Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шатин Иван Андреевич Должность: Директор ИКСИТУТЕ РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 31.05.2023 22:41:36 Уникальный программный ключ:

высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института агроинженерии Ил И.А. Шатин

«25» апреля 2023 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность Техническое обслуживание и ремонт в агропромышленном комплексе

Уровень высшего образования – бакалавриат Квалификация - бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Челябинск

2023

Рабочая программа дисциплины «Ресурсосберегающие технологии технического сервиса» 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, направленность — Техническое обслуживание и ремонт в агропромышленном комплексе.

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

Н.С. Белоглазов

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

«13» апреля 2023 г. (протокол № 10).

Зав. кафедрой «Технический сервис машин, оборудовании

и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент

А.В. Старунов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической института агроинженерии

«21» апреля 2021 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук

Е.А. Лещенко

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.		пруемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с плани-	4
		ими результатами освоения ОПОП	
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
	1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.		о дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем	и 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.	Струк	тура и содержание дисциплины, включающее практическую подго-	9
	товку		
	4.1.	Содержание дисциплины	9
	4.2.	Содержание лекций	11
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	14
	4.4.	Содержание практических занятий	15
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	16
	4.5.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	16
	4.5.2	Содержание самостоятельной работы обучающихся	16
5.	Учебн	по-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	17
	по дис	сциплине	
6.	Фонд	оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обу-	18
	чающ	ихся по дисциплине	
7.	Основ	вная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	18
	дисци	плины	
8.	Pecyp	сы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необхо-	19
	димы	е для освоения дисциплины	
9.	Метод	цические указания для обучающихся по освоению дисциплины	19
10.	Совре	менные информационные технологии, используемые при осуществле-	20
	нии о	бразовательного процесса по дисциплине, включая перечень про-	
	грамм	ного обеспечения и информационных справочных систем	
11.	Матер	оиально-техническая база, необходимая для осуществления образова-	20
	тельн	ого процесса по дисциплине	
	Прило	ожение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемо-	23
	сти и	проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	Лист ј	регистрации изменений	39

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 в области технического сервиса в агропромышленном комплексе должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологической, проектной.

Цель дисциплины - сформировать у обучающихся систему теоретических знаний и практических навыков, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности по вопросам освоения современных ресурсосберегающих технологий ремонта сельскохозяйственной техники, эффективного использования ресурсов за счет повышения сроков эксплуатации машин (повышения долговечности), снижения трудозатрат, энергозатрат, материалоемкости.

Задачи дисциплины:

- изучить ресурсосберегающие технологические процессы ремонта узлов, агрегатов, машин и оборудования;
 - изучить ресурсосберегающие технологические процессы восстановления изношенных деталей машин;
- освоить методы проектирования ресурсосберегающих технологических процессов ремонта агрегатов, машин и оборудования, восстановления изношенных деталей;
- изучить методы оценки эффективности применения технологических процессов ремонта машин и восстановления изношенных деталей.
- освоить методы управления качеством ремонта машин и оборудования, восстановления изношенных деталей.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПКР-9 – Способен организовывать работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

Код и наименова- ние индикатора до- стижения компе- тенции	формируемые ЗУН
ИД-1 _{ПКР-9} Организует работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	учающийся должен знать: о причинах и закономерностях снижения работо- способности машин; о технологических процессах ремонта агрегатов и ма- шин; технологических процессах восстановления изношенных деталей; о методах и средствах оценки качества отремонтированных изделий и вос- становленных деталей (Б1.В.ДВ.01.01-3.1). умения учающийся должен уметь: выбирать рациональные ресурсосберегающие технологии ремонта машин и оборудования и ресурсосберегающие спо- собы восстановления изношенных деталей; разрабатывать техническую документацию и технологическую оснастку на технологические процессы ремонта машин и оборудования и восстановления изношенных деталей; применять средства контроля качества продукции и технологических про- цессов (Б1.В.ДВ.01.01-У.1). навыки учающийся должен владеть: навыками выбора рациональной технологии ре- монта агрегатов и машин и восстановления изношенных деталей; навы- ками разработки технической документации для технологических процес- сов восстановления изношенных деталей и ремонта машин и оборудова- ния; изношенных деталей; методами контроля качества продукции и тех-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Ресурсосберегающие технологии технического сервиса» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц (ЗЕТ), 252 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 6, 7 семестрах;
- заочная форма обучения на 5 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов			
	Очная форма	Заочная форма		
	обучения	обучения		
Контактная работа (всего)	112	42		
В том числе:				
Лекции (Л)	56	22		
Практические занятия (ПЗ)	-	20		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	56			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	86	192		
Контроль	54	18		
Итого	252	252		

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

				в том числе	,				
No		Всего	конт	актная ра	бота		Tb		
темы	Наименование тем	часов	Л	I ЛЗ	ПЗ	СР	контроль		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	6 семестр								
1.1	Введение. Основные понятия и определения в курсе «Ресурсосберегающие технологии технического сервиса».	2	2	-	-	-	Х		

1.2	Ресурсосбережение при ремонте ма-	6	2	_	_	4	х
1.2	шин, восстановлении и упрочнении деталей.	Ü	_			·	
1.0	Ресурсосбережение при восстановле-	1.1	4			_	
1.3	нии и упрочнении деталей электроме-ханичеким поверхностно-пластиче-	11	4	2	-	5	X
	ским деформированием.						
	Ресурсосбережение при восстановле-					_	
1.4	нии и упрочнении деталей механизированными способами наплавки под	15	4	6	-	5	X
	флюсом.						
	Ресурсосбережение при восстановле-						
1.5	нии и упрочнении деталей механизиро-	15	4	6	-	5	X
	ванными способами наплавки в среде защитных газов, вибродуговой.						
	Ресурсосбережение при использовании						
1.6	металлических и металлизирован-	1.5	_			_	
1.6	ныхпорошковых материалов (лент)	15	4	6	-	5	X
	при восстановлении и упрочнении де-						
	талей. Ресурсосбережение при восстановле-						
1.7	нии и упрочнении деталей электроим-	10	4	2	_	4	x
117	пульсным и электроискровым наращи-	10		_		·	12
	ванием						
1.8	Ресурсосбережение при восстановле-	15	4	6	_	5	x
	нии деталей гальваническими способами наращивания.						
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	_						
2.1		семестр	1 4	1 4		_	
2.1	Эффективность применения полимерных материалов при ремонте машин.	13	4	4	-	5	X
	Ресурсосбережение при применении						
2.2	специальных упрочняющих техноло-	9	4	-	-	5	x
	гий. Ресурсосбережение при обработке						
2.2	восстанавливаемых деталей. Ресурсосбережение при ремонте и вос-	0	2	2			
2.3	становлении деталей из чугуна.	9	2	2	-	5	X
2.4	Ресурсосбережение при ремонте и вос-	0	2	2		_	_
2.4	становлении деталей из алюминиевых	9	2	2	-	5	X
	сплавов.						
2.5	Ресурсосбережение при применении специальных химико-термических	9	4	-	-	5	X
2.3	упрочняющих технологий.						
2.6	Триботехнологии при ремонте машин.	2	4	-	-	5	X
	Возможности ресурсосбережения.						
2.7	Ресурсосберегающие технологии очистки и мойки машин, агрегатов и	9	2	2	-	5	X
	деталей						
L	<u>L · · · </u>		l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

2.8	Ресурсосбережение при применении специальных слесарно-механических технологий (восстановление резьбовых отверстий спиральными резьбовыми вставками, трещин корпусных	11	4	2	-	5	х
	деталей фигурными вставками и др.).						
2.9	Ресурсосберегающие способы обкатки и испытания машин и агрегатов после ремонта.	7	2	-	-	5	x
2.10	Выбор рациональных способов восстановления изношенных деталей с точки зрения ресурсосбережения.	32	-	16-		16	Х
	Контроль	27	X	Х	Х	X	27
	Итого	252	56	56	-	86	54

Заочная форма обучения

		Всего контактная работа часов	ом числе	ле			
№ темы	Наименование тем		бота		юль		
		10002	Л	ЛЗ	П3	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Введение. Основные понятия и определения в курсе «Ресурсосберегающие технологии технического сервиса».	4	-	-	-	4	х
1.2	Ресурсосбережение при ремонте машин, восстановлении и упрочнении деталей.	15	1	-	-	14	х
1.3	Ресурсосбережение при восстановлении и упрочнении деталей электромеханичеким поверхностнопластическим деформированием.	14	2	-	2	12	х
1.4	Ресурсосбережение при восстановлении и упрочнении деталей механизированными способами наплавки под флюсом.	16	2	-	2	12	х
1.5	Ресурсосбережение при восстановлении и упрочнении деталей механизированными способами наплавки в среде защитных газов, вибродуговой.	11	1	-	2	10	х
1.6	Ресурсосбережение при использовании металлических и металлизированных порошковых материалов при восстановлении и упрочнении деталей.	14	2	-	-	12	х

	Итого	252	22	-	20	192	18
	Контроль	9	X	X	X	X	9
2.8	Выбор рациональных способов восстановления изношенных деталей с точки зрения ресурсосбережения.	24	-	-	4	20	X
2.7	Ресурсосберегающие способы об- катки и испытания машин и агрега- тов после ремонта. Ресурсосберега- ющие технологии окраски и сушки.	14	2	-	-	12	X
2.6	Ресурсосбережение при применении специальных слесарно-механических технологий (восстановление резьбовых отверстий спиральными резьбовыми вставками, трещин корпусных деталей фигурными вставками и др.).	14	-	-	2	10	x
2.5	Ресурсосберегающие технологии очистки и мойки машин, агрегатов и деталей	15	1	-	2	12	X
2.4	Ресурсосбережение при применении специальных химико-термических упрочняющих технологий. Триботехнологии при ремонте машин. Возможности ресурсосбережения.	18	2	-	-	16	x
2.3	Ресурсосбережение при ремонте и восстановлении деталей из чугуна. Ресурсосбережение при ремонте и восстановлении деталей из алюминиевых сплавов.	20	2	-	2	16	X
2.2	Ресурсосбережение при применении специальных упрочняющих технологий. Ресурсосбережение при обработке восстанавливаемых деталей.	12	2	-	-	10	x
2.1	Эффективность применения полимерных материалов при ремонте машин.	18	2	-	2	14	X
	способами наращивания. Контроль	9	X	X	X	х	9
1.8	вым наращиванием Ресурсосбережение при восстановлении деталей гальваническими	14	2	-	2	10	X
1.7	Ресурсосбережение при восстановлении и упрочнении деталей электроимпульсным и электроискро-	9	1	-	-	8	X

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины

Введение. Основные понятия и определения в курсе «Ресурсосберегающие технологии технического сервиса».

Предмет и задачи дисциплины «Ресурсосберегающие технологии технического сервиса». Структура дисциплины и ее взаимосвязь с другими дисциплинами учебного плана. Значение дисциплины в подготовке инженерно-технических работников в области технического сервиса.

Ресурсосбережение при ремонте машин, восстановлении и упрочнении деталей.

Особенности ресурсосбережения при ремонте машин и восстановлении изношенных деталей.

Ресурсосбережение при восстановлении и упрочнении деталей пластическим деформированием.

Возможности ресурсосбережения при ремонте и восстановлении деталей пластическим деформированием. Восстановление размеров изношенных деталей методом осадки, механической и гидротермической раздачи, механического и термопластического обжатия, вдавливанием, накаткой, электромеханической обработкой.

Повышение механических свойств материала деталей при пластическом деформировании.

Ресурсосбережение при восстановлении и упрочнении деталей механизированными способами наплавки под флюсом.

Возможности ресурсосбережения при восстановлении деталей наплавкой под флюсом: экономия наплавочных материалов, энергии. Возможность упрочнения поверхности детали при восстановлении наплавкой. Применение совмещенных технологий при восстановлении деталей наплавкой.

Ресурсосбережение при восстановлении и упрочнении деталей механизированными способами наплавки в среде защитных газов, вибродуговой.

Возможности ресурсосбережения при восстановлении деталей наплавкой в среде углекислого газа, вибродуговой: экономия наплавочных материалов, энергии. Возможность упрочнения поверхности детали при восстановлении наплавкой. Применение совмещенных технологий при восстановлении деталей наплавкой.

Ресурсосбережение при использовании металлических и металлизированных порошковых материалов при восстановлении и упрочнении деталей.

Современные порошковые материалы, используемые при восстановлении деталей (электроконтактное напекание металлических порошков, газопламенное напыление, плазменная наплавка, детонационное напыление, термодиффузионное наращивание и др.). Возможности ресурсосбережения при восстановлении деталей с помощью технологий нанесения порошковых покрытий на поверхности деталей.

Ресурсосбережение при восстановлении и упрочнении деталей электроимпульсным и электроискровым наращиванием.

Технологии восстановления деталей электроимпульсным наращиванием. Возможности технологии электроимпульсного наращивания и упрочнения легированием. Возможности ресурсосбережения при восстановлении деталей, электроимпульсным наращиванием.

Ресурсосбережение при восстановлении деталей гальваническими способами

наращивания.

Технологии восстановлении деталей гальваническими способами наращивания. Применение ванного и вневанного гальванического наращивания. Возможности ресурсосбережения при восстановлении деталей электролитическим осаждением металлов (хромированием, железнением и др.).

Эффективность применения полимерных материалов при ремонте машин.

Возможности ресурсосбережения при применении полимерных материалов при ремонте машин. Экономия металлов за счет их замены полимерами. Сокращение затрат при ремонте и восстановлении деталей полимерными материалами. Повышение надежности соединений при применении анаэробных составов и герметиков.

Ресурсосбережение при применении специальных упрочняющих технологий. Ресурсосбережение при обработке восстанавливаемых деталей.

Возможности ресурсосбережения при использовании упрочняющих технологий (лазерная обработка, обработка пластическим деформированием и др.). Повышение износостойкости и долговечности деталей при использовании упрочняющих технологий.

Возможности ресурсосбережения при обработке восстановленных деталей.

Применение для обработки восстановленных электроконтактным напеканием металлических порошков, специальных абразивных кругов. Повышение производительности при обработке восстановленных поверхностей деталей электроконтактным и электроэрозионным способами.

Ресурсосбережение при ремонте и восстановлении деталей из чугуна.

Современные технологические процессы ремонта и восстановления деталей из чугуна. Возможности качественного ремонта и восстановления деталей из чугуна при приме-

нении современных технологий.

Экономия материальных и энергетических ресурсов при ремонте и восстановлении деталей из чугуна.

Ресурсосбережение при ремонте и восстановлении деталей из алюминиевых сплавов.

Современные технологические процессы ремонта и восстановления деталей из алюминиевых сплавов.

Возможности качественного ремонта и восстановления деталей алюминиевых сплавов при применении современных технологий.

Экономия материальных и энергетических ресурсов при ремонте и восстановлении деталей из алюминиевых сплавов.

Ресурсосбережение при применении специальных химико-термических упрочняющих технологий.

Технологии специальной химико-термической обработки деталей (оксидирование, кадмирование, сульфоцианирование и др.). Ресурсосбережение при применении специальных химико-термических упрочняющих технологий.

Триботехнологии при ремонте машин. Возможности ресурсосбережения.

Технологии ФАБО. Технологии САМО. Возможности ресурсосбережения при применении триботехнологий.

Ресурсосберегающие технологии очистки и мойки машин, агрегатов и деталей.

Значение очистки и мойки машин, агрегатов и деталей при ремонте. Возможности ресурсосбережения при очистке и мойке машин, агрегатов и деталей.

Ресурсосберегающие способы обкатки машин и агрегатов после ремонта.

Обкатка машин и агрегатов после ремонта. Возможности ресурсосбережения при обкатке (ускорение обкатки, уменьшение износа при обкатке и др.) Применение специальных составов и присадок при обкатке.

Ресурсосберегающие способы испытания машин и агрегатов после ремонта.

Испытания машин и агрегатов после ремонта. Виды испытаний. Возможности ресурсосбережения при испытаниях Применение специальных методик ускоренных испытаний на надежность.

4.2 Содержание лекций

Очная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание	Количе- ство часов	Практиче- ская под- готовка
	6 семестр		
1	Предмет и задачи дисциплины «Ресурсосберегающие технологии». Структура дисциплины и ее взаимосвязь с другими дисциплинами учебного плана. Значение дисциплины в подготовке инженерно-технических работников в области технического сервиса.	2	+
2	Особенности ресурсосбережения при ремонте машин и восстановлении изношенных деталей.	2	+
3	Возможности ресурсосбережения при ремонте и восстановлении деталей пластическим деформированием. Восстановление размеров изношенных деталей методом осадки, механической и гидротермической раздачи, механического и термопластического обжатия, вдавливанием, накаткой, электромеханической обработкой. Повышение механических свойств материала деталей при пластическом деформировании.	4	+
4	Возможности ресурсосбережения при восстановлении деталей наплавкой под флюсом: экономия наплавочных материалов, энергии. Возможность упрочнения поверхности детали при восстановлении наплавкой. Применение совмещенных технологий при восстановлении деталей наплавкой.	4	+
5	Возможности ресурсосбережения при восстановлении деталей наплавкой в среде углекислого газа, вибродуговой: экономия наплавочных материалов, энергии. Возможность упрочнения поверхности детали при восстановлении наплавкой. Применение совмещенных технологий при восстановлении деталей наплавкой.	4	+
6	Современные порошковые материалы, используемые при восстановлении деталей (электроконтактноенапекание металлических порошков, газопламенное напыление, плазменная наплавка, детонационное напыление, термодиффузионное наращивание и др.). Возможности ресурсосбережения при восстановлении деталей с помощью технологий нанесения порошковых покрытий на поверхности деталей.	4	+
7	Технологии восстановления деталей электроимпульсным наращиванием. Возможности технологии электроимпульсного наращивания и упрочнения легированием. Возможности ресурсосбережения при восстановлении деталей, электроимпульсным наращиванием.	4	+
8	Технологии восстановлении деталей гальваническими способами наращивания. Применение ванного и вневанного гальванического наращивания. Возможности ресурсосбережения при восстановлении деталей электролитическим осаждением металлов (хромированием, железнением и др.).	4	+
	7 семестр	1	L
	1		

	Итого	56	20%
	сурсосберегающее оборудование для окраски.		•601
	ных лакокрасочных материалах. Ресурсосбережение в технологии окраски. Ре-	2	+
18	Ресурсосберегающие методы окраски машин. Общие сведения о прогрессив-	_	
	ность.		
	обкатке. Применение специальных методик ускоренных испытаний на надеж-		
	катке и др.) и испытании Применение специальных составов и присадок при	4	+
	сосбережения при обкатке (ускорение обкатки, уменьшение износа при об-		
16	Обкатка и испытание машин и агрегатов после ремонта. Возможности ресур-		
	ности ресурсосбережения при очистке и мойке машин, агрегатов и деталей.	2	+
15	Значение очистки и мойки машин, агрегатов и деталей при ремонте. Возмож-	2	1
14	применении триботехнологий.	4	+
14	менении специальных химико-термических упрочняющих технологий. Технологии ФАБО. Технологии САМО. Возможности ресурсосбережения при		
	вание, кадмирование, сульфоцианирование и др.). Ресурсосбережение при при-	4	+
13	Технологии специальной химико-термической обработки деталей (оксидиро-	4	
	лении деталей из алюминиевых сплавов.		
	Экономия материальных и энергетических ресурсов при ремонте и восстанов-		
	деталей алюминиевых сплавов при применении современных технологий.	2	+
	алюминиевых сплавов. Возможности качественного ремонта и восстановления		
12	Современные технологические процессы ремонта и восстановления деталей из		
	лении деталей из чугуна.		
	Экономия материальных и энергетических ресурсов при ремонте и восстанов-		
	гуна при применении современных технологий.	2	+
	чугуна. Возможности качественного ремонта и восстановления деталей из чу-		
11	Современные технологические процессы ремонта и восстановления деталей из		
	троконтактным и электроэрозионным способами		
	изводительности при обработке восстановленных поверхностей деталей элек-		
	металлических порошков, специальных абразивных кругов. Повышение про-		
	Применение для обработки восстановленных электроконтактнымнапеканием		
	Возможности ресурсосбережения при обработке восстановленных деталей.	4	+
	няющих технологий.		
	вышение износостойкости и долговечности деталей при использовании упроч-		
10	гий (лазерная обработка, обработка пластическим деформированием и др.). По-		
10	Возможности ресурсосбережения при использовании упрочняющих техноло-		
	ставов и герметиков.		
	алами. Повышение надежности соединений при применении анаэробных со-	4	'
	при ремонте машин. Экономия металлов за счет их замены полимерами. Сокращение затрат при ремонте и восстановлении деталей полимерными матери-	4	+
	при ремоите маннии Экономия метаппор за спет их замени полимерами Со-		

Заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание	Количе- ство часов	Практиче- ская под- готовка
1	Предмет и задачи дисциплины «Ресурсосберегающие технологии». Структура дисциплины и ее взаимосвязь с другими дисциплинами учебного плана. Значение дисциплины в подготовке инженерно-технических работников в области технического сервиса.	2	+
2	Особенности ресурсосбережения при ремонте машин и восстановлении изношенных деталей.	2	+

3	Возможности ресурсосбережения при ремонте и восстановлении деталей пластическим деформированием. Восстановление размеров изношенных деталей методом осадки, механической и гидротермической раздачи, механического и		
	термопластического обжатия, вдавливанием, накаткой, электромеханической обработкой. Повышение механических свойств материала деталей при пластическом деформировании.	2	+
4	Возможности ресурсосбережения при восстановлении деталей наплавкой под		
	флюсом: экономия наплавочных материалов, энергии. Возможность упрочне-		
	ния поверхности детали при восстановлении наплавкой. Применение совме-		
	щенных технологий при восстановлении деталей наплавкой.		
	Возможности ресурсосбережения при восстановлении деталей наплавкой в	2	+
	среде углекислого газа, вибродуговой: экономия наплавочных материалов,		
	энергии. Возможность упрочнения поверхности детали при восстановлении		
	наплавкой. Применение совмещенных технологий при восстановлении деталей		
	наплавкой.		
5	Современные порошковые материалы, используемые при восстановлении де-		
	талей (электроконтактное напекание металлических порошков, газопламенное		
	напыление, плазменная наплавка, детонационное напыление, термодиффузи-	2	+
	онное наращивание и др.). Возможности ресурсосбережения при восстановле-		
	нии деталей с помощью технологий нанесения порошковых покрытий на по-		
6	верхности деталей.		
0	Технологии восстановления деталей электроимпульсным наращиванием. Возможности технологии электроимпульсного наращивания и упрочнения легиро-		
	ванием. Возможности ресурсосбережения при восстановлении деталей, элек-	2	+
	троимпульсным наращиванием.		
7	Технологии восстановлении деталей гальваническими способами наращива-		
	ния. Применение ванного и вневанного гальванического наращивания. Воз-	2	
	можности ресурсосбережения при восстановлении деталей электролитическим	2	+
	осаждением металлов (хромированием, железнением и др.).		
8	Возможности ресурсосбережения при применении полимерных материалов		
	при ремонте машин. Экономия металлов за счет их замены полимерами. Со-		
	кращение затрат при ремонте и восстановлении деталей полимерными матери-	2	+
	алами. Повышение надежности соединений при применении анаэробных со-		
	ставов и герметиков.		
90	Возможности ресурсосбережения при использовании упрочняющих техноло-		
	гий (лазерная обработка, обработка пластическим деформированием и др.). По-		
	вышение износостойкости и долговечности деталей при использовании упроч-		
	няющих технологий. Возможности ресурсосбережения при обработке восста-	2	+
	новленных деталей. Применение для обработки восстановленных электроконтактным напеканием металлических порошков, специальных абразивных кру-		
	гов. Повышение производительности при обработке восстановленных поверх-		
	ностей деталей электроконтактным и электроэрозионным способами		
10	Современные технологические процессы ремонта и восстановления деталей из		
	чугуна. Возможности качественного ремонта и восстановления деталей из чу-		
	гуна при применении современных технологий. Современные технологиче-		
	ские процессы ремонта и восстановления деталей из алюминиевых сплавов.	2	+
	.Возможности качественного ремонта и восстановления деталей алюминиевых		'
	сплавов при применении современных технологий. Экономия материальных и		
	энергетических ресурсов при ремонте и восстановлении деталей из чугуна и		
1.1	алюминиевых сплавов.		
11	Технологии специальной химико-термической обработки деталей (оксидиро-	2	+
	вание, кадмирование, сульфоцианирование и др.). Ресурсосбережение при при-		

сосбережения при обкатке (ускорение обкатки, уменьшение износа при обкатке и др.) и испытании Применение специальных составов и присадок при обкатке. Применение специальных методик ускоренных испытаний на надеж-	2	+
ность. Ресурсосберегающие технологии окраски и сушки машин. Общие сведения о прогрессивных лакокрасочных материалах.		
Итого	22	20%

4.3 Содержание лабораторных занятий

Очная форма обучения

No	о шил форми обу тення	Количе-	Практиче-
№	Наименование лабораторных занятий	ство	ская под-
п/п		часов	готовка
	6 семестр		
1	Технология восстановления деталей механизированной наплавкой под	4	+
1	флюсом. Возможности ресурсосбережения.	4	Т
2	Технология восстановления деталей механизированной наплавкой в	4	+
2	среде защитных газов. Возможности ресурсосбережения.	4	'
3	Технология восстановления деталей вибродуговой наплавкой. Возмож-	2	+
3	ности ресурсосбережения.	2	'
4	Технология восстановления деталей электроконтактным напеканием	4	+
4	металлических порошков. Возможности ресурсосбережения.	4	'
5	Технология восстановления деталей электроконтактной приваркой	2	+
3	ленты (порошка). Возможности ресурсосбережения.	2	'
6	Технология ремонта деталей электромеханическим поверхностно-пла-	2	+
0	стическим деформированием. Возможности ресурсосбережения.	2	1
7	Технология восстановления деталей гальваническими покрытиями.	6	+
/	озможности ресурсосбережения.		'
	Ресурсосбережение при применении специальных слесарно-механиче-		
8	ских технологий (восстановление резьбовых отверстий спиральными	4	+
0	резьбовыми вставками, трещин корпусных деталей фигурными встав-	7	'
	ками и др.).		
	7 семестр		
9	Технология ремонта и восстановления деталей из алюминиевых сплавов	2	+
	аргонодуговым способом. Возможности ресурсосбережения.	2	
10	Технология ремонта и восстановления деталей из чугуна. Возможности	2	+
10	ресурсосбережения.	2	
11	Ресурсосберегающие технологии очистки и мойки машин, агрегатов и	4	+
11	деталей	⊤r	1
12	Применение полимерных материалов при техническом сервисе машин	4	+
13	Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.	16	+
	Итого	56	40%

Заочная форма обучения

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

4.4 Содержание практических занятий

Очная форма обучения

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

Заочная форма обучения

	Заочная форма обучения		
No		Количе-	Практиче-
п/п	Наименование практических занятий	ство	ская под-
11/11			готовка
1	Технология восстановления деталей механизированной наплавкой	2	+
1	под флюсом. Возможности ресурсосбережения.	2	
	Технология восстановления деталей механизированной наплавкой в		+
2	среде защитных газов. Возможности ресурсосбережения. Техноло-	2	
2	гия восстановления деталей вибродуговой наплавкой. Возможности	2	
	ресурсосбережения.		
	Технология восстановления деталей электроконтактным напеканием		+
	металлических порошков. Технология восстановления деталей элек-		
3	троконтактной приваркой ленты (порошка). Технология ремонта де-	2	
	талей электромеханическим поверхностно-пластическим деформи-		
	рованием. Возможности ресурсосбережения.		
4	Технология восстановления деталей гальваническими покрытиями.	2	+
4	Возможности ресурсосбережения.	2	
	Ресурсосбережение при применении специальных слесарно-механи-		+
_	ческих технологий (восстановление резьбовых отверстий спираль-	2	
5	ными резьбовыми вставками, трещин корпусных деталей фигурными	2	
	вставками и др.).		
	Технология ремонта и восстановления деталей из алюминиевых		+
6	сплавов аргонодуговым способом. Возможности ресурсосбереже-	2	
	ния.		
7	Технология ремонта и восстановления деталей из чугуна. Возможно-	2	+
7	сти ресурсосбережения.	2	
0	Ресурсосберегающие технологии очистки и мойки машин, агрегатов	2	+
8	и деталей	2	
0	Применение полимерных материалов при техническом сервисе ма-	2	+
9	шин	2	
10	Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.	2	+
	Итого	20	40%

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов		
	очное	заочное	
Подготовка к практическим занятиям и к защите практических работ	40	80	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	40	52	
Выполнение контрольной работы	-	42	
Подготовка к промежуточной аттестации	6	18	
Итого	86	192	

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов		ество
		Очное	Заочное
1	Ресурсосбережение при ремонте машин, восстановлении и упрочнении деталей.	4	10
2	Ресурсосбережение при восстановлении и упрочнении деталей электромеханичеким поверхностно-пластическим деформированием.	4	8
3	Ресурсосбережение при восстановлении и упрочнении деталей механизированными способами наплавки под флюсом.	4	8
4	Ресурсосбережение при восстановлении и упрочнении деталей механизированными способами наплавки в среде защитных газов, вибродуговой.	4	6
5	Ресурсосбережение при использовании металлических и металлизированных порошковых материалов (лент) при восстановлении и упрочнении деталей.	4	6
6	Ресурсосбережение при восстановлении и упрочнении деталей электроимпульсным и электроискровым наращиванием	4	6
7	Ресурсосбережение при восстановлении деталей гальваническими способами наращивания.	4	6
8	Эффективность применения полимерных материалов при ремонте машин.	5	8
9	Ресурсосбережение при применении специальных упрочняющих технологий. Ресурсосбережение при обработке восстанавливаемых деталей.	5	8
10	Ресурсосбережение при ремонте и восстановлении деталей из чугуна.	5	8
11	Ресурсосбережение при ремонте и восстановлении деталей из алюминиевых сплавов.	5	8
12	Ресурсосбережение при применении специальных химико-термических упрочняющих технологий.	5	8

13	Триботехнологии при ремонте машин. Возможности ресурсосбережения.	5	8
14	Ресурсосберегающие технологии очистки и мойки машин, агрегатов и деталей	4	10
15	Ресурсосбережение при применении специальных слесарно-механических технологий (восстановление резьбовых отверстий спиральными резьбовыми вставками, трещин корпусных деталей фигурными вставками и др.).	4	10
16	Ресурсосберегающие способы обкатки и испытания машин и агрегатов после ремонта.	4	12
17	Выбор рациональных способов восстановления изношенных деталей с точки зрения ресурсосбережения.	16	20
18	Контрольная работа	-	42
	Итого	86	192

5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

1 Ресурсосберегающие технологии [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://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/50.pdf

2 Испытание и регулирование агрегатов гидравлических систем: метод. указания к лабораторной работе для слушателей бакалавриата очного и заочного обучения, обучающихся по направлению 35.03.06. — «Агроинженерия», направленности — «Техническое обслуживание и ремонт в агропромышленном комплексе», «Технические системы в агробизнесе», «Организация обслуживания транспорта и логистика в агропромышленном комплексе и для слушателей магистратуры очного и заочного обучения, обучающихся по направлению 35.04.06. — «Агроинженерия», направленность — «Технический сервис в сельском хозяйстве» / сост. Н. С. Белоглазов, Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2023 — 19 с. — Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/193.pdf

3 Оборудование для ремонта, испытания и регулирования агрегатов гидросистем [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Машины и оборудование в техническом сервисе» для студентов очного и заочного обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Технический сервис в АПК» / сост. Белоглазов Н. С.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 – 15 с. –Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/177.pdf.

4 Курсовой проект по технологии ремонта машин. Методика выполнения и оформления [Электронный ресурс]: учебное пособие к выполнению курсового проекта для слушателей бакалавриата очного и заочного обучения, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», программа подготовки «Технический сервис в агропромышленном комплексе». / сост.: Н.С. Белоглазов, С.А. Барышников; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. 2021 – 99 с Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/180.pdf.

5 Ресурсосберегающие технологии [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению контрольной работы. Для студентов факультета заочного обучения направления подго-

товки 35.03.06 - "Агроинженерия". Профиль "Технический сервис в АПК" / сост.: Н.С. Белоглазов, Ш.С. Иксанов; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. – 13 с.: табл. – С прил. – Библиогр.: с. 19 (15 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/60.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 лиспиплины

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

Основная:

- 1 Белоглазов Н.С. Ресурсосберегающие технологии технического сервиса [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / Н.С. Белоглазов, Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии, 2023 144 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/195.pdf.
- 2 Носов, В. В. Диагностика машин и оборудования: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / В. В. Носов. 5-е изд., стер. Санкт-Петербур: Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6794-5. –Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152451
- 3 Плаксин А.М. и др. Технология и методы диагностирования топливных насосов [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / А.М. Плаксин, А.В. Гриценко, А.В. Старунов и др. Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии, 2022 100 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/184.pdf.

Дополнительная:

- 1. Макаров В.А и др. Технологическое обеспечение качества: практикум [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / В.А. Макаров, О.Г. Драгина, М.И. Седых, П.С. Белов. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 101 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275752.
- 2 Черноиванов В.И. и др. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве [Текст]: Учеб. пособие / В.И. Черноиванов, В.В. Бледных, А.Э. Северный и др.; Под ред. В.И. Черноиванова; М., Челябинск: ГНУ ГОСНИТИ, ФГБОУ ВПО ЧГАУ, 2001. 831 с.

Периодические издания:

«Достижения науки и техники АПК», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», «Сельскохозяйственные машины и технологии», «Российская сельскохозяйственная наука», «Техника и оборудование

для села», «Ремонт, восстановление, модернизация», «Технология металлов», «Техника в сельском хозяйстве», «Сельский механизатор».

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 ONLINEhttp://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 Ресурсосберегающие технологии [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://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/50.pdf.

2 Испытание и регулирование агрегатов гидравлических систем: метод. указания к лабораторной работе для слушателей бакалавриата очного и заочного обучения, обучающихся по направлению 35.03.06. — «Агроинженерия», направленности — «Техническое обслуживание и ремонт в агропромышленном комплексе», «Технический сервис в агропромышленном комплексе», «Технические системы в агробизнесе», «Организация обслуживания транспорта и логистика в агропромышленном комплексе и для слушателей магистратуры очного и заочного обучения, обучающихся по направлению 35.04.06. — «Агроинженерия», направленность — «Технический сервис в сельском хозяйстве» / сост. Н. С. Белоглазов, Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2023 — 19 с. — Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/193.pdf

3 Оборудование для ремонта, испытания и регулирования агрегатов гидросистем [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Машины и оборудование в техническом сервисе» для студентов очного и заочного обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Технический сервис в АПК» / сост. Белоглазов Н. С.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 – 15 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/177.pdf.

4 Ресурсосберегающие технологии [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению контрольной работы. Для студентов факультета заочного обучения направления подготовки 35.03.06 - "Агроинженерия". Профиль "Технический сервис в АПК" / сост.: Н.С. Белоглазов, Ш.С. Иксанов; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. – 13 с.: табл. – С прил. – Библиогр.: с. 19 (15 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/60.pdf.

5 Курсовой проект по технологии ремонта машин. Методика выполнения и оформления [Электронный ресурс]: учебное пособие к выполнению курсового проекта для слушателей бакалавриата очного и заочного обучения, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», программа подготовки «Технический сервис в агропромышленном комплексе». / сост.: Н.С. Белоглазов, С.А. Барышников; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии, 2021 – 99с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/180.pdf.

10 Современные 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:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Перечень лицензионного программного обеспечения:

MyTestXPRo 11.0; Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71; Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc; Google Chrome; Mozilla Firefox, MOODLE, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная; PTC MathCAD Education - University Edition; КОМПАС 3D v18.

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 лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 430.
- 2. Лаборатория электрофизических методов восстановления деталей; Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 124
 - 3. Лаборатория механической обработки деталей № 145.
- 4. Лаборатория ремонта сельскохозяйственных машин и шасси тракторов; Помещение для учебного оборудования и профилактического обслуживания учебного оборудования № 143.
- 5. Лаборатория ремонта топливной аппаратуры; Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 247
- 6. Лаборатория ремонта гидросистем; Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 249
- 7. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 252, 253
- 8. Лаборатория электролитических покрытий; Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля № 262

Помещение для самостоятельной работы

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 423.

- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 427.
- 3. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы ауд. № 149.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Посадочные места по числу студентов, рабочее место преподавателя. головка наплавочная, полуавтомат для сварки в среде газа УДГУ-301, сварочный полуавтомат ПДГ-515, станок наплавочный У653, стенд гидрофицированный, установка наплавочная УД-209, баллон, 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. Машина балансировочная, пресс гидравлический, станок алмазно-расточной, станок верти-

кально-сверлильный, станок для шлифовки кулачковых валов, станок ЗД-423, станок круглошлифовальный от СХТ, станок расточной, станок хонинговальный, станок хонинговальный, токарно-винторезный станок, токарно-винторезный станок, установка для наплавки ОКС56-11, верстак, приспособление для крепления гильз, станок заточный, станок сверлильный. тиски машинные, тисы слесарные, микрометр 75-100, микрометр МК25-50, нутромер НИ-50М (18-50мм), прибор для проверки на биение в центрах, установка для полировки шеек коленвала, тензоусилитель ВАНЧ, осциллограф Н-117, патрон токарный 250мм 3-х кулачковый, круг абразивный $900 \times 25 \times 305$, 25A 40CX29892025764, электродрель ударная. Вакуумная станция, дефектоскоп ВС 11П, дефектоскоп ультразвуковой УД-11УА, Моечная машина, Нутромер НИ-100М (50-100), Стенд для обкатки двигателя, Верстак, Генератор ультразвуковой УМ 1-4, Пресс реечный, Станок для электроконтактногонапекания, Прибор для проверки зазора в подшипниках, Станок заточный, Тележка для разбора трактора, Тисы слесарные, Установка для определения износостойкости, Шкаф сушильный, Электротельфер, Машина износная МН-1, Шкаф дефектовщика, Дефектоскоп ПМД-70, Компрессор., Муфельная печь, Настольный сверлильный станок, Стенд для разборки кареток, Стенд для испытания блоков, Стенд для клепки автомобильных рам, Стенд для разборки двигателя, Твердомер ТК 14-250, Универсальный регулятор скорости УРС, Установка для нагрева поршней.

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, Спецверстак.

Учебно-наглядные пособия: Система питания; Форсунка и топливные фильтры; Топливный насос и регулятор.

Стенд КИ-4515, Стробоскопический тензометр, Противогазы, Стенд для тестирования смазочных материалов (МАСТ), Полировально-шлифовальный станок, Стенд для испытания маслонасосов, Стенд для испытания маслонасосов.

Учебно-наглядные пособия: Составные части гидронавесной системы; Гидрораспределитель; Испытания и регулировка распределителей.

Персональный компьютер

Стенд для проверки электрооборудования Э-250-02, Стенд для проверки электрооборудования, Стенд для проверки электрооборудования, Прибор для проверки якорей, Мост цифровой Омметр Р-383

Учебно-наглядные пособия: Генератор; Стартер; Ремонт электрооборудования.

Хромировочная установка, Шкаф сушильный, Выпрямитель.

ПК DUAL-G2010/ЖК18,5, ПК P-4/1GB/160Gb/монитор 17 – 1 шт., Проектор Асег – 1 шт., Экран Matte – 1 шт.

Перечень основного лабораторного оборудования: ПК DUAL-G2010/ЖК18,5, ПК P-4/монитор 17, проектор BenQ, экран ECONOMY.

Перечень основного лабораторного оборудования: системный блок. монитор.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	25
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформирован-	25
	ности і	компетенций	
3.	Типові	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	27
	знаний	, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформи-	
	рованн	ость компетенций в процессе освоения ОПОП	
4.		дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме-	27
	-	навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сфоррмирован-	
	ность	компетенций	
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	28
	4.1.1.	Ответ на практическом занятии	28
	4.1.2.	Оценивание отчета по лабораторной работе	29
	4.1.3.	Тестирование	30
	4.1.4.	Контрольная работа	33
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной атте-	35
		стации	
	4.2.1.	Экзамен	35

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

ПКР-9 — Способен организовывать работу по повышению эффективнсти технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

	Формируемые ЗУН		Наименование оценочных средств		
од и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттеста- ция	Промежуточная аттестация
ИД-1 _{пкр-9} Организует работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	Обучающийся должен знать: о причинах и закономерностях снижения работоспособности машин; о современных технологических процессах ремонта агрегатов и машин; о методах и средствах оценки качества отремонтированных изделий (Б1.О.36-3.1)	Обучающийся должен уметь:вы- бирать рациональ- ные технологии ремонта машин и оборудования; разрабатывать техническую документацию и технологическую оснастку для технологических процессов ремонта машин и оборудования; применять средства контроля качества продукции (Б1.О.36- У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками выбора рациональной технологии ремонта агрегатов и машин; навыками разработки технической документации для технологических процессов ремонта машин и оборудования; методами контроля качества продукции (Б1.О.36-H.1)	1. опрос на лабораторном занятии; 2. отчет по лабораторной работе; 3.тестирование.	1.Экзамен;

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

 $\rm ИД-1$ $_{\rm ПКР-9}$ — Организует работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

Формируе-	е- Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
мые ЗУН)	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень	
	уровень	вень			
Б1.В.ДВ.01.0	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с незна-	Обучающийся с требу-	
1-3.1	знает: о ресурсосбе-	знает : о ресурсосбере-	чительными ошибками	емой степенью пол-	
	регающих техноло-	гающих технологиях	и отдельными пробе-	ноты и точности	
	гиях технического	технического сервиса;	лами знает: о ресурсо-	знает:о ресурсосбере-	
	сервиса; о ресурсо-	о ресурсосберегающих	сберегающих техноло-	гающих технологиях	
	сберегающих техно-	технологических про-	гиях технического сер-	технического сервиса;	
				о ресурсосберегающих	

				T
Б1.В.ДВ.01.0 1-У.1	логических процессах ремонта агрегатов и машин; технологических процессах восстановления изношенных деталей. Обучающийся не умеет выбирать рациональные ресурсосберегающие технологии технического сервиса; ресурсосберегающие способы вос-	цессах ремонта агрегатов и машин; технологических процессах восстановления изношенных деталей. Обучающийся слабо умеет выбирать рациональные ресурсосберегающие технологии технического сервиса; ресурсосберегающие способы восстановления из-	виса; о ресурсосберегающих технологических процессах ремонта агрегатов и машин; технологических процессах восстановления изношенных деталей. Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами умеет выбирать рациональные ресурсосберегающие технологии технического	технологических процессах ремонта агрегатов и машин; технологических процессах восстановления изношенных деталей. Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности умеет выбирать рациональные ресурсосберегающие технологии технического сервиса; ресурсосбе-
	щие способы вос- становления изно- шенных деталей; разрабатывать тех- ническую доку- ментацию и техно- логическую оснастку на техно- логические про- цессы ремонта ма- шин и оборудова- ния и восстановле- ния изношенных деталей.	ношенных деталей; разрабатывать техническую документацию и технологические процессы ремонта машин и оборудования и восстановления изношенных деталей.	погии технического сервиса; ресурсосберегающие способы восстановления изношенных деталей; разрабатывать техническую документацию и технологическую оснастку на технологические процессы ремонта машин и оборудования и восстановления изношенных деталей.	сервиса, ресурсосое- регающие способы восстановления из- ношенных деталей; разрабатывать тех- ническую докумен- тацию и технологи- ческую оснастку на технологические процессы ремонта машин и оборудова- ния и восстановле- ния изношенных де- талей.
Б1.В.ДВ.01.0 1-Н.1	Обучающийся не владеет навыками выбора рациональной ресурсосберегающей технологии технического сервиса; восстановления изношенных деталей; навыками разработки технической документации для технологических процессов восстановления изношенных деталей и ремонта машин и оборудования.	Обучающийся слабо владеет навыками выбора рациональной ресурсосберегающей технологии технического сервиса; восстановления изношенных деталей; навыками разработки технической документации для технологических процессов восстановления изношенных деталей и ремонта машин и оборудования.	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками выбора рациональной ресурсосберегающей технологии технического сервиса; восстановления изношенных деталей; навыками разработки технической документации для технологических процессов восстановления изношенных деталей и ремонта машин и оборудования.	Обучающийся свободно владеет навыками выбора рациональной ресурсосберегающей технологии технического сервиса; восстановления изношенных деталей; навыками разработки технической документации для технологических процессов восстановления изношенных деталей и ремонта машин и оборудования.

3 Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения ОПОП

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

1 Испытание и регулирование агрегатов гидравлических систем: метод. указания к лабораторной работе для слушателей бакалавриата очного и заочного обучения, обучающихся по направлению 35.03.06. — «Агроинженерия», направленности — «Техническое обслуживание и ремонт в агропромышленном комплексе», «Технические системы в агробизнесе», «Организация обслуживания транспорта и логистика в агропромышленном комплексе и для слушателей магистратуры очного и заочного обучения, обучающихся по направлению 35.04.06. — «Агроинженерия», направленность — «Технический сервис в сельском хозяйстве» / сост. Н. С. Белоглазов, Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2023 — 19 с. — Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/193.pdf

- 2 Оборудование для ремонта, испытания и регулирования агрегатов гидросистем [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Машины и оборудование в техническом сервисе» для студентов очного и заочного обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Технический сервис в АПК» / сост. Белоглазов Н. С.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020 15 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/177.pdf.
- 3 Курсовой проект по технологии ремонта машин. Методика выполнения и оформления [Электронный ресурс]: учебное пособие к выполнению курсового проекта для слушателей бакалавриата очного и заочного обучения, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», программа подготовки «Технический сервис в агропромышленном комплексе». / сост.: Н.С. Белоглазов, С.А. Барышников; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии, 2021 99с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/180.pdf.
- 4 Ресурсосберегающие технологии [Электронный ресурс] метод. указания к выполнению контрольной работы. Для студентов факультетазаочного обучения направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия". Профиль "Технический сервис в АПК" / сост.: Н. С. Белоглазов, Ш. С. Иксанов; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 13 с.: табл. С прил. Библиогр.: с. 19 (15 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/60.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 «Ресурсосберегающие технологии технического сервиса», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности.

4.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1 Ответ на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-	индикатора компетен-
	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельно-	ции
	сти, характеризующих сформированность компетенций в процессе	
	освоения дисциплины	
1	Возможности ресурсосбережения при восстановлении изношенных	ИД-1 ПКР-9 – Органи-
	деталей наплавкой под флюсом.	зует работу по повыше-
		нию эффективности
		технического обслужи-
		вания и ремонта сель-
		скохозяйственной тех-
		ники и оборудования.

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и вос-
	приятия информации, навыки описания основных явлений и процессов;
Оценка 5	- материал изложен грамотно, в определенной логической последователь-
(отлично)	ности, точно используется терминология;
(отлично)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкрет-
	ными примерами, применять их в новой ситуации;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепен-
	ных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом
Оценка 4	имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не иска-
	зившие содержание ответа;
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но по-
	казано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, доста-
	точные для дальнейшего усвоения материала;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, ис-
(удовлетворительно)	пользовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные
	после нескольких наводящих вопросов;
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не может при-
	менить теорию в новой ситуации.
Оценка 2	- не раскрыто основное содержание учебного материала;

(неудовлетворительно)	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной
	части учебного материала;
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании термино-
	логии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после не-
	скольких наводящих вопросов.

4.1.2. Оценивание отчета 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 работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

$N_{\overline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	индикатора компетен-
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятель-	ции
	ности, характеризующих сформированность компетенций в про-	
	цессе освоения дисциплины	
1	1 Технический сервис агрегатов и машин – ресурсосберегающая	ИД-1 ПКР-9 – Органи-
	технология.	зует работу по повыше-
	2 Выбор ресурсосберегающей технологии при применении	нию эффективности
	наплавочных процессов для восстановления деталей.	технического обслужи-
	3 Ресурсосбережение при применении порошковых металличе-	вания и ремонта сель-
	ских и металлосодержащих материалов для восстановления дета-	скохозяйственной тех-
	лей.	ники и оборудования.
	4 Ресурсосбережение при применении полимерных материалов в техническом сервисе.	
	5 Возможности ресурсосбережения при очистке и мойке в техни-	
	ческом сервисе.	

Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
Оценка 5	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контроль-
(отлично)	ные вопросы;
(отлично)	- умение описывать, явления и процессы;
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность решать задачи.
Оценка 4	- изложение материала логично, грамотно;

(хорошо)	- свободное владение терминологией;	
	- осознанное применение теоретических знаний для описания физических за-	
	конов, явлений и процессов, проведения и оценивания результатов измере-	
	ний, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.	
	- изложение материала неполно, непоследовательно,	
Оценка 3	- неточности в определении понятий, в применении знаний для описания яв-	
	лений и процессов, проведения и оценивания результатов измерений,	
(удовлетворительно)	- затруднения в обосновании своих суждений;	
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.	
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в опре-	
Оценка 2	делении понятий, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены за-	
· ·	дачи, не правильно оцениваются результаты измерений;	
(неудовлетворительно)	- незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые	
	ошибки в изложении.	

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

4.1.3. 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 формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-	индикатора компетен-
	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельно-	ции
	сти, характеризующих сформированность компетенций в процессе	
	освоения дисциплины	

1 От чего зависит толщина наращенного слоя при электроконтактномнапекании (ЭКН) металлических порошков:

- 1 От количества, подаваемого в зону припекания металлического порошка;
- 2 От напряжения в сварочной цепи;
- 3 От силы тока в сварочной цепи;
- 4 От соотношения диаметров восстанавливаемой детали и припекающего ролика.
- 2 От чего зависит толщина нарощенного слоя при электроконтактной приварке ленты:

1 От толщины ленты;

- 2 От мощности сварочного тока;
- 3 От соотношения диаметров восстанавливаемой детали и приваривающего ролика;
- 4 Толщина наращенного слоя всегда постоянна.
- 3 Наплавкой под флюсом можно восстанавливать детали диаметром:

1 Не менее 60 мм;

2Не менее 25 мм;

3Не менее 40 мм;

- 4 Свыше 30 мм;
- 4 Наплавкой в среде углекислого газа можно восстанавливать детали диаметром:
- 1 Не менее 45 мм;
- 2 Не менее 60 мм;
- 3 Не менее 35 мм;
- 4 Не менее 20 мм.
- 5 При наплавке изношенных деталей под флюсом:
- 1 Электрод смещают с зенита в сторону вращения детали;
- 2 Электрод смещают с зенита в сторону, противоположную направлению вращения детали;
- 3 Электрод устанавливают строго в зените;
- 4 Качество наплавки не зависит от положения электрода.
- 6 В маркировке электродной проволоки Нп-50 число 50 означает:
- 1 Диаметр проволоки;
- 2 Твердость наплавленного слоя;
- 3 Содержание углерода;
- 4 Временное сопротивление при растяжении наплавленного металла.
- 7 Укажите поверхности деталей, для которых рекомендуется применять восстановление железнением (осталиванием):
- 1 С большими и средними износами;
- 2 С малыми износами (до 0,5 мм);

ИД-1 _{ПКР-9} — Организует работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

- 3 Только для шеек валов (осей) под неподвижные посадки;
- 4 Только для шеек валов (осей) под посадки с зазором;
- 5 С износами выше 1,2 мм.
- 8 Под катодной плотностью тока при электролитическом наращивании понимают:
- 1 Отношение площади поверхности катода к площади поверхности анода;
- 2 Отношение напряжения к силе тока;
- 3 Отношение силы тока к площади поверхности катода;
- 4 Отношение напряжения к сопротивлению;
- 5 Отношение силы тока к массе катода.
- 9 При электролитическом осаждении хрома в качестве анода используется пластина:
- 1 Из любого металла;
- 2 Из хрома с добавлением железа;
- 3 Из свинца с добавлением сурьмы;
- 4 Из малоуглеродистой стали;
- 10 В качестве плазмообразующих газов при плазменной наплавке применяют газы:
- 1 Аргон;
- 2 Азот;
- 3 Водород;
- 4 Ацетилен;
- 5 Углекислый газ;
- 6 Кислород.
- 11 Электроимпульсным способом можно восстанавливать детали:
- 1 С износами до 5 мм;
- 2 С износами от 3 до 10 мм;
- 3 С малыми износами под неподвижные посадки;
- 4 С малыми износами.
- 12 Основным назначением аргона при аргонно-дуговой сварке алюминиевых деталей является:
- 1 Разрушение оксидной пленки;
- 2 Защита расплавленного металла от окисления;
- 3 Обеспечение расплавленного металла легирующими добавками;
- 4 Охлаждение детали.

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)	
Оценка 4 (хорошо)	
Оценка 3 (удовлетворительно)	
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - MyTestX 11.

4.1.4. Контрольная работа

Контрольная работа является самостоятельной творческой работой студента-заочника.

Цель контрольной работы — ознакомить студентов с существующими современными технологическими процессами технического сервиса машин и агрегатов и восстановления (ремонта) изношенных деталей, с возможностью ресурсосбережения при использовании этих Задание наконтрольную работу обучающийся в объеме 5 вопросов может взять из методических указаний из числа рекомендуемых по номеру зачетной книжки (две последние цифры). Ведущий преподаватель может выдать задание на контрольную работу из имеющейся на кафедре базы. По согласованию с преподавателем вопросы для более глубокой проработки могут быть предложены самим студентом.

Методические указания к выполнению контрольной работы:

1.Ресурсосберегающие технологии [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению контрольной работы. Для студентов факультета заочного обучения направления подготовки 35.03.06 - "Агроинженерия". Профиль "Технический сервис в АПК" / сост.: Н. С. Белоглазов, Ш. С. Иксанов; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. — 13 с.: табл. — С прил. — Библиогр.: с. 19 (15 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/60.pdf.

Пояснительная записка к контрольной работе должна состоять из 20...30 страниц текста с необходимыми рисунками, схемами, расчетами, пояснениями, списком использованных литературных источников и информации, взятой из интернета.

Критерии оценки контрольной работы (табл.) доводятся до сведения обучающихся. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после получения контрольной работы.

№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	индикатора компетен-
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятель-	ции
	ности, характеризующих сформированность компетенций в про-	
	цессе освоения дисциплины	
1	1 Технический сервис агрегатов и машин – ресурсосберегающая	ИД-1 пкр-9 — Организует
	технология.	работу по повышению
	2 Выбор ресурсосберегающей технологии при применении	эффективности техни-
	наплавочных процессов для восстановления деталей.	ческого обслуживания

3 Ресурсосбережение при применении порошковых металличе-	и ремонта сельскохо-
ских и металлосодержащих материалов для восстановления дета-	зяйственной техники и
лей.	оборудования.
4 Ресурсосбережение при применении полимерных материалов в	
техническом сервисе.	
5 Возможности ресурсосбережения при очистке и мойке в техни-	
ческом сервисе.	

Контрольная работа оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания	
	- изложение материала логично, грамотно;	
	- свободное владение терминологией;	
Оценка 5	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контроль-	
(отлично)	ные вопросы;	
(отлично)	- умение описывать, явления и процессы;	
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;	
	- способность решать задачи.	
	- изложение материала логично, грамотно;	
Оценка 4	- свободное владение терминологией;	
(хорошо)	- осознанное применение теоретических знаний для описания физических за-	
(xopomo)	конов, явлений и процессов, проведения и оценивания результатов измере-	
	ний, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.	
	- изложение материала неполно, непоследовательно,	
Оценка 3	- неточности в определении понятий, в применении знаний для описания яв-	
(удовлетворительно)	лений и процессов, проведения и оценивания результатов измерений,	
(удовлетворительно)	- затруднения в обосновании своих суждений;	
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.	
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в опре-	
Оценка 2	делении понятий, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены за-	
(неудовлетворительно)	дачи, не правильно оцениваются результаты измерений;	
(поздовнотворительно)	- незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые	
	ошибки в изложении.	

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	 изложение материала логично, грамотно; свободное владение терминологией; умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; умение описывать явления и процессы; умение проводить и оценивать результаты измерений;

	- допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное
	раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального харак-
	тера в ответе на вопросы.
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в опре-
	делении понятий и описании явлений и процессов, искажен их смысл, не
Оценка «не зачтено»	правильно оцениваются результаты измерений;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые
	ошибки в изложении.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1 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, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат 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: не более трех вопросов, 2 теоретических вопроса и 1 практический.

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» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 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 проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

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 зачетно-экзаменационную 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

1	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины 1. Применение готовых полимерных материалов в ремонтном производстве. Возможности ресурсосбережения. 2. 1 Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины 1 1. Ресурсосбережение и эффективность ремонтного производства. 2. Какие технологии можно отнести к ресурсосберегающим. Охарактеризовать сохраняемые ресурсы. 3. Ресурсосбережение при восстановлении (ремонте) изношенных деталей.	индикатора компетенции ИД-1 ПКР-9 — Организует работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.
1	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины 1. Применение готовых полимерных материалов в ремонтном производстве. Возможности ресурсосбережения. 2. 1 Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины 1 1. Ресурсосбережение и эффективность ремонтного производства. 2. Какие технологии можно отнести к ресурсосберегающим. Охарактеризовать сохраняемые ресурсы. 3. Ресурсосбережение при восстановлении (ремонте) изношенных деталей.	ИД-1 _{ПКР-9} — Органи- зует работу по повы- шению эффективно- сти технического об- служивания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудова-
1	1. Применение готовых полимерных материалов в ремонтном производстве. Возможности ресурсосбережения. 2. 1 Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины 1 Ресурсосбережение и эффективность ремонтного производства. 2. Какие технологии можно отнести к ресурсосберегающим. Охарактеризовать сохраняемые ресурсы. 3. Ресурсосбережение при восстановлении (ремонте) изношенных деталей.	зует работу по повы- шению эффективно- сти технического об- служивания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудова-
1	водстве. Возможности ресурсосбережения. 2. 1 Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины 1 1. Ресурсосбережение и эффективность ремонтного производства. 2. Какие технологии можно отнести к ресурсосберегающим. Охарактеризовать сохраняемые ресурсы. 3. Ресурсосбережение при восстановлении (ремонте) изношенных деталей.	зует работу по повы- шению эффективно- сти технического об- служивания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудова-
	 Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины 1. Ресурсосбережение и эффективность ремонтного производства. 2. Какие технологии можно отнести к ресурсосберегающим. Охарактеризовать сохраняемые ресурсы. 3. Ресурсосбережение при восстановлении (ремонте) изношенных деталей. 	сти технического об- служивания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудова-
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины 1. Ресурсосбережение и эффективность ремонтного производства. 2. Какие технологии можно отнести к ресурсосберегающим. Охарактеризовать сохраняемые ресурсы. 3. Ресурсосбережение при восстановлении (ремонте) изношенных деталей.	служивания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудова-
	(или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины 1. Ресурсосбережение и эффективность ремонтного производства. 2. Какие технологии можно отнести к ресурсосберегающим. Охарактеризовать сохраняемые ресурсы. 3. Ресурсосбережение при восстановлении (ремонте) изношенных деталей.	сельскохозяйственной техники и оборудова-
	ванность компетенций в процессе освоения дисциплины 1. Ресурсосбережение и эффективность ремонтного производства. 2. Какие технологии можно отнести к ресурсосберегающим. Охарактеризовать сохраняемые ресурсы. 3. Ресурсосбережение при восстановлении (ремонте) изношенных деталей.	техники и оборудова-
	1 1. Ресурсосбережение и эффективность ремонтного про- изводства. 2. Какие технологии можно отнести к ресурсосберегаю- щим. Охарактеризовать сохраняемые ресурсы. 3. Ресурсосбережение при восстановлении (ремонте) из- ношенных деталей.	
	изводства. 2. Какие технологии можно отнести к ресурсосберегающим. Охарактеризовать сохраняемые ресурсы. 3. Ресурсосбережение при восстановлении (ремонте) изношенных деталей.	ния.
	 4. Восстановление и упрочнение деталей наплавкой под флюсом. Возможности ресурсосбережения. 5. Восстановление и упрочнение деталей наплавкой в среде утлекислого газа. Возможности ресурсосбережения. 6. Восстановление деталей вибродуговой наплавкой. Возможности ресурсосбережения. 7. Восстановление и упрочнение деталей пластическим деформированием. Возможности ресурсосбережения. 8. Восстановление деталей электроконтактнымнапсканием металлических порошков. Возможности ресурсосбережения. 9. Восстановление деталей электроконтактной приваркой металлических материалов. Возможности ресурсосбережения. 10. Ремонт деталей электромеханическим поверхностнопластическим деформированием. Возможности ресурсосбережения. 11. Восстановление деталей плазменной наплавкой. Возможности ресурсосбережения при этой технологии. 12. Восстановление деталей электроискровым и электроимпульсным наращиванием. Возможности ресурсосбережения. 13. Восстановление деталей хромированием. Возможности ресурсосбережения. 14. Восстановление деталей железнением. Возможности ресурсосбережения. 15. Ресурсосбережение при восстановлении деталей осадкой, раздачей, вытяжкой, обжатием, вдавливанием, накаткой. 16. Ресурсосберегающие методы упрочнения деталей пластической деформацией. 7 семестр № Оценочные средства Применение клеев и составов на основе эпоксидной смолы в ремонтном производстве. Возможности ресурсосбережения. 	

- 4. Упрочнение поверхностей деталей лазерной обработкой. Возможностиресурсосбережения.
- 5. Упрочнение поверхностей деталей химико-термической обработкой. Возможности ресурсосбережения.
- 6. Особенности обработки восстановленных деталей. Возможности ресурсосбережения.
- 7. Особенности ремонта деталей из алюминиевых сплавов. Возможностиресурсосбережения.
- 8. Особенности ремонта и восстановления деталей из чугуна. Возможности ресурсосбережения.
- 9 Значение очистки при ремонте машин с точки зрения ресурсосбережения.
 - 10. Современные ресурсосберегающие моющие средства.
 - 11. Классификация ресурсосберегающих способов очистки.
 - 12 Ресурсосбережение при регенерации моющих средств.
 - 13. Ресурсосберегающие методы разборки машин.
- 14. Возможности ресурсосбережения при динамической балансировке.
 - 15. Основные задачи, решаемые в процессе обкатки.
- 16. Ресурсосберегающие методы обкатки и приработки агрегатов и машин.
- 17. Общие сведения о ресурсосберегающих лакокрасочных материалах.
 - 18. Возможности ресурсосбережения при окраске машин.
 - 19. Оборудование для ресурсосберегающей окраски.
- 20. Ресурсосбережение при восстановлении деталей осадкой, раздачей, вытяжкой, обжатием, вдавливанием, накаткой.
 - 21. Ресурсосберегающие методы сварки чугуна.
- 22. Ресурсосберегающие методы сварки алюминия и его сплавов.

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.			
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.			
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене.			
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.			

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 (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов		СТОВ			Расшифровка	Дата внесения
	замененных	новых	аннулиро- ванных	Основание для внесения изменений	Подпись	подписи	изменения