Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Граков Федор Никодаевич Должность: Исполняющий обязанности директора Института агроинженерии СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 15.12.2024 20:48:46

Уникальный программфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 654718f633077684ab957bcdde1f6e02b861f463 высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора Института агроинженерии

__ Н.Г. Корнещук

«23» мая 2024 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.27 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность Транспорт

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - очно-заочная

Рабочая программа дисциплины «Материаловедение» 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 (по отраслям), 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 Кульневич В.Б.

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, оборудования и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент

Slef

А.В. Старунов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«21» мая 2024 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, доктор педагогических наук, доцент

y

Н.Г. Корнещук

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	6
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	6
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	6
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую	7
	подготовку	7
	4.1. Содержание дисциплины 4.2. Содержание лекций	8
	4.2. Содержание лекции 4.3. Содержание лабораторных занятий	8
		8
	4.4. Содержание практических занятий 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	9
٥.	обучающихся по дисциплине	10
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	10
0.	обучающихся по дисциплине	10
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для	10
/.	освоения дисциплины	10
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	10
0.	необходимые для освоения дисциплины	11
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении	11
10.	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень	
	программного обеспечения и информационных справочных систем	11
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
	образовательного процесса по дисциплине	12
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля	
	успеваемости и проведения промежуточной аттестации	
	обучающихся	13
	Лист регистрации изменений	30

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 (по отраслям) должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: педагогический

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся систему фундаментальных знаний, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

- изучить строение и свойства материалов;
- овладеть методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов.

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

abtomoonsision (panellopte				
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			
ПК-6.1	знания	внания Обучающийся должен знать: строение, свойства материалов		
Знать виды		– (Б1.О.27-3.1)		
технического	умения	Обучающийся должен уметь: оценивать состояние		
обслуживания		материалов —		
автомобилей и		(Б1.О.27-У.1)		
технологической	навыки Обучающийся должен владеть: методикой выбора			
документации по	конструкционных материалов для изготовления элементов			
техническому	машин и механизмов —			
обслуживанию; типы	(Б1.О.27-Н.1)			
и устройство стендов				
для технического				
обслуживания и				
ремонта				
автомобильных				
двигателей				
ПК-6.2	знания	Обучающийся должен знать: сущность явлений,		
Уметь осуществлять	происходящих в материалах в условиях эксплуатации			
техническое		изделий —		
обслуживание узлов и		(Б1.О.27-3.2)		
агрегатов, систем	умения	умения Обучающийся должен уметь: прогнозировать состояние		
автомобиля		материалов —		
		(Б1.О.27-У.2)		

	навыки	Обучающийся должен владеть: методикой выбора
		инструментальных материалов для изготовления элементов
		режущего инструмента –
		(Б1.О.27-Н.2)
ПК-6.3	знания	Обучающийся должен знать: современные материалы с
Владеть техникой		заданным уровнем эксплуатационных свойств –
проведения		(Б1.О.27-3.3)
технических	умения	Обучающийся должен уметь: оценивать причины отказов
измерений		деталей под воздействием на них различных эксплу-
соответствующим		атационных факторов –
инструментом и		(Б1.О.27-У.3)
приборами;	навыки	Обучающийся должен владеть: методикой выбора материала
выполнения ремонта		для получения свойств, обеспечивающих высокую
агрегатов, узлов и		надежность детали –
механизмов		(Б1.О.27-Н.3)
автомобиля и		
двигателя;		
использования		
технологического		
оборудования		

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

		√	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ОПК-8.1	знания	Обучающийся должен знать:	
Знать методы научно-		основные группы классы современных материалов, их	
педагогического		свойства и области применения –	
исследования в		(Б1.О.27-3.4)	
предметной области в	умения	Обучающийся должен уметь: расшифровывать	
целях		марки материалов —	
самообразования		(Б1.О.27-У.4)	
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками определения	
		структурных составляющих железоуглеродистых сплавов –	
		(Б1.О.27-Н.4)	
ОПК-8.2	знания	Обучающийся должен знать: зависимость свойств	
Уметь осуществлять		материалов от их строения –	
поиск, анализ		(Б1.О.27-3.5)	
научной информации	умения	Обучающийся должен уметь: осуществлять поиск, анализ	
и адаптировать ее к		научной информации – (Б1.О.27-У.5)	
своей педагогической	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками исследования в	
деятельности,		экспериментальном изучении влияния пластической	
используя		деформации и рекристаллизации на строение и свойства	
профессиональные		металлов	
базы данных		– (Б1.O.27-H.5)	
ОПК-8.3	знания	Обучающийся должен знать:	

Владеть		конструкторскую, техническую технологическую
способностью		документацию для осуществления профессиональной
организовывать		деятельности с учетом нормативных правовых актов –
проведение		(Б1.О.27-3.6)
различных	умения	Обучающийся должен уметь: адаптировать информацию к
мероприятий научной		своей педагогической деятельности – (Б1.О.27-У.6)
направленности в	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками определения
области		характеристик прочности и пластичности материалов –
преподаваемой		(Б1.О.27-Н.6)
дисциплины,		
создавать условия для		
осуществления		
научно-		
исследовательской и		
проектной		
деятельности		
обучающихся		

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Материаловедение» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата

3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очно-заочно-заочная форма обучения в 2, 3 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количеств	во часов
Вид учебной работы	Очно-заочная	Заочная форма
	форма обучения	обучения
Контактная работа (всего),	54	
в том числе практическая подготовка*	34	_
Лекции (Л)	27	_
Практические занятия (ПЗ)	27	_
Лабораторные занятия (ЛЗ)	_	_
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	72	_
Контроль	54	-
Итого	180	_

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очно-заочная форма обучения

				ВТ	ом числ	ie –	
No		Всего	конта	ктная р	работа		Tb
темы	Наименование разделов и тем	часов	Л	ЛЗ	П3	CP	контроль
1.	Механические свойства металлов и сплавов	8	2	_	2	4	X
2.	Строение металлов и сплавов	14	4	_	4	6	X
3.	Сплавы железа	16	2	_	4	10	X
4.	Диаграммы состояния сплавов	14	4	_	4	6	X
5.	Теория и технология термической обработки	16	4	-	2	10	X
	стали					10	A
6.	Химико-термическая обработка.	8	2	_	_	6	X
7.	Поверхностное упрочнение деталей машин	8	2	_	_	6	X
8.	Цветные металлы и сплавы	16			6	10	X
9.	Конструкционные, инструментальные металлы	12	4		2	6	X
<i>)</i> .	и сплавы.	12	7			U	Λ
10.	Неметаллические и композиционные	14	3	_	3	8	X
10.	материалы	17	3		3	0	Λ
	Контроль	54	X	X	X	X	54
	Итого	180	27	_	27	72	54

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

4.1. Содержание дисциплины

Механические свойства металлов и сплавов. Прочность, твёрдость, вязкость, пластичность, упругость. Порог хладноломкости Технологические и эксплуатационные свойства.

Строение металлов и сплавов Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллического строения. Полиморфизм. Аллотропия. Дефекты кристаллического строения. Связь между прочностью металлов и плотностью дислокаций. Диффузионные процессы в металле. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации.

Сплавы железа. Классификация сплавов железа. Структура чугуна и стали.

Диаграммы состояния сплавов. Термический метод анализа построения диаграмм состояния. Диаграммы состояния типа механические смеси, твёрдые растворы, химические соединения. Диаграмма состояния железо-углерод. Анализ диаграммы.

Теория и технология термической обработки стали. Сущность термической обработки (ТО). Виды ТО. Отжиг. Нормализация. Закалка, отпуск. Старение. Влияние видов ТО на структуру и свойства стали.

Химико-термическая обработка. Сущность химико-термической обработки (ХТО). Виды ХТО. Цементация. Азотирование. Влияние ХТО на структуру и свойства стали. Применение ХТО.

Поверхностное упрочнение деталей машин. Поверхностная закалка. Закалка токами высокой частоты. Поверхностное пластическое деформирование. Пластическая деформация. Изменение структуры и свойств металла при пластическом деформировании. Наклёп. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла.

Цветные металлы и сплавы. Сплавы на основе меди (латунь и бронза), алюминия, магния, титана.

Конструкционные, инструментальные металлы и сплавы. Марки, свойства.

Неметаллические и композиционные материалы. Композиционные материалы. Керамика. Основные виды неметаллических материалов. Полимеры. Пластмассы. Резины. Стекло. Полиморфные модификации углерода. Наноматериалы и новые углеродные материалы.

4.2. Содержание лекций

Очно-заочная форма обучения

<u>№</u> п/п	Краткое содержание лекций	Количест во часов	Практичес кая подготовка
1.	Прочность, твёрдость, вязкость, пластичность, упругость. Порог хладноломкости. Технологические и эксплуатационные свойства.	2	+
2.	Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллического строения. Полиморфизм. Аллотропия. Дефекты кристаллического строения. Связь между прочностью металлов и плотностью дислокаций. Диффузионные процессы в металле.	4	+
3.	Классификация сплавов железа.	2	+
4.	Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации. Термический метод анализа построения диаграмм состояния. Диаграммы состояния типа механические смеси, твёрдые растворы, химические соединения. Диаграмма состояния железо-углерод. Анализ диаграммы.	2	+
5.	Сущность термической обработки (ТО). Виды ТО. Отжиг. Нормализация. Закалка, отпуск. Влияние видов ТО на структуру и свойства стали. Превращения в стали при нагреве и охлаждении	4	+
6.	Сущность химико-термической обработки (ХТО). Виды ХТО. Цементация. Азотирование. Влияние ХТО на структуру и свойства стали. Применение ХТО. Поверхностная закалка. Закалка токами высокой частоты.	4	+
7.	Пластическая деформация. Изменение структуры и свойств металла при пластическом деформировании. Наклёп. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла.	2	+
8.	Конструкционные, инструментальные металлы и сплавы. Марки, свойства.	4	+
9.	Композиционные материалы. Керамика. Основные виды неметаллических материалов. Полимеры. Пластмассы. Резины. Стекло. Полиморфные модификации углерода. Наноматериалы и новые углеродные материалы	3	+

	Итого	27	10 %
--	-------	----	------

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.4. Содержание практических занятий Очно-заочная форма обучения

	Очно-заочная форма обучения						
№	Наименование практических занятий	Количество	Практическая подготовка				
Π/Π	паименование практических занятии	часов					
1.	Классификация стали	2	+				
2.	Маркировка стали	2	+				
3.	Строение металлов и сплавов	4	+				
4.	Измерение твердости металлов	2	+				
5.	Структура стали	2	+				
6.	Структура чугуна	2	+				
7.	Построение диаграмм сплавов	4	+				
8.	Закалка стали	2	+				
9.	Сплавы на основе меди. алюминия, магния, титана	4	+				
10.	Антифрикционные материалы	2	+				
11.	Инструментальные металлы и сплавы.	2	+				
12.	Неметаллические и композиционные материалы	3	+				
	Итого	27	15%				

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся	По очно-заочной форме обучения	По заочной форме обучения	
Подготовка к практическим занятиям	10	_	
Выполнение контрольной работы	_	_	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	42	_	
Подготовка к промежуточной аттестации	20	_	
Итого	72	_	

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

		Количест	гво часов
№ п/п	Наименование тем и вопросов	По очно- заочной форме обучения	По заочной форме обучения
1.	Усталостная прочность металлов и сплавов.	8	_
2.	Полиморфизм. Аллотропия. Формирование структуры металла при кристаллизации	8	-
3.	Связь между типом диаграммы состояния и технологическими свойствами	8	-
4.	Термическая обработка цветных металлов и сплавов.	8	_
5.	Обработка металла лазером, электроискровое легирование.	8	_

6.	Поверхностное упрочнение деталей машин. Обработка стали холодом	8	_
7.	Цветные металлы. Свойства. Область применения	8	_
8.	Поведение материалов в особых условиях. Жаростойкость. Жаропрочность. Низкие температуры.	8	-
9.	Пластмассы. Термопласты. Реактопласты. Пластмассы с порошковыми наполнителями. Газонаполненные пластмассы. Резины.	8	ı
	Итого	72	ı

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

1. Материаловедение: методические указания к контрольной работе для обучающихся очной и заочной формы обучения всех направлений и профилей Института агроинженерии / сост.: В. Б. Кульневич, Е. В. Малькова, Н. И. Олейник; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 12 с.

Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/198.pdf

2. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплинам "Материаловедение" и "Материаловедение" : [для всех направлений и форм обучения] / сост.: Н. И. Олейник, В. Б. Кульневич, Е. В. Малькова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2023 .— 17 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/194.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 Алексеев, Γ . В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Материаловедение» : учебное пособие / Γ . В. Алексеев, И. И. Бриденко, С. А. Вологжанина. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-1516-8. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211388.
- 2 Богодухов С. Материаловедение [Электронный ресурс] / С. Богодухов; А. Проскурин; Е. Шеин; Е. Приймак. Оренбург: ОГУ, 2013.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259154.

3 Сапунов, С. В. Материаловедение : учебное пособие / С. В. Сапунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1793-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211805.

4 Гарифуллин, Ф.А. Материаловедение: учебно-методическое пособие / Ф.А. Гарифуллин, Р.Ш. Аюпов, В.В. Жиляков; Министерство образования и науки России, ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Издательство КНИТУ, 2013.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258639

Дополнительная:

1. Аленичева Е. В. Материаловедение [Электронный ресурс] / Е.В. Аленичева; И.В. Гиясова; О.Н. Кожухина. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277958.

2. Гарифуллин Ф. А. ТКМ и материаловедение [Электронный ресурс]: эффективно и занимательно / Ф.А. Гарифуллин; М.М. Еремина. Казань: КГТУ, 2009.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270572.

- 3. Материаловедение [Текст]: Учебник для вузов / МГТУ им. Н.Э. Баумана; Б.Н. Арзамасов, В.И. Макарова, Г.Г. Мухин и др.; Под ред. Б.Н. Арзамасова, Г.Г. Мухина. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002.
- 4. Материаловедение и технология металлов [Текст]: Учебник для студентов машиностроительных специальностей вузов / Г. П. Фетисов, М. Г. Карпман, В. М. Матюнин и др.; Под ред. Г. П. Фетисова. М.: Высшая школа, 2001.
- 5. Ржевская С. В. Материаловедение [Электронный ресурс] / С.В. Ржевская. Москва: Логос, 2006.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89943.

6. Тумма Л. А. Материаловедение [Электронный ресурс]: лабораторный практикум для студентов направления 151000.62 «Технологические машины и оборудование» всех форм обучения / Л.А. Тумма. Красноярск: СибГТУ, 2014.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428891.

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. Теория и методы технологического воздействия на среду и объекты с помощью термической обработки материалов в сельскохозяйственном производстве: учебное пособие [для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлениям: 35.03.06 Агроинженерия, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / Н. И. Олейник, В. Б. Кульневич, Е. В. Малькова, В. В. Качурин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2020. 94 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/179.pdf
- 2. Сухарев, В. А. Материаловедение [Электронный ресурс] : курс лекций / В. А. Сухарев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.—50 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/48.pdf

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

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

- Техэксперт (информационно-справочно-заочная система ГОСТов).
- My TestX10.2.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization
 GetGenuine;
 - Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc;
 - Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel;
 - MyTestXPRo 11.0;
 - Windows XP Home Edition OEM Sofware;
 - Windows 7 Home Basic OA CIS and GE.

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

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

Лаборатория металловедения и ТО № 255.

Лаборатория металловедения № 351.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 303.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Аудитория 255. Микроскоп МИМ - 8;

Твердомер TK - 2M;

Микроскоп МИМ - 7;

Микроскоп МИМ - 6;

Твердомер ТШ – 2М.

Учебно-наглядные пособия:

Диаграмма состояния железо-углерод;

Диаграмма изотермического превращения аустенита. Сталь У8;

Соотншение чисел твердости по Бринеллю, Роквеллу и Виккерсу;

Микроструктура чугунов;

Микроструктура сталей;

Изломы и макрошлифы чугунов;

Термически обработанные детали сельскохозяйственных машин.

Аудитория 351.

Микроскоп МИМ 8;

Твердомер ТК – 2М;

Твердомер ТШ – 2М;

Микроскоп МИМ - 7;

Монитор.

Учебно-наглядные пособия:

Соотношение чисел по Бринеллю, Роквеллу и Виккерсу;

Диаграмма состояния железо – углерод; Антифрикционные сплавы и подшипники;

Основные типы индукторов, применяемых при закалке;

Детали трактора Т-130 закаленные ТВЧ;

Термическая обработка деталей с/х машин.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	15
2.		тели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	17
3.	Типові	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	
	знаний	, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	_	ированность компетенций в процессе освоения дисциплины	21
4.	Метод	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
		ов и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компет	· ·	21
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в	22
		процессе практической подготовки	
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	22
	4.1.2.	Тестирование	24
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной	
		аттестации	2ϵ
	4.2.1.	Экзамен	26

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

		Формируемые ЗУН		Наименование	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточно- аочная 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	Обучающийся должен знать: строение, свойства материалов – (Б1.О.27-3.1)	Обучающийся должен уметь: оценивать состояние материалов — (Б1.О.27-У.1)	Обучающийся должен владеть: методикой выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов — (Б1.О.27-H.1)	1. Ответ на практическом занятии 2. Тестирование	1. Экзамен
ПК-6.2 Уметь осуществлять техническое обслуживание узлов и агрегатов, систем автомобиля	Обучающийся должен знать: сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий — (Б1.О.27-3.2)	Обучающийся должен уметь: прогнозировать состояние материалов — (Б1.О.27-У.2)	Обучающийся должен владеть: методикой выбора инструментальн ых материалов для изготовления элементов режущего инструмента — (Б1.О.27-H.2)	1. Ответ на практическом занятии 2. Тестирование	1. Экзамен
ПК-6.3 Владеть техникой проведения технических измерений соответствующи м инструментом и приборами;	Обучающийся должен знать: современные материалы с заданным уровнем эксплуатационн ых свойств – (Б1.О.27-3.3)	Обучающийся должен уметь: оценивать причины отказов деталей под воздействием на них различных эксплуатационных факторов —	Обучающийся должен владеть: методикой выбора способа обработки материала для получения свойств, обеспечивающи х высокую	1. Ответ на практическом занятии 2. Тестирование	1. Экзамен

выполнения	(Б1.О.27-У.3)	надежность	
ремонта		детали —	
агрегатов, узлов		(Б1.О.27-Н.3)	
и механизмов			
автомобиля и			
двигателя;			
использования			
технологическог			
о оборудования			

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

	I	1100) 1112111 91101111		I .		
IC		Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточно- заочная аттестация	
ОПК-8.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. Ответ на	1. Экзамен	
Знать методы	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:	практическом		
научно-	методы	расшифровывать	навыками	занятии		
педагогического	формообразован	марки	определения	2. Тестиро-		
исследования в	ия и обработки	материалов;	структурных	вание		
предметной	заготовок для	— (F1 O 27 X/4)	составляющих			
области в целях	изготовления	(Б1.О.27-У.4)	железоуглероди			
самообразования	деталей – (Б1.О.27-3.4)		стых сплавов – (Б1.О.27-Н.4)			
ОПК-8.2	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. Ответ на	1. Экзамен	
Уметь	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:	практическом	1. Экзамен	
	зависимость	осуществлять	навыками	занятии		
осуществлять	свойств	поиск, анализ	исследования в	2. Тестиро-		
поиск, анализ	материалов от	научной	экспериментал	вание		
научной	их строения –	информации –	ьном изучении			
информации и	(Б1.О.27-3.5)	(Б1.О.27-У.5)	влияния			
адаптировать ее	(21.0.27 0.0)	(31.3.27 7.3)	пластической			
к своей			деформации и			
педагогической			рекристаллиза			
деятельности,			* *			
используя			ции на			
профессиональн			строение и свойства –			
ые базы данных						
			(Б1.О.27-Н.5)	1		

Владеть должен знать: должен уметь: должен практическом	я Обучаюц	Обучающийся	ОПК-8.3
способностью конструкторскую адаптировать впалеть занятии	=	должен знать:	Владеть
организовывать проведение различных мероприятий научной направленности в области преподаваемой дисциплины, создавать условия для осуществления научно-исследовательск ой и проектной деятельности обучающихся	адаптиро информан своен педагогич деятельно (Б1.О.27)	конструкторскую , техническую техническую документацию для осуществления профессионально й деятельности с учетом нормативных правовых актов —	способностью организовывать проведение различных мероприятий научной направленности в области преподаваемой дисциплины, создавать условия для осуществления научно-исследовательск ой и проектной деятельности

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности 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	Критерии и	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
(Формируем	уровень	уровень			
ые ЗУН)					
Б1.О.27-3.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает строение,	знает строение,	незначительными	требуемой степенью	
	свойства	свойства материалов	ошибками и	полноты и точности	
	материалов		отдельными	знает строение,	
			пробелами знает	свойства материалов	
			строение, свойства		
			материалов		
Б1.О.27-У.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся умеет	
	умеет оценивать	умеет оценивать	умеет с небольшими	оценивать состояние	
	состояние	состояние	затруднениями	материалов	
	материалов	материалов	оценивать состоя-		
			ние материалов		
Б1.О.27-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся	
	владеет методикой	владеет методикой	небольшими	свободно владеет	
	выбора	выбора	затруднениями	методикой выбора	
	конструкционных	конструкционных	владеет методикой	конструкционных	
	материалов для	материалов для	выбора	материалов для	
	изготовления	изготовления	конструкционных	изготовления	
	элементов машин	элементов машин и	материалов для	элементов машин и	
	и механизмов	механизмов	изготовления	механизмов	
			элементов машин и		
			механизмов		

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

Показатели Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине					
Показатели					
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
(Формируем	уровень	уровень			
ые ЗУН)					
Б1.О.27-3.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает сущность	знает сущность	незначительными	требуемой степенью	
	явлений,	явлений,	ошибками и	полноты и точности	
	происходящих в	происходящих в	отдельными	знает сущность	
	материалах в	материалах в	пробелами знает	явлений,	
	условиях	условиях	сущность явлений,	происходящих в	
	эксплуатации	эксплуатации	происходящих в	материалах в	
	изделий	изделий	материалах в	условиях	
			условиях	эксплуатации	
			эксплуатации	изделий	
			изделий		
Б1.О.27-У.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся умеет	
	умеет	умеет	умеет с небольшими	прогнозировать	
	прогнозировать	прогнозировать	затруднениями	состояние	
	состояние	состояние	прогнозировать	материалов	
	материалов	материалов	состояние		
			материалов		
Б1.О.27-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся	
	владеет методикой	владеет методикой	небольшими	свободно владеет	
	выбора	выбора	затруднениями	методикой выбора	
	инструментальных	инструментальных	владеет методикой	инструментальных	
	материалов для	материалов для	выбора	материалов для	
	изготовления	изготовления	инструментальных	изготовления	
	элементов	элементов режущего	материалов для	элементов режущего	
	режущего	инструмента	изготовления	инструмента	
	инструмента		элементов		
			режущего		
			инструмента		

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	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
(Формируем	уровень	уровень		
ые ЗУН)				
Б1.О.27-3.3	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает	знает современные	незначительными	требуемой степенью
	современные	материалы с	ошибками и	полноты и точности
	материалы с	заданным уровнем	отдельными	знает современные
	заданным	эксплуатационных	пробелами знает	материалы с
	уровнем	свойств	современные	заданным уровнем
	эксплуатационн		материалы с	эксплуатационных
	ых свойств		заданным уровнем	свойств
			эксплуатационных	
			свойств	
Б1.О.27-У.3	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся умеет
	умеет оценивать	умеет оценивать	умеет с небольшими	оценивать причины
	причины отказов	причины отказов	затруднениями	отказов деталей под
	деталей под	деталей под	оценивать причины	воздействием на них

Показатели	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
(Формируем	уровень	уровень		
ые ЗУН)				
	воздействием на	воздействием на них	отказов деталей под	различных эксплу-
	них различных	различных эксплу-	воздействием на	атационных
	эксплуатационных	атационных	них различных	факторов
	факторов	факторов	эксплуатационных	
			факторов	
Б1.О.27-Н.3	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет методикой	владеет методикой	небольшими	свободно владеет
	выбора материала	выбора материала	затруднениями	методикой выбора
	для получения	для получения	владеет методикой	материала для
	свойств,	свойств,	выбора и материала	получения свойств,
	обеспечивающих	обеспечивающих	для получения	обеспечивающих
	высокую	высокую надежность	свойств,	высокую надежность
	надежность детали	детали	обеспечивающих	детали
			высокую	
			надежность детали	

ОПК-8.1 Знать методы научно-педагогического исследования в предметной области в целях самообразования

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
(Формируем	уровень	уровень			
ые ЗУН)					
Б1.О.27-3.4	Обучающийся не знает основные группы классы современных материалов, их свойства и области применения	Обучающийся слабо знает основные группы классы современных материалов, их свойства и области применения	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает основные группы классы современных материалов, их свойства и области применения	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает основные группы классы современных материалов, их свойства и области применения	
Б1.О.27-У.4	Обучающийся не умеет	Обучающийся слабо умеет	Обучающийся умеет с небольшими	Обучающийся умеет расшифровывать	
	расшифровывать	расшифровывать	затруднениями	марки материалов	
	марки материалов	марки материалов	расшифровывать		
	1		марки материалов		
Б1.О.27-Н.4	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся	
	владеет навыками	владеет навыками	небольшими	свободно владеет	
	определения	определения	затруднениями	навыками	
	структурных	структурных	владеет навыками	определения	
	составляющих	составляющих	определения	структурных	
	железоуглеродист	железоуглеродистых	структурных	составляющих	
	ых сплавов	сплавов	составляющих	железоуглеродистых	
			железоуглеродисты	сплавов	
			х сплавов		

ОПК-8.2 Уметь осуществлять поиск, анализ научной информации и адаптировать ее к своей педагогической деятельности, используя профессиональные базы данных

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
(Формируем	уровень	уровень			
ые ЗУН)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Б1.О.27-3.5	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает зависимость	знает зависимость	незначительными	требуемой степенью	
	свойств	свойств материалов	ошибками и	полноты и точности	
	материалов от их	от их строения	отдельными	знает зависимость	
	строения		пробелами знает	свойств материалов	
			зависимость свойств	от их строения	
			материалов от их		
			строения		
Б1.О.27-У.5	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся умеет	
	умеет	умеет осуществлять	умеет с небольшими	осуществлять	
	осуществлять	поиск, анализ	затруднениями	поиск, анализ	
	поиск, анализ	научной	осуществлять	научной	
	научной	информации	поиск, анализ	информации	
	информации		научной		
			информации		
Б1.О.27-Н.5	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся	
	владеет навыками	владеет навыками	небольшими	свободно владеет	
	исследования в	исследования в	затруднениями	навыками	
	экспериментально	экспериментальном	владеет навыками	исследования в	
	м изучении	изучении влияния	исследования в	экспериментальном	
	влияния	пластической	экспериментальном	изучении влияния	
	пластической	деформации и	изучении влияния	пластической	
	деформации и	рекристаллизации на	пластической	деформации и	
	рекристаллизации	строение и свойства	деформации и	рекристаллизации на	
	на строение и	металлов	рекристаллизации	строение и свойства	
	свойства металлов		на строение и	металлов	
			свойства металлов		

ОПК-8.3 Владеть способностью организовывать проведение различных мероприятий научной направленности в области преподаваемой дисциплины, создавать условия для осуществления научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
(Формируемые ЗУН)	уровень	уровень		
Б1.О.27-3.6	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает	знает	незначительными	требуемой степенью
	конструкторскую,	конструкторскую,	ошибками и отдель-	полноты и точности
	техническую	техническую	ными пробелами	знает конструкторс-
	технологическую	технологическую	знает конструк-	кую, техническую
	документацию для	документацию для	торскую, техничес-	технологическую
	осуществления	осуществления	кую технологичес-	документацию для
	профессиональной	профессиональной	кую документацию	осуществления
	деятельности с	деятельности с	для осуществления	профессиональной
	учетом	учетом нормативных	профессиональной	деятельности с
	нормативных	правовых актов	деятельности с	учетом нормативных
	правовых актов		учетом	правовых актов
			нормативных	
			правовых актов	
Б1.О.27-У.6	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся умеет
	умеет	умеет адаптировать	умеет с небольшими	адаптировать
	адаптировать	информацию к	затруднениями	информацию к

Показатели Критерии и шкала оценивания результатов обучения по д			о дисциплине	
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
(Формируемые ЗУН)	уровень	уровень		
	информацию к	своей	адаптировать	своей
	своей	педагогической	информацию к	педагогической
	педагогической	деятельности	своей	деятельности
	деятельности		педагогической	
			деятельности	
Б1.О.27-Н.6	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	владеет навыками	небольшими	свободно владеет
	определения	определения	затруднениями	навыками
	характеристик	характеристик	владеет навыками	определения
	прочности и	прочности и	определения	характеристик
	пластичности	пластичности	характеристик	прочности и
	материалов	материалов	прочности и	пластичности
			пластичности	материалов
			материалов	

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

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

- 1. Сухарев, В. А. Материаловедение [Электронный ресурс] : курс лекций / В. А. Сухарев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017.—50 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/48.pdf
- 2. Материаловедение и технология конструкционных материалов : методические указания к контрольной работе для обучающихся очной и заочной формы обучения всех направлений и профилей Института агроинженерии / сост.: В. Б. Кульневич, Е. В. Малькова, Н. И. Олейник ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2023 .— 12 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/198.pdf
- 3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплинам "Материаловедение" и "Материаловедение и технология конструкционных материалов": [для всех направлений и форм обучения] / сост.: Н.И. Олейник, В.Б. Кульневич, Е.В. Малькова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии.— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2023.— 17 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/194.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 «Материаловедение», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос 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
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	, ,
$N_{\underline{0}}$	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	наименование
• •=	деятельности, характеризующих сформированность компетенций	индикатора
	в процессе освоения дисциплины	компетенции
1.	*	ПК-6.1
1.	1. Расшифровать обозначение сталей:	Знать психолого-
	9ХВГ, 10, Ст. 2 пс, ШХ15, У12, 40ХНВА	педагогические
	Дать оценку по химическому составу, назначению, степени	технологии для
	раскисления, качеству, технологичности.	индивидуализации
	2. Расшифровать обозначение чугуна:	обучения, развития и
	СЧ20, ВЧ70, КЧ 30-8	воспитания, в том
		числе обучающихся с
	Дать характеристику по структуре и механическим свойствам	особыми
		образовательными
		потребностями
		ПК-6.2
		Уметь применять
		психолого-
		педагогические
		технологии и методы в
		профессиональной
		деятельности,
		необходимые для
		индивидуализации
		обучения, развития,
		воспитания, в том
		числе обучающихся с особыми
		осооыми образовательными
		потребностями
		ПК-6.3
		Владеть методикой
		разработки (под
		руководством и (или) в
		группе специалистов)
		индивидуальных
		образовательных
		маршрутов, программ
		индивидуального
		развития и (или)
		программ
		коррекционной работы
		при обучении и
		воспитании
		обучающихся

2.	1. Расшифровать обозначение сплавов:	ОПК-8.1
	МЛ5, АК5М7, Д20, АТ-6	Знать методы
	2. Расшифровать обозначение сплавов:	научно-
	БрОЦСН3-8-4-1, Л70, ЛЖМц59-1-1, ЖГр3	педагогического
	bpodens or 1,5170,513Mings 1 1, 3M ps	исследования в
		предметной области
		в целях
		самообразования
		ОПК-8.2
		Уметь осуществлять
		поиск, анализ
		научной информации
		и адаптировать ее к
		своей
		педагогической
		деятельности,
		используя
		профессиональные
		базы данных
		ОПК-8.3
		Владеть
		способностью
		организовывать
		проведение
		различных
		мероприятий
		научной
		направленности в
		области
		преподаваемой
		дисциплины,
		создавать условия
		для осуществления
		научно-
		исследовательской и
		проектной
		деятельности
		обучающихся

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения студентов в начале занятий. Оценка объявляется студенту непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- изложение материала логично, грамотно;
(отлично)	- свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на
	контрольные вопросы;
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность решать инженерные задачи.
Оценка 4	- изложение материала логично, грамотно;
(хорошо)	- свободное владение терминологией;
	- осознанное применение теоретических знаний для решения конкретных
	инженерных задач, проведения и оценивания результатов измерений, но
	содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
Оценка 3	- изложение материала неполно, непоследовательно,
(удовлетворительно)	

	- неточности в определении понятий, в применении знаний для решения
	конкретных инженерных задач, проведения и оценивания результатов
	измерений,
	- затруднения в обосновании своих суждений;
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного
	материала.
Оценка 2	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в
(неудовлетворительно)	определении понятий, не решены инженерные задачи, не правильно
	оцениваются результаты измерений;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые
	ошибки в изложении.

4.1.2. Тестирование

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

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	Код и
No	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	наименование индикатора
	характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	компетенции
1	дисциплины	THE C 1
1.	1 Относительное удлинение б характеризуетматериала	ПК-6.1
	— пластичность	Знать психолого-
	— прочность	педагогические
	износостойкость	технологии для
	— надежность	индивидуализации
	2 Показатель HV характеризуетматериала	обучения, развития
	пластичность	и воспитания, в
	— прочность	том числе
	износостойкость	обучающихся с
	надежность	особыми
	3 Чугун с включениями пластинчатой формы и временным	образовательными
	сопротивлением при растяжении не менее 300 МПа имеет марку	потребностями
	— СЧ30	•
	— СЧ3000	ПК-6.2
	— КЧ30	V
	— КЧ300	Уметь применять
	4 Содержание углерода в сталях составляет%	психолого-
	— до 4,3	педагогические
	— до 2,14	технологии и
	— до 0,8	методы в
	- 2,144,3	профессиональной
	5 На диаграмме Fe-Fe ₃ C критическая точка A ₁ соответствует линии	деятельности,
	- SE	необходимые для
	- GS	индивидуализации
	- PSK	обучения,
	- ECF	развития,
		воспитания, в том

- 6 При нагреве заэвтектоидных сталей выше температуры A_{C1} они приобретают структуру, состоящую из...
 - аустенита и феррита
 - мартенсита и цементита
 - аустенита и цементита
 - аустенита
- 7. Сорбит имеет следующий фазовый состав...
 - феррит + цементит
 - аустенит + цементит
 - перлит + цементит
 - мартенсит + цементит
- 8 Показатель KCV характеризует ______материала
 - пластичность
 - прочность
 - износостойкость
 - надежность
- 9 Троостит имеет следующий фазовый состав...
 - феррит + цементит
 - аустенит +цементит
 - перлит + цементит
 - мартенсит + цементит
- 10 По данной формуле определяется твердость по методу...

$$HB(HBW) = \frac{F}{A} = \frac{2F}{\pi D(D - \sqrt{D^2 - d^2})}$$

- Шора
- Виккерса
- Бринелля
- Роквелла

11 Расшифруйте – **250 HB 5/187,5**

- твердость по **Роквеллу** 250, определенная по шкале B, с углом при вершине индентора 187,5° и продолжительности выдержки 5 с
- твердость по **Бринеллю** 250, определенная при применении стального шарика диаметром 5 мм, при усилии 187,5 кгс и продолжительности выдержки от 10 до 15 с
- твердость по **Виккерсу** 250, определенная по шкале B, с углом при вершине индентора 187,5° и продолжительности выдержки 5 с
- твердость по **Бринеллю** 250, определенная при применении шарика из твердого сплава диаметром 5 мм, при усилии 187,5 кгс и продолжительности выдержки от 10 до 15 с
- 12 В структуре чугуна КЧ 45 включения графита имеют форму...
 - вермикулярную
 - хлопиевидную
 - пластинчатую
 - глобулярную

числе
обучающихся с
особыми
образовательными
потребностями

ПК-6.3

Владеть методикой разработки (под руководством и (или) в группе специалистов) индивидуальных образовательных маршрутов, программ индивидуального развития и (или) программ коррекционной работы при обучении и воспитании обучающихся

ОПК-8.1
Знать методы
научнопедагогического
исследования в
предметной области
в целях
самообразования

ОПК-8.2
Уметь
осуществлять
поиск, анализ
научной
информации и
адаптировать ее к
своей
педагогической
деятельности,
используя
профессиональные

ОПК-8.3 Владеть способностью организовывать проведение различных мероприятий научной

	направленности в
	области
	преподаваемой
	дисциплины,
	создавать условия
	для осуществления
	научно-
	исследовательской
	и проектной
	деятельности
	обучающихся

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, использующиеся для оценки качества дисциплины находятся на кафедре в печатном варианте

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Экзамен

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

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

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

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

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

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

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в

соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса и практическое задание.

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

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

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного 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
	Типовые контрольные задания и (или) иные	индикатора компетенции
	материалы, необходимые для оценки знаний, умений,	
	навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
1.	1. Механические и технологические свойства стали	ПК-6.1
	2. Эксплуатационные свойства стали	
	3. Химические и физические свойства стали	Знать психолого-педагогические
	4. Кристаллическое строение металлов. Типы	технологии для
	кристаллических решеток металлов	индивидуализации обучения,
	5. Полиморфизм металлов	развития и воспитания, в том
	6. Дефекты строения кристаллов	числе обучающихся с особыми
	7. Диффузионные процессы в металле	образовательными
	8. Диаграммы состояния сплавов типа механические	потребностями
	смеси, твёрдые растворы, химические соединения	
	9. Структурные составляющие сплавов железа с	ПК-6.2
	углеродом	37
	10. Диаграмма состояния железо-углерод	Уметь применять психолого-
	11. Свариваемость сталей	педагогические технологии и
	12. Способность обработки резанием сталей	методы в профессиональной
	13. Отпуск металла	деятельности, необходимые для
	14. Закалка металла	индивидуализации обучения,
	15. Отжиг металла	развития, воспитания, в том
	16. Нормализация металла	числе обучающихся с особыми
	17. Цементация стали	образовательными
	18. Азотирование стали	потребностями
	19. Цианирование стали	_
	20. Поверхностная закалка	ПК-6.3
	21. Закалка токами высокой частоты	D
	22. Поверхностное пластическое деформирование	Владеть методикой разработки
	23. Медь и ее сплавы	(под руководством и (или) в
	24. Сплавы на основе алюминия	группе специалистов)
	25. Антифрикционные материалы	индивидуальных
	26. Инструментальные материалы	образовательных маршрутов,
	27. Углеродистые и легированные инструментальные	программ индивидуального
	стали, быстрорежущие стали	развития и (или) программ
		коррекционной работы при

28. Твёрдые сплавы и сверхтвёрдые инструментальные материалы 29. Композиционные материалы 30. Пластмассы Примерное содержание практического задания 31. Расшифровать обозначение сплавов: БрА11Ж6Н6, А5, ВТ1-0, МЛ11, ЛЦ14К3С3, СЧ20, Л68, В93, АО9-2	обучающихся ОПК-8.1 ать методы научно- педагогического
30. Пластмассы Примерное содержание практического задания 31. Расшифровать обозначение сплавов: БрА11Ж6Н6,	ать методы научно-
30. Пластмассы Примерное содержание практического задания 31. Расшифровать обозначение сплавов: БрА11Ж6Н6,	ать методы научно-
31. Расшифровать обозначение сплавов: БрА11Ж6Н6,	ать методы научно-
32. Расшифровать обозначение сплавов: БрО10С12Н3, Д18, ЛК80-3, МА17, КЧ35-10, ЛС59-1, АМг3, М00, ЖГр7 33. Расшифровать обозначение сплавов: БрОЦСН3-8-4-1, МЛ5, Л70, АК5М7, ЛЖМц59-1-1, Д20, АТ-6, КЧ30-6, ЖГр3 34. Расшифровать обозначение сталей: Ст. 3 сп, 20, 08Х18Н10Т, У11А, ШХ 15, А 20. Дать оценку по свариваемости, резанию и закалеваемости. 35. Расшифровать обозначение сталей: 40ХНВА, У11, Р9К5, 45, АС12ХН, Ст. 2 кп. Дать оценку по свариваемости, резанию и закалеваемости. 36. Расшифровать обозначение сталей: 09Г2С, У13А, Р6, 40, 9ХФМ, Ст. 4 пс. Дать оценку по свариваемости, резанию и закалеваемости. Вл. органию и закалеваемости, резанию и закалеваемости, разнию и закалеваемости, разнию и закалеваемости.	едования в предметной области в целях самообразования ОПК-8.2 ть осуществлять поиск, из научной информации даптировать ее к своей огической деятельности, ьзуя профессиональные базы данных ОПК-8.3 тадеть способностью низовывать проведение личных мероприятий сной направленности в пасти преподаваемой сциплины, создавать вия для осуществления по-исследовательской и ректной деятельности обучающихся

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; могут быть допущены одна-ве неточности при освещении второстепенных вопросов. 	
Оценка 4 (хорошо)	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.	

	- знание основного программного материала в минимальном объеме,				
	погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене:				
	неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, н				
	показано общее понимание вопросов;				
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении				
(удовлетворительно)	понятий, использовании терминологии, описании явлений и				
	процессов, исправленные после наводящих вопросов;				
	- выявлена недостаточно-заочная сформированность знаний,				
	умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в				
	новой ситуации.				
	- пробелы в знаниях основного программного материала,				
	принципиальные ошибки при ответе на вопросы;				
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее				
Overve 2	важной части учебного материала;				
Оценка 2	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании				
(неудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не				
	исправлены после нескольких наводящих вопросов;				
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие				
	знания, умения и навыки.				

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов		ОВ			D 1		Дата
	замененных	новых	аннулиро- ванных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата	введения изменения