация
ИД-1 опк-4.	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. Отчет	1. Экза-
Обосновывает и	должен знать:	должен уметь:	должен вла-	по лабо-	мен;
реализует совре-	- основы техно-	- рассчитывать	деть: навы-	раторной	2. Зачет.
менные техноло-	логических	режимы техно-	ками:	работе;	
гии в соответ-	процессов ре-	логических	- по осуществ-	2. Тести-	
ствии с направ-	монта и восста-	процессов ре-	лению элемен-	рование.	
ленностью про-	новления изно-	монта и восста-	тов технологи-	3. Кон-	
фессиональной	шенных дета-	новления изно-	ческого про-	трольная	
деятельности	лей,	шенных дета-	цесса ремонта	работа;	
EARLY IN WILL .	- основы орга-	лей;	сельскохозяй-	4. Кон-	
	низации произ-	- использовать	ственной тех-	трольная	La Barrer
	водственного	рациональную	ники;	работа.	tea the an
F- 40	процесса ре-	технологию и	- по оценке по-	14 E 116E 12 E 12	
alialis (Chile)	монта машин и	организацию	казателей	ži.	
- 10 Sa 11 1	методы расчёта	производства	надёжности от-		*
E BESTANTT FERR	показателей	работ по вос-	ремонтирован-	17	
he saw faraw	надёжности от-	становлению	ной техники.	15.5	
	ремонтирован-	исправности	- (Б1.О.36-Н.1)		
	ных объектов;	(работоспособ-	,	0.00	e: "
TOTAL SE SE SERVICE S	- содержание и	ности) сельско-		7. N. 18	
	виды работ по	хозяйственной			1.57 a .1
1,514 1 1.	восстановле-	техники.		N 414 N P	
	нию и поддер-	- (Б1.О.36-У.1)		9. 10	
x 2000 000 g a	жанию работо-	CHI CHI		Part -	
	способности	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #			
	машин				
- 43	-(B1.0.36-3.1)	w n g	20 S		

#### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1  $_{\text{ОПК-4}}$ . Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

Показатели	Критерии и	ритерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания (Формируе-	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
мые ЗУН) Б1.О.36-3.1					
Б1.0.30-3.1	Обучающийся не знает:	Обучающийся слабо знает:	Обучающийся с незначительными	Обучающийся с тре- буемой степенью	
	- основы техноло-	- основы технологи-	ошибками и отдель-	полноты и точности	
	гических процес-	ческих процессов ре-	ными пробелами	знает:	
	сов ремонта и вос-	монта и восстановле-	знает:	- основы технологи-	
	становления изно-	ния изношенных де-	- основы технологи-	ческих процессов ре-	
	шенных деталей,	талей, основы орга-	ческих процессов ре-	монта и восстановле-	
	основы организа-	низации производ-	монта и восстановле-	ния изношенных де-	
	ции производ-	ственного процесса	ния изношенных де-	талей, основы орга-	
	ственного про-	ремонта машин и ме-	талей, основы орга-	низации производ-	
	цесса ремонта ма-	тоды расчёта показа-	низации производ-	ственного процесса	
	шин и методы рас- чёта показателей	телей надёжности отремонтированных	ственного процесса	ремонта машин и ме-	
	надёжности отре-	объектов;	ремонта машин и методы расчёта показа-	тоды расчёта показа- телей надёжности	
	монтированных	- содержание и виды	телей надёжности	отремонтированных	
	объектов;	работ по восстанов-	отремонтированных	объектов;	
ANNA SEE A	- содержание и	лению и поддержа-	объектов;	- содержание и виды	
The second	виды работ по вос-	нию работоспособ-	- содержание и виды	работ по восстанов-	
die hat	становлению и	ности машин;	работ по восстанов-	лению и поддержа-	
E - 1 - 2 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	поддержанию ра-	- основы организа-	лению и поддержа-	нию работоспособ-	
secol if or . To	ботоспособности	ции производствен-	нию работоспособ-	ности машин;	
5 16 M 102	машин;	ного процесса ре-	ности машин;	- основы организа-	
	- основы организа-	монта техники.	- основы организа-	ции производствен-	
	ции производ-	We see the	ции производствен- ного процесса ре-	ного процесса ремонта техники.	
	цесса ремонта тех-		монта техники.	монта техники.	
	ники.	e i se gise	3 F H	80 A A	
Б1.О.36-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	умеет:	слабо умеет:	умеет с незначи-	умеет:	
	- рассчитывать	- рассчитывать ре-	тельными затруд-	- рассчитывать ре-	
	режимы техноло-	жимы технологи-	нениями:	жимы технологи-	
	гических процес-	ческих процессов	- рассчитывать ре-	ческих процессов	
	сов ремонта и	ремонта и восста-	жимы технологи-	ремонта и восста-	
	восстановления	новления изношен-	ческих процессов	новления изношен-	
	изношенных де-	ных деталей;	ремонта и восста-	ных деталей;	
	талей;	- использовать ра-	новления изношен-	- использовать ра-	
	- использовать	циональную техно-	ных деталей;	циональную техно-	
	рациональную	логию и организа-	- использовать ра-	логию и организа-	
	технологию и ор-	цию производства	циональную техно-	цию производства	
	ганизацию про-	работ по восста-	логию и организа-	работ по восста-	
	изводства работ	новлению исправ-	цию производства	новлению исправ-	
	по восстановле-	ности (работоспо-	работ по восста-	ности (работоспо-	
	нию исправности	собности) сельско-	новлению исправ-	собности) сельско-	
	(работоспособ-	хозяйственной тех-	ности (работоспо-	хозяйственной тех-	
	ности) сельско-	ники.	собности) сельско-	ники.	
	хозяйственной		хозяйственной тех-		
	техники.	=	ники.	A 12 000 0 000 0	

E1 0 26 11 1	107			1 12 mars 100 mm
Б1.О.36-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся сво-
	владеет:	слабо владеет:	небольшими за-	бодно владеет:
þ	- навыками по	- навыками по осу-	труднениями вла-	- навыками по осу-
	осуществлению	ществлению эле-	деет:	ществлению эле-
	элементов техно-	ментов технологи-	- навыками по осу-	ментов технологи-
	логического про-	ческого процесса	ществлению эле-	ческого процесса
	цесса ремонта	ремонта сельско-	ментов технологи-	ремонта сельско-
	сельскохозяй-	хозяйственной тех-	ческого процесса	хозяйственной тех-
	ственной тех-	ники;	ремонта сельско-	ники;
	ники;	- навыками по	хозяйственной тех-	- навыками по
	- навыками по	оценке показате-	ники;	оценке показате-
	оценке показате-	лей надёжности от-	- навыками по	лей надёжности от-
	лей надёжности	ремонтированной	оценке показате-	ремонтированной
	отремонтирован-	техники.	лей надёжности от-	техники.
	ной техники.		ремонтированной	
			техники.	

# 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Методические указания «Основы теории надежности машин» [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению контрольной работы Форма обучения очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.— 16 с.: ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 12 (10 назв.).— 0,9 МВ .— http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/tots/33.pdf.
- 2. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Надёжность и ремонт машин" [Электронный ресурс]: для студентов заочной формы обучения специальностей 110800.62 Агроинженерия, 35.03.06 Агроинженерия / сост.: Новиков Ю. М., Старунов А. В.; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2014 .— 14 с. С прил. Библиогр.: с. 11 (3 назв.) .— 0,3МВ http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/8.pdf
- 3. Надежность и ремонт машин [Электронный ресурс]: метод. указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Форма обучения очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.— 11 с.: табл. Библиогр.: с. 9-10 (12 назв.) .— 0,5 МВ.— Доступ из локальной сети. <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/35.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/35.pdf</a>
- 4. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплинам Организация ремонта машинно-тракторного парка в подразделениях сельскохозяйственных предприятий и организация ремонта агрегатов на предприятиях агропромышленного комплекса [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Профиль Технические системы в агробизнесе (эксплуатация технических средств). Уровень высш. образования бакалавриат (академический). Форма обучения заочная / сост.: А. В. Старунов, И. Н. Старунова, А. М. Шестаков; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 . 30 с.: ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 11 (7 назв.). 1,2 МВ, http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/tots/39.pdf
- 5. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по теме: Очистка деталей и агрегатов машин [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. 35.03.06 Агроинженерия. Уровень

высш. образования - бакалавриат (академический). Форма обучения - очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.— 14 с.: ил., табл. — Библиогр.: с. 13 (3 назв.).— 0,7 МВ.— Доступ из локальной сети. Режим доступа: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/36.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/36.pdf</a>;

- 6. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по теме: Ремонт шатунно-поршневой группы [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подго-товки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. 35.03.06 Агроинженерия. Уровень высш. образования бакалавриат (академический). Форма обучения очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, Н. Машрабов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.— 13 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 12 (3 назв.).— 0,7 МВ. Доступ из локальной сети. <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/37.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/37.pdf</a>;
- 7. Организация ремонта машинно-тракторного парка в подразделениях сельскохозяйственных предприятий [Электронный ресурс]: метод. указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль Технические системы в агробизнесе (эксплуатация технических средств). Уровень высш. образования бакалавриат (академический). Форма обучения очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 13 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 10-11 (7 назв.).— 0,5 МВ .— Доступ из локальной сети. http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/43.pdf.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Технология ремонта машин», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

#### 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

#### 4.1.1. Отчет по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

No	Оценочные средства	Код и наименование инди-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	катора компетенции
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	9403 #1
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	Виды моечных машин, используемых в ремонтном про-	ИД-1 опк-4.
	изводстве. Классификация моющих средств. Технология	Обосновывает и реализует
	приготовления синтетических моющих средств. Контроль	современные технологии в
,	качества отчищенных от загрязнений поверхностей дета-	соответствии с направлен-
	лей. Конструкция и принцип действия моечных машин	ностью профессиональной
	мониторного типа.	деятельности

2	Виды дефектов деталей машин. Назначение дефектации. Используемый инструмент для определения дефектов. Назначение дефектоскопии. Способы определения скрытых дефектов у деталей. Сущность магнитопорошкового метода дефектоскопии	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> . Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
3	Дефекты ШПГ. Способы и средства измерения для определения дефектов. Технология расточки втулки верхней головки шатуна. Применяемое оборудование. Технологический процесс восстановления предельно изношенной втулки верхней головки шатуна Комплектование шатунно-поршневой группы. Особенности комплектования при необезличенном ремонте. Особенности комплектования при обезличенном ремонте. Применяемое оборудование при осуществлении комплектования.	ИД-1 опк-4. Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

Отчет по лабораторной работе оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	<ul> <li>изложение материала логично, грамотно;</li> <li>свободное владение терминологией;</li> <li>умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы;</li> <li>умение описывать физические законы, явления и процессы;</li> <li>умение проводить и оценивать результаты измерений;</li> <li>способность решать инженерные задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).</li> </ul>
Оценка «не зачтено»	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании физических законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

#### 4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формупировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	индикатора компетен-
	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	ции
	деятельности, характеризующих сформированность компе-	*
	тенций в процессе освоения дисциплины	

1	Дефектоскопия деталей применяется для:	ИД-1 опк-4.
	1) обнаружения трещин и пор +	Обосновывает и реали-
	2) оценки твердости поверхности	зует современные тех-
	3) оценки усталостной прочности детали	нологии в соответ-
	*	ствии с направленно-
		стью профессиональ-
		ной деятельности
2	В состав синтетических моющих средств входит:	ИД-1 опк-4.
_	1) соляная кислота	Обосновывает и реали-
	2) керосин	зует современные тех-
	3) поверхностно-активные вещества +	E = E
	3) поверхностно-активные вещества	SUBSTITUTE STREET, STR
		ствии с направленно-
		стью профессиональ-
3	Τ	ной деятельности
3	При комплектовании каких сопряжений используется селек-	ИД-1 опк-4.
	тивный метод	Обосновывает и реали-
	1) зубчатых передач	зует современные тех-
	2) резьбовых соединений	нологии в соответ-
	3) поршень – поршневой палец +	ствии с направленно-
20		стью профессиональ-
		ной деятельности
4	На какие группы делятся детали в процессе дефектации при	ИД-1 опк-4.
	ремонте	Обосновывает и реали-
	1) годные и негодные	зует современные тех-
	2) годные, негодные, годные в сопряжении с новыми или	нологии в соответ-
	восстановленными деталями	ствии с направленно-
e e	3) годные, требующие восстановления и брак	стью профессиональ-
	4) годные, годные с новыми или восстановленными до	ной деятельности
	номинального размера	
	5) годные, годные в сопряжении с новыми деталями, год-	3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ные для восстановления на данном предприятии, годные для	8 7 8 8 8 8
	восстановления на специализированном предприятии, не-год-	1 1 2
	ные +	3 53
5	Какие факторы не оказывают влияние на интенсивность	ИД-1 опк-4.
51	мойки в машинах (установках) мониторного типа?	Обосновывает и реали-
	1) температура моющего раствора	зует современные тех-
	2) наличие синтетических моющих средств	нологии в соответ-
	3) давление жидкости	ствии с направленно-
	4) концентрация моющего раствора	стью профессиональ-
	5) вибрация объекта в моющем растворе +	ной деятельности
6	Качество очистки объектов мойки контролируют одним из	ИД-1 опк-4.
~	следующих методов:	Обосновывает и реали-
	1) интегральным, органолептическим и методом лунок	зует современные тех-
	2) инструментальным и методом искусственных баз	
a a	3) визуальным и на смачиваемость поверхности +	
		ствии с направленно-
		стью профессиональ-
7		ной деятельности
, r	Каким из перечисленных способов восстанавливают пре-	ИД-1 опк-4.
	дельно изношенные тарелки клапанов (величина цилиндриче-	Обосновывает и реали-
	ского пояска менее 0,5 мм):	зует современные тех-

0		
	1) железнением и хромированием с последующей меха-	нологии в соответ-
	нической обработкой	ствии с направленно-
	2) вибродуговой наплавкой и наплавкой под слоем	стью профессиональ-
	флюса с применением проволоки НП-50ХГСА	ной деятельности
	3) плазменной наплавкой и наплавкой ТВЧ шихты из жа-	
	ропрочных металлов +	
	4) пластическим деформированием	
	5) электроконтактным напеканием металлических по-	
	рошков	
8	Вибродуговая наплавка — это процесс, при котором	ИД-1 ОПК-4.
	1) наплавка слоя осуществляется электродом, совершаю-	Обосновывает и реа-
	щим колебательные движения в плоскости, перпендикуляр-	лизует современные
	ной к наплавляемой поверхности с охлаждением +	технологии в соответ-
	2) металл (чаще всего в виде проволоки) расплавляется	ствии с направленно-
	электрической дугой и затем струей сжатого воздуха нано-	стью профессиональ-
	сится на поверхность детали	ной деятельности
	3) в зазор между роликом и деталью непрерывно пода-	
	ётся металлический порошок	-
	4) в зазор между роликом и деталью непрерывно пода-	
Haran s	ётся металлическая лента	a a wanti da sa manana
	5) дуга горит под слоем флюса	
9	Каким способом наиболее рационально провести на ремонт-	ИД-1 ОПК-4.
	ном предприятии заключительную обработку бронзовой	Обосновывает и реа-
	втулки в верхней головке шатуна для сопряжения с поршне-	лизует современные
	вым пальцем:	технологии в соответ-
	1) дорнованием втулки, запрессованной в головку +	ствии с направленно-
	2) развертыванием втулки	стью профессиональ-
	3) резанием, используя ТВС, специальную оснастку и ре-	ной деятельности
	жущий инструмент	S & S & S & S & S & S & S & S & S & S &
12.0	4) диффузионным цинкованием	a Patrice
	5) притиркой втулки к пальцу	
10	Для устранения прожогов, пятен пониженной твёрдости, мик-	ИД-1 ОПК-4.
	ротрещин, появляющихся на поверхности коленчатых валов в	Обосновывает и реа-
	процессе шлифования, выполняют	лизует современные
	1) изменение режимов обработки (скорость шлифоваль-	технологии в соответ-
	ного круга, скорость вращения коленчатого вала, величину	ствии с направленно-
	продольной и поперечной подачи и др.)	стью профессиональ-
	2) подачу в зону шлифования охлаждающей жидкости	ной деятельности
	3) операции статической и динамической балансировки	
	4) операцию финишной обработки +	
adgrass	5) перешлифовку на следующий ремонтный размер	к в ап
	Topolishiquak in energionan pemeninah pasmep	x v

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)	
Оценка 5 (отлично)	80-100	
the state of the s		

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

#### 4.1.3. Контрольные работы

Контрольные работа ставят своей целью закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе изучения дисциплины и оценки качества освоения образовательной программы по отдельным темам дисциплины.

Варианты контрольной работы №1, методика их выбора представлены в методических указаниях «Основы теории надежности машин» [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению контрольной работы Форма обучения - очная, заочная / сост.: А. В. Старунов, И. Н. Старунова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 16 с. : ил., табл. — С прил. — Библиогр.: с. 12 (10 назв.).— 0,9 МВ .— <a href="http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/tots/33.pdf">http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/tots/33.pdf</a> размещённых на сайте университета, в разделе научная библиотека.

Варианты контрольной работы №2, методика их выбора представлены в методических указаниях Организация ремонта машинно-тракторного парка в подразделениях сельскохозяйственных предприятий и организация ремонта агрегатов на предприятиях агропромышленного комплекса [Элек-тронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Профиль Технические системы в агробизнесе (эксплуатация технических средств). Уровень высш. образования - бакалавриат (академический). Форма обучения - заочная / сост.: А. В. Старунов, И. Н. Старунова, А. М. Шестаков; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 30 с.: ил., табл. — С прил. — Библиогр.: с. 11 (7 назв.) .— 1,2 МВ, http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/tots/39.pdf

По результатам выполнения контрольных работ студенту выставляется оценки «зачтено» или «не зачтено». Критерии оценки выполнения контрольной работы представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка знание программного материала, правильное решение инже «зачтено» (допускается наличие малозначительных ошибок или недо	
	ное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы заданий.

#### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

#### 4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по

данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Форма проведения зачета устный опрос по билетам.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются деканом факультета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУр-ГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

No	Оценочные средства	Код и наиме-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	нование инди-
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характери-	катора компе-
	зующих сформированность компетенций в процессе освоения дисци-	тенции
	плины	
	1. Обкатка отремонтированных машин и агрегатов. Цель обкатки.	ИД-1 пкр-9
	Ускорение приработки при обкатке.	Организует
	2. Порядок сборки подшипников качения, способы сборки.	работу по по-
	3. Подготовка поверхности к окраске. Удаление старой краски. Тех-	вышению эф-
	нология. Применяемые материалы.	фективности
	4. Особенности наплавки стальных деталей.	технического
	5. Сущность, схема автоматической наплавки под слоем флюса.	обслуживания
	6. Сущность процесса плазменного напыления.	и ремонта
	7. Основные особенности наплавки деталей из чугуна.	сельскохозяй-
	8. Дефектоскопия деталей. Методы дефектоскопии. Примеры приме-	ственной тех-
	нения.	ники и обору-
	9. Неисправности коленчатых валов ДВС.	дования.
	10. Холодная сварка чугуна, приёмы, материалы.	
	11. Неисправности коленчатых валов ДВС.	
	12. Основные принципы организации технического сервиса.	
91. 43d	13. Электрошлаковая наплавка.	8 10 2 2 3
	14. Правила сборки резьбовых соединений.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	15. Особенности сборки зубчатых зацеплений. Примеры.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	16. Особенности сборки зубчатых зацеплений. Примеры.	(F = 4 FOC NC)
	17. Металлизация деталей, виды, сущность.	er erest state tall s
	18. Дефекты ШПГ. Способы определения и технология их устранения.	E 1 1 10 E 25
	Применяемое оборудование.	Talver eller
	19. Технологическая последовательность сборки поршневой группы	
	двигателя.	
	20. Назначение и технологическая последовательность операции хо-	in the cool of little to
	нингование.	The Marin Book
	21. Восстановление изношенных резьб спиральными вставками.	drawn kind a
	22. Причины и характер дефектов шеек коленчатых валов. Технология	gras gill
	устранения дефектов. Применяемое оборудование, приспособления.	walls the first
	23. Балансировка коленчатых валов. Суть процесса. Оборудование.	The same of the same
	1. Основные принципы организации технического сервиса.	4 3 Oc. 4 10K
	2. Охарактеризуйте функции отдельных подразделений завода-изго-	7
	товителя, занимающихся фирменным ремонтом.	
	3. Понятия технического сервиса (определение «услуги», центра тех-	
	нического сервиса и т.д.).	
	4. Планово-предупредительная система технического обслуживания	
	и ремонта с.х. техники, как основа организации ремонтно-обслуживаю-	
	щей базы сельского хозяйства.	
	5. Особенности планово-предупредительной «Системы ТО и ре-	
	монта».	
	6. Стратегии ТО и ремонта используемые в «Системе ТО и ремонта».	
	7. Капитальный ремонт машин, его состав, сущность, достоинства,	
	недостатки.	
	8. Текущий ремонт машин, его состав, сущность, достоинства, недо-	
	статки.	
	NOT THE PARTY OF T	
	9. Как рассчитывается трудоемкость капитального ремонта машин.	

- 10. Особенность расчета трудоемкости текущего ремонта автомобилей.
- 11. Необезличенный метод ремонта машин, достоинства, недостатки, область применения.
- 12. Обезличенный метод ремонта машин, достоинства, недостатки, область применения.
- 13. Способы расчёта количества ремонтно-обслуживающих воздействий.
- 14. Охарактеризуйте помашинный способ определения количества машин требующих РОВ.
- 15. Охарактеризуйте групповой способ определения количества машин требующих РОВ.
- 16. Охарактеризуйте способ определения количества машин требующих РОВ с применением коэффициента охвата.
- 17. Планирование агрегатного ремонта машин.
- 18. Определение среднего времени оборота агрегата.
- 19. Явочный состав производственных рабочих.
- 20. Списочный состав производственных рабочих.
- 21. Расчёт числа ИТР, МОП и СКП.
- 22. Эффективный годовой фонд рабочего времени.
- 23. Годовой план ремонтно-обслуживающих работ.
- 24. План работы конкретного подразделения (график загрузки).
- 25. Правила построения графика распределения работ между исполнителями.
- 26. Основные параметры, определяющие организацию производственного процесса ремонтного предприятия.
- 27. Такт ремонта. Виды тактов.
- 28. Фронт ремонта.
- 29. Длительность ремонта.
- 30. Связь между тактом, фронтом и длительностью ремонта.

#### 4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетноэкзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУр-ГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г).

	Оценочные средства	Код и наименование ин-
№	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	дикатора ком-
	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, харак-	петенции
	теризующих сформированность компетенций в процессе освоения дис-	
	циплины	
1	Качество и надежность объекта. Определения. Факторы, снижающие	ИД-1 ОПК-4.
	надёжность машин.	Обосновывает
agil 8 ° . Falar	Безотказность как свойство объекта, определяющее его надёжность. Ве-	и реализует
2 %	роятность безотказной работы, определение, пример.	современные
,50	Долговечность как свойство объекта, определяющее его надежность.	технологии в
N F J	Какими показателями оценивается ремонтопригодность объекта.	соответствии
0.0	Какими показателями оценивается сохраняемость технического объекта.	с направлен-
-	Наработка, ресурс, срок службы. Определение. Примеры.	ностью про-
	Состояние «предельное», определение, примеры. Состояние «работо-	фессиональ-
mag g	способность», дать определение, привести примеры. Состояние «исправ-	ной деятель-
	ное», дать определение, привести примеры.	ности
	Комплексные показатели надежности: Кг и Кти.	R R Par grave Pr
t sent on	Интенсивность отказов и параметр потока отказов. Определение, при-	
ente in lei	меры.	F 1 30 F 1 H2
	Испытание машин и агрегатов после ремонта. Виды испытаний.	
	Допустимые и предельные износы деталей машин. Методика установле-	E 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
n (	ния допустимых и предельных износов деталей.	1
	Случайные события и случайные величины. Определение. Примеры.	
	Статистические характеристики случайных величин.	
200	Ускорение испытания на надежность, методы ускорения.	United the state of the second
	Интегральная кривая распределения. Ее построение. Дать объяснение.	
	Отказы постепенные и внезапные. Определения. Примеры.	1 ' 1 ' 1
	Мероприятия, способствующие уменьшению частоты возникновения	
	постепенных и внезапных отказов.	1 J J J 3
	Абразивное изнашивание деталей. Механизм протекания процесса изна-	
	шивания.	
	Понятие об оптимальной надежности.	4.5
	Ремонт — объективная необходимость рациональной эксплуатации машин.	× ×
	Очистка и мойка машин перед ремонтом. Применяемое оборудование.	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Капитальный ремонт машин, его состав, сущность, достоинства, недо-	
	статки.	

Текущий ремонт машин, его состав, сущность, достоинства, недостатки. Дефектация узлов и деталей. Субъективные и объективные методы. Применяемый инструмент.

Комплектование деталей перед сборкой. Сущность, примеры.

Особенности разборки и сборки резьбовых соединений. Повышение производительности труда при разборке и сборке резьбовых соединений.

Особенности сборки и регулировки конических и цилиндрических зубчатых зацеплений. Примеры.

Обкатка отремонтированных машин и агрегатов. Цель обкатки. Ускорение приработки при обкатке.

Подготовка поверхности к окраске. Удаление старой краски. Технология, применяемые материалы. Окраска машин и агрегатов.

Ремонт и испытание агрегатов топливной аппаратуры дизелей.

Ремонт ШПГ двигателей.

Ремонт клапанного механизма двигателей.

#### Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания					
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи.					
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.					
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.					
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.					

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Дата внесения изменения													
Расшифровка под- писи													
Пошпись	Подпись		,									5 = 2	
Основание для	Основание для внесения измене- ний		0	a a = o1	8			100		26 as	1	4	. Act
ЭВ	аннулированных	41 4			II 00		,	٥	LOK	***		1 2	a a
Номера листов	HOBEIX		45	n 4 (4									
	замененных	625A - \$1						9) 61 = 1				E	
Номер	изменения						¥.		3				