

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Граков Федор Николаевич

Должность: Исполняющий обязанности директора Института агроинженерии

Дата подписания: 15.12.2024 20:48:46

Уникальный программный ключ:

654718f633077684ab957bcdde1f6e02b861f463

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора Института агроинженерии

 Н.Г. Корнешук

«23» мая 2024 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.10 УПРОЧНЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ
МАШИН**

Направление подготовки **44.03.04 Профессиональное обучение**

Направленность **Транспорт**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очно-заочная**

Челябинск

2024

Рабочая программа дисциплины «Упрочнение и восстановление деталей машин» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22.02.2018 г. № 124. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **44.03.04 Профессиональное обучение, направленность – Транспорт.**

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).

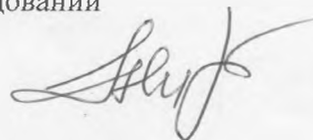
Составитель – кандидат технических наук, доцент

Н.С. Белоглазов

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

«15» мая 2024 г. (протокол №9).

Зав. кафедрой «Технический сервис машин, оборудовании и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент



А.В. Старунов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«21» мая 2024 г. (протокол №5).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии - И.о. директора Института агроинженерии, доктор педагогических наук, доцент



Н.Г. Корнешук

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми 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	8
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	8
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	9
4.1.	Содержание дисциплины	9
4.2.	Содержание лекций	10
4.3.	Содержание лабораторных занятий	11
4.4.	Содержание практических занятий	11
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	12
4.5.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	12
4.5.2	Содержание самостоятельной работы обучающихся	12
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	13
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	13
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	13
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	14
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14
10.	Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	15
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	15
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	18
	Лист регистрации изменений	44

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение в области транспорта должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технической, проектной, педагогической.

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 транспортных средств, возможностей применения и преподавания упрочнения и восстановления деталей при техническом обслуживании транспортных средств.

Задачи дисциплины:

- изучить технологические процессы упрочнения деталей машин;
- изучить технологические процессы восстановления изношенных деталей машин;
- освоить методы проектирования технологических процессов упрочнения и восстановления деталей машин;
- изучить методы оценки эффективности применения технологических процессов упрочнения и восстановления деталей машин.
- освоить методы управления качеством управления и восстановления деталей машин.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-6 Способен использовать в практической деятельности знания по технологии эксплуатации, ремонта и технического обслуживания транспортных машин и оборудования; о строении и свойствах конструкционных и расходных материалов, применяющихся в автомобильном транспорте.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ПК-6.1 Знать виды технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию; типы и устройство стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей	знания	о видах технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию; типах и устройстве стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей (Б1.В.10 -З.1)
	умения	осуществлять техническое обслуживание автомобилей (Б1.В.10 -У.1)
	навыки	использования стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей (Б1.В.10 -Н.1)
ПК-6.2 Уметь осуществлять техническое обслуживание узлов и агрегатов, систем автомобиля	знания	о технологиях технического обслуживания узлов и агрегатов, систем автомобиля (Б1.В.10 -З.2)
	умения	осуществлять техническое обслуживание узлов и агрегатов, систем автомобиля (Б1.В.10 -У.2)

	навыки	применения инструмента при техническом обслуживании узлов и агрегатов, систем автомобиля (Б1.В.10 -Н.2)
ПК-6.3 Владеть техникой проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя; использования технологического оборудования	знания	о методиках измерений параметров технического состояния составных частей автомобиля (Б1.В.10 -З.3)
	умения	осуществления измерения соответствующим инструментом и приборами; ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя; использования технологического оборудования (Б1.В.10 -У.3)
	навыки	владения техникой проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя; использования технологического оборудования (Б1.В.10 -Н.3)

ПК-7 Способен использовать и совершенствовать знания об устройстве узлов и агрегатов автомобильного транспорта, систем автомобиля, автомобильного транспорта в целом; проводить необходимые расчеты и решать графические задачи.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ПК-7.1 Знать устройство и конструктивные особенности автомобилей; типовые неисправности автомобильных систем; технические параметры исправного состояния автомобилей	знания	об устройстве и конструктивных особенностях автомобилей; типовых неисправностях автомобильных систем; технических параметрах исправного состояния автомобилей (Б1.В.10 -З.4)
	умения	выявлять типовые неисправности автомобильных систем (Б1.В.10 -У.4)
	навыки	определения параметров технического состояния составных частей автомобилей (Б1.В.10 -Н.4)
ПК-7.2 Уметь применять полученные знания для решения конкретных технических задач	знания	об устройстве, принципе работы и подготовки инструмента, приспособлений и оборудования для определения технического состояния составных частей электронной системы управления транспортными средствами (Б1.В.10 -З.5)
	умения	применять полученные знания для решения конкретных технических задач (Б1.В.10 -У.5)
	навыки	использования знаний для определения параметров технического состояния составных частей автомобиля (Б1.В.10 -Н.5)
ПК-7.3 Владеть навыками использования технической и справочной литературы при решении технических задач	знания	о нормативно-технической документации при определении технического состояния системы управления транспортными средствами (Б1.В.10 -З.6)
	умения	применения нормативно-технической документации при определении технического состояния системы управления транспортными средствами (Б1.В.10 -У.6)

	навыки	использования технической и справочной литературы при решении технических задач (Б1.В.10-Н.6)
--	--------	---

ПК-8 Способен владеет основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации и сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ПК-8.1 Знать требования нормативных документов к техническому состоянию автотранспортных средств по условиям безопасности движения, а также методы оценки технического состояния	знания	требования нормативных документов к техническому состоянию автотранспортных средств по условиям безопасности движения, а также методы оценки технического состояния их составных частей электронных систем управления (Б1.В.10-3.7)
	умения	оценивать техническое состояние составных элементов электронной системы управления транспортными средствами (Б1.В.10-У.7)
	навыки	определения технического состояния составных элементов электронной системы управления транспортными средствами в соответствии с нормативными документами (Б1.В.10-Н.7)
ПК-8.2 Уметь выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для регламентных работ, использовать специальный инструмент, приборы, оборудование, анализировать возможные источники потенциальных опасностей	знания	об устройстве, принципе работы и подготовки инструмента, приспособлений и оборудования для определения технического состояния составных частей электронной системы управления транспортными средствами (Б1.В.10-3.8)
	умения	выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для регламентных работ, использовать специальный инструмент, приборы, оборудование (Б1.В.ДВ.03.01-У.8)
	навыки	анализа возможных источников потенциальных опасностей при управлении техническими системами (Б1.В.10-Н.8)
ПК-8.3 Владеть навыками использования нормативно-технической документации	знания	о нормативно-технической документации при определении технического состояния системы управления транспортными средствами (Б1.В.10-3.9)
	умения	применять нормативно-техническую документацию при определении технического состояния системы управления транспортными средствами (Б1.В.10-У.9)
	навыки	использования нормативно-технической документации (Б1.В.10-Н.9)

ПК-9 Способен работать с нормативными документами, со справочной литературой, другими информационными источниками, способен разрабатывать сопроводительную отраслевую документацию.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ПК-9.1 Знать методы и средства разработки сопроводительной отраслевой документации	знания	о методах и средствах разработки сопроводительной отраслевой документации (Б1.В.10 -З.10)
	умения	использования методов и средств разработки сопроводительной отраслевой документации (Б1.В.10 -У.10)
	навыки	применения методов и средств разработки сопроводительной отраслевой документации (Б1.В.10 -Н.10)
ПК-9.2 Уметь применять методы и средства разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации	знания	о методах и средствах разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации (Б1.В.10 -З.11)
	умения	применять методы и средства разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации (Б1.В.10 -У.11)
	навыки	использования методов и средств разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации (Б1.В.10 -Н.11)
ПК-9.3 Владеть методами и средствами разработки сопроводительной отраслевой документации	знания	о нормативно-технической сопроводительной отраслевой документации (Б1.В.10 -З.12)
	умения	разрабатывать сопроводительную отраслевую документацию (Б1.В.10 -У.12)
	навыки	владения методами и средствами разработки сопроводительной отраслевой документации (Б1.В.10 -Н.12)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Упрочнение и восстановление деталей машин» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часа (далее часов).

Дисциплина изучается:

-очно-заочная форма обучения на 5 курсе в 9 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Контактная работа (всего)	–	24
В том числе:		
Лекции (Л)	–	12
Лабораторные занятия (ЛЗ)	–	–
Практические занятия (ПЗ)	–	12
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	–	84
Контроль	–	–
Итого	–	108

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная и заочная форма обучения отсутствуют

Очно-заочная форма обучения

№ темы	Наименование тем	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение. Восстановление и упрочнение деталей механизированными способами наплавки под флюсом.	8	1	-	-	7	х
2	Восстановление и упрочнение деталей механизированными способами наплавки в среде защитных газов и вибродуговой.	9	1	-	-	8	х
3	Восстановление и упрочнение деталей при использовании металлических и металлизированных порошковых материалов (лент).	11	1	-	2	8	х
4	Восстановление и упрочнение деталей электроимпульсным и электроискровым наращиванием.	8	1	-	-	7	х
5	Восстановление и упрочнение деталей применением самозащитных проволок и лент и самофлюсующихся порошковых материалов.	6	1	-	-	7	х

6	Восстановление деталей гальваническими способами наращивания.	11	1	-	2	8	x
7	Применение специальных химико-термических упрочняющих технологий.	8	1		-	7	x
8	Восстановление и упрочнение деталей при использовании триботехнологий.	10	1	-	2	7	x
9	Восстановление деталей из чугуна и алюминиевых сплавов.	11	1	-	2	8	x
10	Восстановление и упрочнение деталей электромеханическим поверхностно-пластическим деформированием.	9	1	-	2	6	x
11	Восстановление деталей при применении специальных слесарно-механических технологий (восстановление резьбовых отверстий спиральными резьбовыми вставками, трещин корпусных деталей фигурными вставками и др.).	8	1	-	2	5	x
12	Применение специальных упрочняющих технологий.	7	1	-	-	6	x
	Контроль	x	x	x	x	x	x
	Итого	108	12	-	12	84	-

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины

Введение. Восстановление и упрочнение деталей механизированными способами наплавки под флюсом.

Предмет и задачи дисциплины «Упрочнение и восстановление деталей машин» Структура дисциплины и ее взаимосвязь с другими дисциплинами учебного плана. Возможности восстановления деталей наплавкой под флюсом. Возможность упрочнения поверхности детали при восстановлении наплавкой под флюсом.

Восстановление и упрочнение деталей механизированными способами наплавки в среде защитных газов и вибродуговой.

Сущность способов восстановления деталей наплавкой в среде углекислого газа, вибродуговой. Возможность упрочнения поверхности детали при восстановлении наплавкой в среде защитных газов и вибродуговой.

Восстановление и упрочнение деталей при использовании металлических и металлизированных порошковых материалов (лент).

Современные порошковые материалы, используемые при восстановлении деталей (электроконтактное напекание металлических порошков, газопламенное напыление, плазменная наплавка, детонационное напыление, термодиффузионное наращивание и др.).

Восстановление и упрочнение деталей электроимпульсным и электроискровым наращиванием.

Технологии восстановления деталей электроимпульсным наращиванием. Возможности технологии электроимпульсного наращивания и упрочнения легированием.

Восстановление и упрочнение деталей применением самозащитных проволок и лент и самофлюсующихся порошковых материалов.

Восстановление деталей гальваническими способами наращивания

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

Восстановление и упрочнение деталей при использовании триботехнологий.

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

Восстановление деталей из чугуна и алюминиевых сплавов.

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

Восстановление и упрочнение деталей электромеханического поверхностно-пластического деформирования.

Сущность и технология электромеханическим поверхностно-пластическим деформирование.

Восстановление деталей при применении специальных слесарно-механических технологий.

Восстановление резьбовых отверстий спиральными резьбовыми вставками, трещин корпусных деталей фигурными вставками и др.

Применение специальных упрочняющих технологий.

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

4.2 Содержание лекций

Очная и заочная форма обучения отсутствуют

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание	Количество часов	Практическая подготовка
1	Введение. Восстановление и упрочнение деталей механизированными способами наплавки под флюсом.	1	+
2	Восстановление и упрочнение деталей механизированными способами наплавки в среде защитных газов и вибродуговой.	1	+
3	Восстановление и упрочнение деталей при использовании металлических и металлизированных порошковых материалов (лент).	1	+
4	Восстановление и упрочнение деталей электроимпульсным и электроискровым наращиванием.	1	+
5	Восстановление и упрочнение деталей применением самозащитных проволок и лент и самофлюсующихся порошковых материалов.	1	+
6	Восстановление деталей гальваническими способами наращивания.	1	+
7	Применение специальных химико-термических упрочняющих технологий.	1	+
8	Восстановление и упрочнение деталей при использовании триботехнологий.	1	+
9	Восстановление деталей из чугуна и алюминиевых сплавов.	1	+
10	Восстановление и упрочнение деталей электромеханическим поверхностно-пластическим деформированием.	1	+
11	Восстановление деталей при применении специальных слесарно-механических технологий (восстановление резьбовых отверстий спиральными резьбовыми вставками, трещин корпусных деталей фигурными вставками и др.).	1	+
12	Применение специальных упрочняющих технологий.	1	+
	Итого	12	20%

4.3 Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.4 Содержание практических занятий

Очная и заочная форма обучения отсутствуют

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1	Технология восстановления деталей электроконтактным напеканием металлических порошков.	2	+
2	Технология восстановления деталей гальваническими покрытиями.	2	+
3	Восстановление и упрочнение деталей при использовании триботехнологий.	2	+
4	Восстановление деталей из чугуна и алюминиевых сплавов.	2	+
5	Восстановление и упрочнение деталей электромеханическим поверхностно-пластическим деформированием.	2	+
6	Применении специальных слесарно-механических технологий (восстановление резьбовых отверстий спиральными резьбовыми вставками, трещин корпусных деталей фигурными вставками и др.).	2	+

Итого	12	40%
--------------	-----------	------------

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов	
		Очно-заочное
Подготовка к практическим занятиям и к защите практических работ		29
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов		35
Подготовка к промежуточной аттестации		20
Итого		84

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов	
			Очно-заочное
1	Введение. Восстановление и упрочнение деталей механизированными способами наплавки под флюсом.		5
2	Восстановление и упрочнение деталей механизированными способами наплавки в среде защитных газов и вибродуговой.		5
3	Восстановление и упрочнение деталей при использовании металлических и металлизированных порошковых материалов (лент).		6
4	Восстановление и упрочнение деталей электроимпульсным и электроискровым наращиванием.		6
5	Восстановление и упрочнение деталей применением самозащитных проволок и лент и самофлюсующихся порошковых материалов.		5
6	Восстановление деталей гальваническими способами наращивания.		6
7	Применение специальных химико-термических упрочняющих технологий.		6
8	Восстановление и упрочнение деталей при использовании триботехнологий.		5
9	Восстановление деталей из чугуна и алюминиевых сплавов.		5
10	Восстановление и упрочнение деталей электромеханическим поверхностно-пластическим деформированием.		5
11	Восстановление деталей при применении специальных слесарно-механических технологий (восстановление резьбовых отверстий спиральными резьбовыми вставками, трещин корпусных деталей фигурными вставками и др.).		5
12	Применение специальных упрочняющих технологий.		5
	Подготовка к промежуточной аттестации		20
	Итого		84

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 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>.

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 – 99 с. Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/180.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>.

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:

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-Петербург: Лань, 2021. – 376 с. – ISBN 978-5-8114-6794-5. – Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/152451>

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: ГНУГОСНИТИ, ФГБОУ ВПО ЧГАУ, 2001. 831 с.

3. 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 – 2-е изд. перераб. и доп. – М., Челябинск: ГНУГОСНИТИ, ФГБОУ ВПО ЧГАУ, 2003. 992 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 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 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. 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>.

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>.

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:

Операционная система специального назначения «AstraLinuxSpecialEdition» с офисной программой LibreOffice, MyTestXPro 11.0, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная, nanoCAD Отопление версия 10.0 локальная, PTCMathCADEducation - UniversityEdition, Мой Офис Стандартный, 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Windows 10 HomeSingleLanguage 1.0.63.71, APMWinMachine 15, MicrosoftWindowsPRO 10 RussianAcademicOLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine, MicrosoftOfficeStd 2019 RUSOLPNLAcadmс, КОМПАС 3Dv19, КОМПАС 3Dv18, КОМПАС 3Dv17, 1С: Университет-ПРОФ 2.1, 1С: КолледжПРОФ, KasperskyEndpointSecurity, MicrosoftWindowsServerCAL 2012 RussianAcademicOPEN 1 LicenseUserCAL, MicrosoftWinStarter 7 RussianAcademicOpen 1 LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine, MicrosoftOffice 2010 RussianAcademicOPEN 1 LicenseNoLevel, Виртуальный учебный стенд «Электромонтаж» (СПО), MOODLE, «НашСад» Кристалл (версия 10).

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 вертикально-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 900×25×305, 25А 40СХ29892025764, 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 электроконтактнонапекания, 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., Муфель-

ная 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 тензомер, 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 Р-4/1GB/160Gb/монитор 17 – 1 шт., Проектор Acer – 1 шт., Экран Matte – 1 шт.

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

Перечень основного лабораторного оборудования: системный блок. монитор.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	20
2.	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	24
3.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения ОПОП	34
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	35
4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	35
4.1.1.	Ответ на практическом занятии	35
4.1.2.	Оценивание отчета по практической работе	36
4.1.3.	Тестирование	38
4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	49
4.2.1	зачет	40

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

ПК-6 Способен использовать в практической деятельности знания по технологии эксплуатации, ремонта и технического обслуживания транспортных машин и оборудования; о строении и свойствах конструкционных и расходных материалов, применяющихся в автомобильном транспорте.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ПК-6.1 Знать виды технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию; типы и устройство стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей	о видах технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию; типах и устройстве стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей (Б1.В.10 -3.1)	осуществлять техническое обслуживание автомобилей (Б1.В.10 -У.1)	использования стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей (Б1.В.10 -Н.1)	1. Ответ на практическую работу.	1. Зачет
ПК-6.2 Уметь осуществлять техническое обслуживание узлов и агрегатов, систем автомобиля	о технологиях технического обслуживания узлов и агрегатов, систем автомобиля (Б1.В.10 -3.2)	осуществлять техническое обслуживание узлов и агрегатов, систем автомобиля (Б1.В.10 -У.2)	применения инструмента при техническом обслуживании узлов и агрегатов, систем автомобиля (Б1.В.10 -Н.2)	1. Ответ на практическую работу.	1. Зачет

ПК-6.3 Владеть техникой проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя; использования технологического оборудования	о методиках измерений параметров технического состояния составных частей автомобиля (Б1.В.10 -З.3)	осуществления измерения соответствующим инструментом и приборами; ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя; использования технологического оборудования (Б1.В.10 -У.3)	владения техникой проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя; использования технологического оборудования (Б1.В.10 -Н.3)	1. Ответ на практическую работу.	1. Зачет
---	--	--	--	----------------------------------	----------

ПК-7 Способен использовать и совершенствовать знания об устройстве узлов и агрегатов автомобильного транспорта, систем автомобиля, автомобильного транспорта в целом; проводить необходимые расчеты и решать графические задачи.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ПК-7.1 Знать устройство и конструктивные особенности автомобилей; типовые неисправности автомобильных систем; технические параметры исправного состояния автомобилей	об устройстве и конструктивных особенностях автомобилей; типовых неисправностях автомобильных систем; технических параметрах исправного состояния автомобилей (Б1.В.10 -З.4)	выявлять типовые неисправности автомобильных систем (Б1.В.10 -У.4))	определения параметров технического состояния составных частей автомобилей (Б1.В.10 -Н.4)	1. Ответ на практическую работу; 2. Тестирование.	1. Зачет

ПК-7.2 Уметь применять полученные знания для решения конкретных технических задач	об устройстве, принципе работы и подготовки инструмента, приспособлений и оборудования для определения технического состояния составных частей электронной системы управления транспортных средств (Б1.В.10 -3.5)	применять полученные знания для решения конкретных технических задач (Б1.В.10 -У.5)	использования знаний для определения параметров технического состояния составных частей автомобиля (Б1.В.10-Н.5)	1. Ответ на практическом занятии; 2. Тестирование.	1. Зачет
ПК-7.3 Владеть навыками использования технической и справочной литературы при решении технических задач	о нормативно-технической документации при определении технического состояния системы управления транспортных средств (Б1.В.10-3.6)	применения нормативно-технической документации при определении технического состояния системы управления транспортных средств (Б1.В.10-У.6)	использования технической и справочной литературы при решении технических задач (Б1.В.10-Н.6)	1. Ответ на практическом занятии; 2. Тестирование.	1. Зачет

ПК-8 Способен владеет основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации и сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ПК-8.1 Знать требования нормативных документов к техническому	требования нормативных документов к техническому	оценивать техническое состояние составных элементов	определения технического состояния со-	1. Ответ на практическом занятии.	1. Зачет

тов к техническому состоянию автотранспортных средств по условиям безопасности движения, а также методы оценки технического состояния	состоянию автотранспортных средств по условиям безопасности движения, а также методы оценки технического состояния их составных частей электронных систем управления (Б1.В.10-3.7)	электронной системы управления транспортных средств (Б1.В.10-У.7)	ставных элементов электронной системы управления транспортных средств в соответствии с нормативными документами (Б1.В.10-Н.7)		
ПК-8.2 Уметь выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для регламентных работ, использовать специальный инструмент, приборы, оборудование, анализировать возможные источники потенциальных опасностей	об устройстве, принципе работы и подготовки инструмента, приспособлений и оборудования для определения технического состояния составных частей электронной системы управления транспортных средств (Б1.В.10-3.8)	выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для регламентных работ, использовать специальный инструмент, приборы, оборудование (Б1.В.10-У.8)	анализа возможных источников потенциальных опасностей при управлении техническими системами (Б1.В.10-Н.8)	1. Ответ на практическую задачу.	1. Зачет
ПК-8.3 Владеть навыками использования нормативно-технической документации	о нормативно-технической документации при определении технического состояния системы управления транспортных средств (Б1.В.10-3.9)	применения нормативно-технической документации при определении технического состояния системы управления транспортных средств (Б1.В.10-У.9)	использования нормативно-технической документации (Б1.В.10-Н.9)	1. Ответ на практическую задачу.	1. Зачет

ПК-9 Способен работать с нормативными документами, со справочной литературой, другими информационными источниками, способен разрабатывать сопроводительную отраслевую документацию.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ПК-9.1 Знать методы и средства разработки сопроводительной отраслевой документации	о методах и средствах разработки сопроводительной отраслевой документации (Б1.В.10-3.10)	использования методов и средств разработки сопроводительной отраслевой документации (Б1.В.10-У.10)	применения методов и средств разработки сопроводительной отраслевой документации (Б1.В.10-Н.10)	1. Ответ на практическом занятии.	1. Зачет
ПК-9.2 Уметь применять методы и средства разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации	о методах и средствах разработки конструкторско-технологической документации (Б1.В.10-3.11)	применять методы и средства разработки конструкторско-технологической документации (Б1.В.10-У.11)	использования методов и средств разработки конструкторско-технологической документации (Б1.В.10-Н.11)	1. Ответ на практическом занятии.	1. Зачет
ПК-9.3 Владеть методами и средствами разработки сопроводительной отраслевой документации	о нормативно-технической сопроводительной отраслевой документации (Б1.В.10-3.12)	разрабатывать сопроводительную отраслевую документацию (Б1.В.10-У.12)	владения методами и средствами разработки сопроводительной отраслевой документации (Б1.В.10-Н.12)	1. Ответ на практическом занятии.	1. Зачет

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ПК-6.1 Знать виды технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию; типы и устройство стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень

Б1.В.10-3.1	Обучающийся не знает о видах технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию; типах и устройстве стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей	Обучающийся слабо знает о видах технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию; типах и устройстве стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает о видах технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию; типах и устройстве стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает о видах технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию; типах и устройстве стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей
Б1.В.10-У.1	Обучающийся не умеет осуществлять техническое обслуживание автомобилей	Обучающийся слабо умеет осуществлять техническое обслуживание автомобилей	Обучающийся умеет осуществлять техническое обслуживание автомобилей с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет осуществлять техническое обслуживание автомобилей
Б1.В.10-Н.1	Обучающийся не владеет навыками использования стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей	Обучающийся слабо владеет навыками использования стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей	Обучающийся свободно владеет навыками использования стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей

ПК-6.2 Уметь осуществлять техническое обслуживание узлов и агрегатов, систем автомобиля

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.10-3.2	Обучающийся не знает о технологиях технического обслуживания узлов и агрегатов, систем автомобиля	Обучающийся слабо знает о технологиях технического обслуживания узлов и агрегатов, систем автомобиля	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает о технологиях технического обслуживания узлов и агрегатов, систем автомобиля	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает о технологиях технического обслуживания узлов и агрегатов, систем автомобиля

			тов, систем автомобиля транспортных средств	
Б1.В.10-У.2	Обучающийся не умеет осуществлять техническое обслуживание узлов и агрегатов, систем автомобиля	Обучающийся слабо умеет осуществлять техническое обслуживание узлов и агрегатов, систем автомобиля	Обучающийся умеет осуществлять техническое обслуживание узлов и агрегатов, систем автомобиля с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет осуществлять техническое обслуживание узлов и агрегатов, систем автомобиля
Б1.В.10-Н.2	Обучающийся не владеет навыками применения инструмента при техническом обслуживании узлов и агрегатов, систем автомобиля	Обучающийся слабо владеет навыками применения инструмента при техническом обслуживании узлов и агрегатов, систем автомобиля	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками применения инструмента при техническом обслуживании узлов и агрегатов, систем автомобиля	Обучающийся свободно владеет навыками применения инструмента при техническом обслуживании узлов и агрегатов, систем автомобиля

ПК-6.3 Владеть техникой проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя; использования технологического оборудования

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.10-З.3	Обучающийся не знает о методиках измерений параметров технического состояния составных частей автомобиля	Обучающийся слабо знает о методиках измерений параметров технического состояния составных частей автомобиля	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает о методиках измерений параметров технического состояния составных частей автомобиля	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает о методиках измерений параметров технического состояния составных частей автомобиля
Б1.В.10-У.3	Обучающийся не умеет осуществлять измерения соответствующим инструментом и приборами; ремонт агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и дви-	Обучающийся слабо умеет осуществлять измерения соответствующим инструментом и приборами; ремонт агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя; использо-	Обучающийся умеет осуществлять измерения соответствующим инструментом и приборами; ремонт агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя; использо-	Обучающийся умеет осуществлять измерения соответствующим инструментом и приборами; ремонт агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и дви-

	гателя; использовать технологическое оборудование	зовать технологическое оборудование	вать технологическое оборудование с незначительными затруднениями	гателя; использовать технологическое оборудование
Б1.В.10-Н.3	Обучающийся не владеет навыками владения техникой проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя; использования технологического оборудования	Обучающийся слабо владеет навыками владения техникой проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя; использования технологического оборудования	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками владения техникой проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя; использования технологического оборудования	Обучающийся свободно владеет навыками владения техникой проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя; использования технологического оборудования

ПК-7.13 знать устройство и конструктивные особенности автомобилей; типовые неисправности автомобильных систем; технические параметры исправного состояния автомобилей

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.10-3.4	Обучающийся не знает об устройстве и конструктивных особенностях автомобилей; типовых неисправностях автомобильных систем; технических параметрах исправного состояния автомобилей	Обучающийся слабо знает об устройстве и конструктивных особенностях автомобилей; типовых неисправностях автомобильных систем; технических параметрах исправного состояния автомобилей	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает об устройстве и конструктивных особенностях автомобилей; типовых неисправностях автомобильных систем; технических параметрах исправного состояния автомобилей	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает об устройстве и конструктивных особенностях автомобилей; типовых неисправностях автомобильных систем; технических параметрах исправного состояния автомобилей
Б1.В.10-У.4	Обучающийся не умеет выявлять типовые неисправности автомобильных систем	Обучающийся слабо умеет выявлять типовые неисправности автомобильных систем	Обучающийся умеет выявлять типовые неисправности автомобильных систем	Обучающийся умеет выявлять типовые неисправности автомобильных систем

			ных систем с незначительными затруднениями	
Б1.В.10-Н.4	Обучающийся не владеет навыками определения параметров технического состояния составных частей автомобилей	Обучающийся слабо владеет навыками определения параметров технического состояния составных частей автомобилей	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками определения параметров технического состояния составных частей автомобилей	Обучающийся свободно владеет навыками определения параметров технического состояния составных частей автомобилей

ПК-7.2 Уметь применять полученные знания для решения конкретных технических задач

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.10-3.5	Обучающийся не знает об устройстве, принципе работы и подготовки инструмента, приспособлений и оборудования для определения технического состояния составных частей электронной системы управления транспортных средств	Обучающийся слабо знает об устройстве, принципе работы и подготовки инструмента, приспособлений и оборудования для определения технического состояния составных частей электронной системы управления транспортных средств	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает об устройстве, принципе работы и подготовки инструмента, приспособлений и оборудования для определения технического состояния составных частей электронной системы управления транспортных средств	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает об устройстве, принципе работы и подготовки инструмента, приспособлений и оборудования для определения технического состояния составных частей электронной системы управления транспортных средств
Б1.В.10-У.5	Обучающийся не умеет применять полученные знания для решения конкретных технических задач	Обучающийся слабо умеет применять полученные знания для решения конкретных технических задач	Обучающийся умеет применять полученные знания для решения конкретных технических задач с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет применять полученные знания для решения конкретных технических задач
Б1.В.10-Н.5	Обучающийся не владеет навыками использования знаний для определения параметров технического состояния составных	Обучающийся слабо владеет навыками использования знаний для определения параметров технического состояния	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования знаний для определения параметров	Обучающийся свободно владеет навыками использования знаний для определения параметров технического состояния

	частей автомо- биля	составных частей автомобиля	технического со- стояния составных частей автомобиля	составных частей автомобиля
--	------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------

ПК-7.3 Владеть навыками использования технической и справочной литературы при решении технических задач

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.10-3.6	Обучающийся не знает о нормативно-технической документации при определении технического состояния системы управления транспортных средств	Обучающийся слабо знает о нормативно-технической документации при определении технического состояния системы управления транспортных средств	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает о нормативно-технической документации при определении технического состояния системы управления транспортных средств	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает о нормативно-технической документации при определении технического состояния системы управления транспортных средств
Б1.В.10-У.6	Обучающийся не умеет применять нормативно-техническую документацию при определении технического состояния системы управления транспортных средств	Обучающийся слабо умеет применять нормативно-техническую документацию при определении технического состояния системы управления транспортных средств	Обучающийся умеет применять нормативно-техническую документацию при определении технического состояния системы управления транспортных средств с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет применять нормативно-техническую документацию при определении технического состояния системы управления транспортных средств
Б1.В.10-Н.6	Обучающийся не владеет навыками использования технической и справочной литературы при решении технических задач	Обучающийся слабо владеет навыками использования технической и справочной литературы при решении технических задач	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования технической и справочной литературы при решении технических задач	Обучающийся свободно владеет навыками использования технической и справочной литературы при решении технических задач

ПК-8.13 Знать требования нормативных документов к техническому состоянию автотранспортных средств по условиям безопасности движения, а также методы оценки технического состояния

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень

Б1.В.10-3.7	Обучающийся не знает требования нормативных документов к техническому состоянию автотранспортных средств по условиям безопасности движения, а также методы оценки технического состояниях составных частей электронных систем управления	Обучающийся слабо знает требования нормативных документов к техническому состоянию автотранспортных средств по условиям безопасности движения, а также методы оценки технического состояниях составных частей электронных систем управления	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает требования нормативных документов к техническому состоянию автотранспортных средств по условиям безопасности движения, а также методы оценки технического состояниях составных частей электронных систем управления	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает требования нормативных документов к техническому состоянию автотранспортных средств по условиям безопасности движения, а также методы оценки технического состояниях составных частей электронных систем управления
Б1.В.10-У.7	Обучающийся не умеет оценивать техническое состояние составных элементов электронной системы управления транспортных средств	Обучающийся слабо умеет оценивать техническое состояние составных элементов электронной системы управления транспортных средств	Обучающийся умеет оценивать техническое состояние составных элементов электронной системы управления транспортных средств с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет оценивать техническое состояние составных элементов электронной системы управления транспортных средств
Б1.В.10-Н.7	Обучающийся не владеет навыками определения технического состояния составных элементов электронной системы управления транспортных средств в соответствии с нормативными документами	Обучающийся слабо владеет навыками определения технического состояния составных элементов электронной системы управления транспортных средств в соответствии с нормативными документами	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками определения технического состояния составных элементов электронной системы управления транспортных средств в соответствии с нормативными документами	Обучающийся свободно владеет навыками определения технического состояния составных элементов электронной системы управления транспортных средств в соответствии с нормативными документами

ПК-8.2 Уметь выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для регламентных работ, использовать специальный инструмент, приборы, оборудование, анализировать возможные источники потенциальных опасностей

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень

Б1.В.10-3.8	Обучающийся не знает об устройстве, принципе работы и подготовки инструмента, приспособлений и оборудования для определения технического состояния составных частей электронной системы управления транспортных средств	Обучающийся слабо знает об устройстве, принципе работы и подготовки инструмента, приспособлений и оборудования для определения технического состояния составных частей электронной системы управления транспортных средств	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными проблемами знает об устройстве, принципе работы и подготовки инструмента, приспособлений и оборудования для определения технического состояния составных частей электронной системы управления транспортных средств	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает об устройстве, принципе работы и подготовки инструмента, приспособлений и оборудования для определения технического состояния составных частей электронной системы управления транспортных средств
Б1.В.10-У.8	Обучающийся не умеет выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для регламентных работ, использовать специальный инструмент, приборы, оборудование	Обучающийся слабо умеет выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для регламентных работ, использовать специальный инструмент, приборы, оборудование	Обучающийся умеет выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для регламентных работ, использовать специальный инструмент, приборы, оборудование с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для регламентных работ, использовать специальный инструмент, приборы, оборудование
Б1.В.10-Н.8	Обучающийся не владеет навыками анализа возможных источников потенциальных опасностей при управлении техническими системами	Обучающийся слабо владеет навыками анализа возможных источников потенциальных опасностей при управлении техническими системами	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками анализа возможных источников потенциальных опасностей при управлении техническими системами	Обучающийся свободно владеет навыками анализа возможных источников потенциальных опасностей при управлении техническими системами

ПК-8.3 Владеть навыками использования нормативно-технической документации

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.10-3.9	Обучающийся не знает о нормативно-техниче-	Обучающийся слабо знает о нормативно-техниче-	Обучающийся с незначительными ошибками и от-	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает о

	ской документации при определении технического состояния системы управления транспортных средств	ской документации при определении технического состояния системы управления транспортных средств	дельными пробелами знает о нормативно-технической документации при определении технического состояния системы управления транспортных средств	нормативно-технической документации при определении технического состояния системы управления транспортных средств
Б1.В.10-У.9	Обучающийся не умеет применять нормативно-техническую документацию при определении технического состояния системы управления транспортных средств	Обучающийся слабо умеет применять нормативно-техническую документацию при определении технического состояния системы управления транспортных средств	Обучающийся умеет применять нормативно-техническую документацию при определении технического состояния системы управления транспортных средств с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет применять нормативно-техническую документацию при определении технического состояния системы управления транспортных средств
Б1.В.10-Н.9	Обучающийся не владеет навыками использования нормативно-технической документации	Обучающийся слабо владеет навыками использования нормативно-технической документации	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования нормативно-технической документации	Обучающийся свободно владеет навыками использования нормативно-технической документации

ПК-9.13 Знать методы и средства разработки сопроводительной отраслевой документации

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.10-3.10	Обучающийся не знает о методах и средствах разработки сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся слабо знает о методах и средствах разработки сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает о методах и средствах разработки сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает о методах и средствах разработки сопроводительной отраслевой документации
Б1.В.10-У.10	Обучающийся не умеет использовать методы и средства разработки сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся слабо умеет использовать методы и средства разработки сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся умеет использовать методы и средства разработки сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся умеет использовать методы и средства разработки сопроводительной отраслевой документации

			ции с незначительными затруднениями	
Б1.В.10-Н.10	Обучающийся не владеет навыками применения методов и средств разработки сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся слабо владеет навыками применения методов и средств разработки сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками применения методов и средств разработки сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся свободно владеет навыками применения методов и средств разработки сопроводительной отраслевой документации

ПК-9.2 Уметь применять методы и средства разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.10-3.11	Обучающийся не знает о методах и средствах разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации	Обучающийся слабо знает о методах и средствах разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает о методах и средствах разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает о методах и средствах разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации
Б1.В.10-У.11	Обучающийся не умеет применять методы и средства разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации	Обучающийся слабо умеет применять методы и средства разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации	Обучающийся умеет применять методы и средства разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет применять методы и средства разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации
Б1.В.10-Н.11	Обучающийся не владеет навыками использования методов и средств разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации	Обучающийся слабо владеет навыками использования методов и средств разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования методов и средств разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации	Обучающийся свободно владеет навыками использования методов и средств разработки сопроводительной конструкторско-технологической документации

ПК-9.3 Владеть методами и средствами разработки сопроводительной отраслевой документации

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.10-3.12	Обучающийся не знает о нормативно-технической сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся слабо знает о нормативно-технической сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает о нормативно-технической сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает о нормативно-технической сопроводительной отраслевой документации
Б1.В.10-У.12	Обучающийся не умеет разрабатывать сопроводительную отраслевую документацию	Обучающийся слабо умеет разрабатывать сопроводительную отраслевую документацию	Обучающийся умеет разрабатывать сопроводительную отраслевую документацию с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет разрабатывать сопроводительную отраслевую документацию
Б1.В.10-Н.12	Обучающийся не владеет навыками владения методами и средствами разработки сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся слабо владеет навыками владения методами и средствами разработки сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками владения методами и средствами разработки сопроводительной отраслевой документации	Обучающийся свободно владеет навыками владения методами и средствами разработки сопроводительной отраслевой документации

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.

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](http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/180.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>.

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 «Упрочнение и восстановление деталей машин», 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».

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	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	Восстановление и упрочнение изношенных деталей напылением металлических порошковых материалов.	ПК-9 – Способен работать с нормативными документами, со справочной литературой, другими информационными источниками и способен разрабатывать сопроводительную отраслевую документацию

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

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки описания основных явлений и процессов; - материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; - показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа;
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после нескольких наводящих вопросов; - неполное знание теоретического материала; обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

4.1.2. Оценивание отчета по практической работе

Отчет по практической 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.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	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 Восстановление и упрочнение деталей наплавкой под флюсом.	ПК-9 – Способен работать с нормативными документами, со справочной литературой, другими информационными источниками и

		способен разрабаты- вать сопроводитель- ную отраслевую доку- ментацию.
--	--	---

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
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - способность решать задачи.
Оценка 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> - изложение материала логично, грамотно; - свободное владение терминологией; - осознанное применение теоретических знаний для описания физических законов, явлений и процессов, проведения и оценивания результатов измерений, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - изложение материала неполно, непоследовательно, - неточности в определении понятий, в применении знаний для описания явлений и процессов, проведения и оценивания результатов измерений, - затруднения в обосновании своих суждений; - обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	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	<p><i>1 От чего зависит толщина наращенного слоя при электроконтактномнапекании (ЭКН) металлических порошков:</i></p> <p>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.</p> <p><i>2 От чего зависит толщина наращенного слоя при электроконтактной приварке ленты:</i></p> <p>1 От толщины ленты; 2 От мощности сварочного тока; 3 От соотношения диаметров восстанавливаемой детали и приваривающего ролика; 4 Толщина наращенного слоя всегда постоянна.</p> <p><i>3 Наплавкой под флюсом можно восстанавливать детали диаметром:</i></p> <p>1 Не менее 60 мм; 2 Не менее 25 мм; 3 Не менее 40 мм; 4 Свыше 30 мм;</p>	ПК-9 – Способен работать с нормативными документами, со справочной литературой, другими информационными источниками и способен разрабатывать сопроводительную отраслевую документацию.

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:

- 1 С большими и средними износами;
- 2 С малыми износами (до 0,5 мм);**
- 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;

<p>3 Водород; 4 Ацетилен; 5 Углекислый газ; 6 Кислород.</p> <p><i>11 Электроимпульсным способом можно восстанавливать детали:</i></p> <p>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.</p> <p><i>12 Основным назначением аргона при аргонно-дуговой сварке алюминиевых деталей является:</i></p> <p>1 Разрушение оксидной пленки; 2 Защита расплавленного металла от окисления; 3 Обеспечение расплавленного металла легирующими добавками; 4 Охлаждение детали.</p>	
--	--

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
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания, используемые 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.

4.2. 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»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (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, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (*устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.*) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

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

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 зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость 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.

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 заместителем директора института по учебной работе.

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

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе 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.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции				
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	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Восстановление и упрочнение деталей наплавкой под флюсом. 2. Восстановление и упрочнение деталей наплавкой в среде углекислого газа. 3. Восстановление деталей вибродуговой наплавкой. 4. Восстановление и упрочнение деталей пластическим деформированием. 5. Восстановление деталей электроконтактным напеканием металлических порошков. 6. Восстановление деталей электроконтактной приваркой металлических материалов 7. Ремонт деталей электромеханическим поверхностно-пластическим деформированием. 8. Восстановление деталей плазменной наплавкой. 9. Восстановление деталей электроискровым и электроимпульсным наращиванием. 10. Восстановление деталей хромированием. 11. Восстановление деталей железнением. 12. Упрочнение деталей пластической деформацией. 13. Упрочнение поверхностей деталей химико-термической обработкой. 14. Особенности ремонта деталей из алюминиевых сплавов. 15. Особенности ремонта и восстановления деталей из чугуна.. </td> </tr> </table>	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Восстановление и упрочнение деталей наплавкой под флюсом. 2. Восстановление и упрочнение деталей наплавкой в среде углекислого газа. 3. Восстановление деталей вибродуговой наплавкой. 4. Восстановление и упрочнение деталей пластическим деформированием. 5. Восстановление деталей электроконтактным напеканием металлических порошков. 6. Восстановление деталей электроконтактной приваркой металлических материалов 7. Ремонт деталей электромеханическим поверхностно-пластическим деформированием. 8. Восстановление деталей плазменной наплавкой. 9. Восстановление деталей электроискровым и электроимпульсным наращиванием. 10. Восстановление деталей хромированием. 11. Восстановление деталей железнением. 12. Упрочнение деталей пластической деформацией. 13. Упрочнение поверхностей деталей химико-термической обработкой. 14. Особенности ремонта деталей из алюминиевых сплавов. 15. Особенности ремонта и восстановления деталей из чугуна.. 	ПК-9 – Способен работать с нормативными документами, со справочной литературой, другими информационными источниками и способен разрабатывать сопроводительную отраслевую документацию.
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Восстановление и упрочнение деталей наплавкой под флюсом. 2. Восстановление и упрочнение деталей наплавкой в среде углекислого газа. 3. Восстановление деталей вибродуговой наплавкой. 4. Восстановление и упрочнение деталей пластическим деформированием. 5. Восстановление деталей электроконтактным напеканием металлических порошков. 6. Восстановление деталей электроконтактной приваркой металлических материалов 7. Ремонт деталей электромеханическим поверхностно-пластическим деформированием. 8. Восстановление деталей плазменной наплавкой. 9. Восстановление деталей электроискровым и электроимпульсным наращиванием. 10. Восстановление деталей хромированием. 11. Восстановление деталей железнением. 12. Упрочнение деталей пластической деформацией. 13. Упрочнение поверхностей деталей химико-термической обработкой. 14. Особенности ремонта деталей из алюминиевых сплавов. 15. Особенности ремонта и восстановления деталей из чугуна.. 					

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			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесения изменения
	замененных	новых	аннулиро- ванных				