	оство науки и высшего образования РФ овский государственный университет	Форма	(10)
Ф - Раб	очая программа учебной дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Материаловедение
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	2

Специальность 2

22.02.06 Сварочное производство

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 9 от 27 05 20 24 Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № от 20

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Савенко Эльмира Фиркатовна	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО
Председатель ПЦК общепрофессиональных дисциилин

Э. Ф. Савенко

«23» 05 2023

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

Цель:

 познание природы и свойств материалов, а также методов их упрочнения для наиболее эффективного использования в технике.

Залачи:

- раскрытие физической сущности явлений, происходящих в материалах под воздействием на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации, и их влияния на свойства материалов;
- установление зависимости между составом, строением и свойствами материалов;
- изучение теории и практики термической, химико-термической обработки и других способов упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надежность и долговечность деталей машин, инструментов и других изделий;
- изучение основных групп современных металлических и неметаллических материалов, их свойств и области их применения.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, компетенции

Компетенции		
Код	Умения	Знания
компетенции		
ОК 01.	 распознавать и классифицировать 	 закономерности процессов
ОК 02.	конструкционные и сырьевые	кристаллизации и структурообразования
ОК 04.	материалы по внешнему виду,	металлов и сплавов, основы их
ОК 05.	происхождению, свойствам;	термообработки, способы защиты
ОК 06.	– определять виды	металлов от коррозии;
ПК 1.2	конструкционных материалов;	 классификацию и способы получения
ПК 3.2	 выбирать материалы для 	композиционных материалов;
ПК 4.1	конструкций по их назначению и	 принципы выбора конструкционных
	условиям эксплуатации;	материалов для применения в
	 проводить исследования и 	производстве;
	испытания материалов.	- строение и свойства металлов, методы их
		исследования;
		 классификацию материалов, металлов и
		сплавов, области их применения.

1.2.Место дисииплины в структуре ППССЗ

Программа по учебной дисциплине «Материаловедение» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 360 от 21.04.2014 г., в части освоения профессионального цикла (в рамках освоения общепрофессиональных дисциплин).

Учебная дисциплина «Материаловедение» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ПК 1.2, ПК 3.2, ПК 4.1.

1.3.Количество часов на освоение программы

Объем образовательной программы в академических часах 120 часов, в том числе: учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем 80 часов; самостоятельной работы обучающегося - **40** час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120/120*		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80/80*		
в том числе:			
теоретическое обучение	50/50*		
лабораторные работы	8/8*		
практические занятия	28/28*		
курсовая работа (проект)	-		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40		
в том числе:	-		
- работа над курсовой работой (проектом)			
указываются другие виды самостоятельной работы			
- проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-			
методического и информационного обеспечения дисциплины;	40		
 подготовка к устному опросу; 			
 подготовка к сдаче экзамена 			
Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных и прак-	гических работ,		
тестирование, устный опрос			
Промежуточная аттестация: экзамен			

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

2.2.Тематический план и содержание

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень	Форма текущего
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения	контроля
1	2	3	4	5
Введение	Содержание учебного материала	3		
	1.Значение и содержание дисциплины «Материаловедение», связь ее с другими дисциплинами		1	Устный опрос
	общепрофессионального и специального циклов дисциплин.		1	
	2.Значение материаловедения в решении важнейших технических задач.		1	
	3. История развития материаловедения в России.		1	
	4. Новейшие достижения и перспективы развития в области материаловедения.		2	
	Теоретическое обучение	2	_	
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 1 Кристаллическое				
строение и механические		15		
свойства металлов				
Тема 1.1 Кристаллическое	Содержание учебного материала	6		
строение и кристаллизация	1. Кристаллическое строение металлов.		2	Устный опрос
металлов	2. Кристаллизация металлов.		2	
	3. Методы исследования строения металлов.		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			1
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 2.2 Механические свойства	Содержание учебного материала	9		
металлов	1.Понятие об основных механических свойствах.		2	Устный опрос
	2.Механические испытания металлов.	1	2	F 34
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы:			
	№1. Испытание на твердость по Бринеллю.	2	-	
	№2. Испытание на твердость по Роквеллу.	2		

	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			1
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 2 Теория сплавов		6		
Тема 2.1 Основные сведения о	Содержание учебного материала	3		
сплавах	1.Понятие о сплаве.		1	Устный опрос
	2.Определение терминов: система, компонент, фаза.		2	
	3. Типы сплавов: механическая смесь, твердый раствор, химическое соединение.		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 	1		эстный опрос
	информационного обеспечения дисциплины;			
	подготовка к устному опросу;			
	подготовка к устному опросу,подготовка к сдаче экзамена			
Тема 2.2 Диаграммы состояния	Содержание учебного материала	3		
двойных сплавов	1.Понятие о диаграммах состояния, их практическое значение и принцип построения.	3	2	Устный опрос
двоиных сплавов	2. Типы диаграмм состояния сплавов.		2	устный опрос
	2.1 ины диаграмм состояния сплавов. 3. Связь между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния.		2	
		2	Z	
	Теоретическое обучение			
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия			37 0
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 3 Железоуглеродистые		21		
сплавы. Стали и белые чугуны				
Тема 3.1 Диаграмма состояния	Содержание учебного материала	15		
железо-цементит	1.Железо и его соединения с углеродом.		2	Устный опрос
	2.Диаграмма состояния железо-цементит. Точки, линии и структурные составляющие диаграммы.		2	Тестирование
	3. Первичная и вторичная кристаллизация. Образование эвтектики и эвтектоида.		2	
	4.Классификация железоуглеродистых сплавов в соответствии с диаграммой железо-		2	
	цементит.		_	

	5. Превращения в сталях и белых чугунах в жидком и твердом состояниях.		2	
	6.Построение кривых охлаждения с последующим анализом структурных превращений		2	
	Теоретическое обучение	4	_	
	Лабораторная работа	-		
	№3. Микроанализ железоуглеродистых сплавов (сталей и белых чугунов) в равновесном	2		
	состоянии	_		
	Практическое занятие			
	№1. Построение и анализ кривых охлаждения железоуглеродистых сплавов	4		
	Самостоятельная работа обучающихся:	5		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			•
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 3.2 Диаграмма состояния	Содержание учебного материала	6		
железо -графит. Серые чугуны	1. Диаграмма состояния железо-графит.		2	Устный опрос
	2. Чугуны. Классификация, структура, свойства, получение, область применения и маркировка			Тестирование
	по ГОСТу.		2	1
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторная работа			
	№4. Микроанализ серых, высокопрочных и ковких чугунов	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			•
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 4 Термическая и химико-		18		
термическая обработка металлов				
и сплавов				
Тема 4.1 Основы теории	Содержание учебного материала	3		
термической обработки металлов	1.Сущность, назначение и область применения термической обработки.		2	Устный опрос
и сплавов	2.Превращения в стали при нагреве.		2	•
	3. Превращения в стали при охлаждении. Образование перлита, сорбита, троостита,		2	
	мартенсита.		2	
	4. Термическая обработка и диаграмма состояния сплавов.		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			

	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 4.2 Технологические	Содержание учебного материала	12		
процессы термической	1. Роль термической обработки в повышении качества металлопродукции.	12	1	Устный опрос
обработки металлов и сплавов	2.Виды термической обработки стали: отжиг, нормализация, закалка, отпуск.		2	Тестирование
oopaootkii metassios ii ensiasos	3. Дефекты термической обработки стали, меры их предупреждения и устранения.		2	Тестирование
	4. Термомеханическая обработка: виды, сущность, область применения.		$\frac{2}{2}$	-
	4. гермомеханическая обработка, виды, сущность, область применения. Теоретическое обучение	4	2	
		4	_	
	Лабораторные работы	-	_	
	Практическое занятие	4	_	
	№2. Термическая обработка углеродистых сталей	4	_	TT 1/
	Самостоятельная работа обучающихся:			Устный опрос
	- проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и	4		
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к тестированию; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 4.3 Химико-термическая	Содержание учебного материала	3		
обработка металлов и сплавов	1.Сущность, назначение и классификация химико-термической обработки металлов и сплавов.		2	Устный опрос
	2.Процессы, протекающие при химико-термической обработке: диссоциация, адсорбция,		2	
	диффузия.		2	
	3.Виды химико-термической обработки: цементация, азотирование, цианирование.		2	
	4. Диффузионное насыщение металлами и металлоидами.		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:			Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 	1		
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 5 Углеродистые и		15		
легированные стали				
Тема 5.1 Углеродистые стали	Содержание учебного материала	3		
	1. Влияние на свойства сталей углерода и постоянных примесей.	-	2	Устный опрос
	2. Классификация сталей по химическому составу, по качеству, по структуре, по применению.		2	-
	3.Углеродистые конструкционные стали обыкновенного качества и качественные.		2	1
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	практические заплил			

	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 5.2 Легированные	Содержание учебного материала	3		
конструкционные стали	1.Влияние на свойства сталей легирующих элементов.		2	Устный опрос
	2.Легированные стали, классификация, назначение.		2	1
	3. Легированные конструкционные стали. Основные группы сталей. Химический состав,		2	1
	свойства, назначение, термическая обработка, маркировка по ГОСТу.		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 5.3 Инструментальные	Содержание учебного материала	3		
материалы	1.Требования, предъявляемые к инструментальным материалам.		2	Устный опрос
wareprasis.	2. Легированные инструментальные стали. Состав, свойства, назначение, термическая			э стный опрос
	обработка, маркировка по ГОСТу.		2	
	3.Инструментальные спеченные твердые сплавы. Маркировка, химический состав,		2	
	применение твердых сплавов.		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			1
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 5.4 Стали и сплавы с	Содержание учебного материала	6		
особыми свойствами				
	1.Стали и сплавы с особыми свойствами, их классификация по назначению, маркировка по		_	Устный опрос
	ГОСТу, химический состав, свойства и область применения.		2	F
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практическое занятие	2		
	№3. Расшифровка марок конструкционных материалов	-		

	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			_
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 6 Цветные металлы и их		21		
сплавы				
Тема 6.1 Медь и ее сплавы	Содержание учебного материала	3		
	1. Медь. Марки меди по ГОСТу, ее свойства и область применения.		2	Устный опрос
	2.Сплавы на основе меди: латуни и бронзы. Состав, структура, свойства, назначение,		2	-
	маркировка по ГОСТу.		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			•
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Гема 6.2 Алюминий и его сплавы	Содержание учебного материала	3		
	1. Алюминий, его свойства, маркировка по ГОСТу, область применения.		2	Устный опрос
	2. Классификация алюминиевых сплавов, их общая характеристика и маркировка по ГОСТу.		2	1
	Термическая обработка алюминиевых сплавов.		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Гема 6.3 Титан и его сплавы.	Содержание учебного материала	15		
Магний и его сплавы	1.Титан. Свойства, применение, маркировка по ГОСТу чистого титана.		2	Устный опрос
	2.Титановые сплавы. Общая характеристика, классификация, особенности обработки, область		2	•
	применения и маркировка по ГОСТу.		2	
	3. Магний. Свойства, применение, маркировка по ГОСТу.		2	
	4.Сплавы на основе магния. Общая характеристика, классификация, особенности обработки,		2	
	область применения и маркировка по ГОСТу.		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		

	Практические занятия			
	№4. Характеристика металлических конструкционных материалов	4		
	№5. Выбор марки материала по ГОСТу для деталей и инструментов, работающих в	4		
	определенных условиях			
	Самостоятельная работа обучающихся:			Устный опрос
	- проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и	5		1
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 7 Порошковые и	Содержание учебного материала	6		
композиционные материалы	1. Производство изделий из металлических порошков.		2	Устный опрос
	2.Виды изделий из металлических порошков.		2	1
	3.Композиционные материалы.		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	_		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся:			Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 	2		1
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 8 Коррозия металлов и	Содержание учебного материала	3		
методы защиты от коррозии	1.Теория коррозии металлов.		2	Устный опрос
	2.Методы защиты от коррозии.		2	1
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:			Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 	1		1
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 9 Неметаллические		12		
конструкционные материалы				
Тема 9.1 Пластические массы	Содержание учебного материала	9		
	1. Неметаллические конструкционные материалы, их классификация, свойства, преимущества		2	Устный опрос
	и недостатки.		<i>L</i>	
	2.Пластические массы. Состав и свойства пластмасс, их преимущества и недостатки, область		2	
	применения.			
	3.Классификация конструкционных пластмасс. Простые и сложные пластмассы.		2	

	Термореактивные и термопластичные пластмассы, их состав, свойства, применение.			
	4.Перспективы развития конструкционных пластмасс.		2	
ı	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	№6. Характеристика неметаллических конструкционных материалов.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся:			Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; 	3		
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 9.2 Резина и	Содержание учебного материала	3		
резинотехнические изделия	1.Состав и классификация резин.		2	Устный опрос
	2. Физико-механические свойства резин.		2	
	3.Область применения резин.		2	
	4. Технология изготовления резинотехнических изделий.		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1		Устный опрос
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к устному опросу; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Примерная тематика курсовой раб	боты (проекта)	-		·

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Материаловедение»

- 1. Отличительные особенности металлов и неметаллов. Понятие об аморфном и кристаллическом телах. Понятие о пространственной кристаллической решетке.
- 2. Основные типы кристаллических решеток. Дефекты кристаллического строения.
- 3. Сущность процесса кристаллизации. Кривые охлаждения чистого металла и аморфного тела.
- 4. Факторы, влияющие на величину и форму зерна металла. Модифицирование. Аллотропия металлов.
- 5. Методы исследования строения металлов.
- 6. Основные механические свойства металлов, их определения.
- 7. Определение твердости металла на приборе Бринелля.
- 8. Определение твердости металла на приборе Роквелла.
- 9. Испытание на растяжение.
- 10. Понятие о сплаве, системе, компоненте, фазе.
- 11. Типы сплавов: механические смеси.
- 12. Типы сплавов: твердые растворы.
- 13. Типы сплавов: химические соединения.
- 14. Понятие о диаграммах состояния, их практическое значение. Основные типы диаграмм состояния двойных сплавов.

- 15. Диаграмма состояния железо-цементит. Точки, линии и структурные составляющие диаграммы.
- 16. Классификация железоуглеродистых сплавов в соответствии с диаграммой железо-цементит.
- 17. Серые чугуны: структура, свойства, маркировка и применение.
- 18. Высокопрочные чугуны: получение, структура, свойства, маркировка и применение.
- 19. Ковкие чугуны: получение, структура, свойства, маркировка и применение.
- 20. Теоретические основы термической обработки. Превращения в стали при нагреве.
- 21. Теоретические основы термической обработки. Превращения в стали при охлаждении. Образование перлита, сорбита, троостита и мартенсита.
- 22. Отжиг, его назначение. Виды отжига.
- 23. Нормализация, ее назначение и технология проведения.
- 24. Закалка, ее назначение. Выбор температуры нагрева. Критическая скорость закалки. Закалочные среды.
- 25. Закаливаемость и прокаливаемость стали. Способы закалки. Поверхностная закалка.
- 26. Отпуск, виды и назначение.
- 27. Цементация стали, ее назначение. Виды цементации. Термическая обработка после цементации.
- 28. Азотирование, его сущность и назначение. Режимы азотирования. Стали для азотирования.
- 29. Углеродистые стали, их классификация. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства углеродистых сталей.
- 30. Углеродистые конструкционные стали обыкновенного качества: назначение, свойства, маркировка.
- 31. Углеродистые конструкционные стали качественные: назначение, свойства, маркировка.
- 32. Углеродистые инструментальные стали: назначение, маркировка.
- 33. Легированные стали, их классификация. Влияние легирующих элементов на свойства стали.
- 34. Легированные конструкционные стали. Основные группы сталей. Химический состав, свойства, назначение, термическая обработка, маркировка.
- 35. Легированные инструментальные стали: свойства, назначение, маркировка.
- 36. Инструментальные твердые сплавы. Состав, свойства, назначение, маркировка.
- 37. Стали с особыми свойствами: назначение, свойства и маркировка.
- 38. Алюминий: свойства, маркировка чистого алюминия и область применения.
- 39. Алюминиевые литейные сплавы: маркировка, состав, свойства и применение.
- 40. Алюминиевые деформируемые сплавы упрочняемые и не упрочняемые термической обработкой: маркировка, состав, свойства и применение.
- 41. Медь: свойства, маркировка чистой меди и область применения.
- 42. Латуни: состав, свойства, маркировка и применение.
- 43. Бронзы: состав, свойства, маркировка и применение.
- 44. Сущность процесса коррозии. Виды коррозии. Методы защиты от коррозии.
- 45. Пластические массы их классификация свойства состав вилы

+3. Пласти теские массы, их классификация, своиства, состав, виды.		
Beero	120	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия лаборатории материаловедения.

Аудитория — №53. Лаборатория материаловедения для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектована ученической мебелью: доска-1 шт.; стол компьютерный – 1 шт.; столы -13шт.; лавка двухместная – 6шт.; стулья – 3 шт.

Оборудование: микроскоп металлографический; муфельная печь ПМ-14М; муфельная печь ПМ-12М1; твердомер ТК-14-250; твердомер ТШП-4 (по Бринеллю); верстак ВСО-03 -3 шт.

Аудитория -№1. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектована ученической мебелью в комплекте: доска- 1 шт.; стол со скамьей - 15шт.

Оборудование: компьютер – 1шт (монитор, системный блок, клавиатура, мышь).

Стенды: Диаграмма состояния сплавов железа с углеродом; Литье в оболочковые формы; Литье по выплавляемым моделям; Автомобильные конструкционные материалы Наглядные пособия. Комплекты плакатов.

Аудитория – **24** (Отдел обслуживания студентов Автомеханического техникума научной библиотеки) предназначена для самостоятельной работы студентов. Аудитория укомплектована комплектом мебели (посадочных мест – 30).

Технические средства обучения:

Компьютерная техника и Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
 - Основные источники:
- 1. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08154-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516851.
- 2. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08156-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516853.
 - Дополнительные источники:
- 1. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09896-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517485.
- 2. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09897-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517486.

- Периодические издания:
- 1. Вестник МГТУ Станкин [Электронный ресурс] / Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Москва, 2008-2023. Издается с 2007 г.; Выходит 4 раза в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750383.
- 2. Вестник Московского Государственного Технического Университета Им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение [Электронный ресурс] / Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет). Москва, 1990-1991; 1993-2023. Издается с 1990 г.; Выходит 6 раз в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37035291.
- 3. Машиностроение и компьютерные технологии [Электронный ресурс] / Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум". Москва, 2019-2023. Выходит 12 раз в год; Издается с 2003 г.; Предыдущее загл.: Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514.

• Учебно-методические:

1. Савенко Э. Ф. Методические указания по выполнению лабораторных работ обучающихся по дисциплине «Материаловедение» для специальностей 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения, 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, 22.02.06 Сварочное производство, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем / Э.Ф. Савенко; УлГУ, Автомех. техникум. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14897. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=511124&idb=0

2. Савенко Э. Ф. Методические указания по выполнению практических работ обучающихся по дисциплине «Материаловедение» для специальностей 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения, 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, 22.02.06 Сварочное производство, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем / Э.Ф. Савенко; УлГУ, Автомех. техникум. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14898. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=511125&idb=0

Согласовано: И. библиотекарь	1 Webecobe U.H.	1 dienens	23.05.2023
Должность сотрудника илучнуй библиотеки	ФИО	подпись	

• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL:

<u>https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</u>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.pd. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi U \coprod TO \gg URL$: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Ведущий инженер	/	Щуренко Ю.В.	Meny	/	23.05.2023
Должность сотрудника УИТиТ		ФИО	подпись		дата

101

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол N268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма
Введение	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; подготовка к устному опросу; 	1	Устный опрос Экзамен
Раздел 1 Кристаллическое строение и механические	 подготовка к сдаче экзамена 	5	
свойства металлов			
Тема 1.1 Кристаллическое строение и кристаллизация металлов	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; подготовка к устному опросу; подготовка к сдаче экзамена 	2	Устный опрос Экзамен
Тема 1.2 Механические	 подготовка к едаче экзамена проработка учебного материала с 	3	Устный
свойства металлов	использованием ресурсов учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины; – подготовка к устному опросу; – подготовка к сдаче экзамена	J	опрос Экзамен
Раздел 2 Теория сплавов		2	
Тема 2.1 Основные сведения о сплавах	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; подготовка к устному опросу; подготовка к сдаче экзамена 	1	Устный опрос Экзамен
Тема 2.2 Диаграммы состояния двойных сплавов	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; подготовка к устному опросу; подготовка к сдаче экзамена 	1	Устный опрос Экзамен
Раздел 3 Железоуглеродистые сплавы. Стали и белые чугуны		7	
Тема 3.1 Диаграмма состояния железо-цементит	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; подготовка к устному опросу; подготовка к сдаче экзамена 	5	Устный опрос Экзамен
Тема 3.2 Диаграмма состояния железо -графит. Серые чугуны	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; подготовка к устному опросу; подготовка к сдаче экзамена 	2	Устный опрос Экзамен
Раздел 4 Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов		6	
Тема 4.1 Основы теории	 проработка учебного материала с 	1	Устный

термической обработки	использованием ресурсов учебно-		опрос
металлов и сплавов	методического и информационного		Экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 4.2 Технологические	 проработка учебного материала с 	4	Устный
процессы термической	использованием ресурсов учебно-		опрос
обработки металлов и сплавов	методического и информационного		Экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	подготовка к тестированию;подготовка к сдаче экзамена		
Тема 4.3 Химико-термическая	подготовка к сдаче экзаменапроработка учебного материала с	1	Устный
обработка металлов и сплавов	использованием ресурсов учебно-	1	опрос
	методического и информационного		Экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Раздел 5 Углеродистые и		5	
легированные стали			
Тема 5.1 Углеродистые стали	 проработка учебного материала с 	1	Устный
	использованием ресурсов учебно-		опрос
	методического и информационного		Экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	 подготовка к устному опросу; 		
Тема 5.2 Легированные	 подготовка к сдаче экзамена 	1	Устный
конструкционные стали	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно- 	1	опрос
конструкционные стали	методического и информационного		Экзамен
	обеспечения дисциплины;		SKJamen
	 подготовка к устному опросу; 		
	подготовка к сдаче экзамена		
Тема 5.3 Инструментальные	 проработка учебного материала с 	1	Устный
материалы	использованием ресурсов учебно-		опрос
-	методического и информационного		Экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 5.4 Стали и сплавы с	– проработка учебного материала с	2	Устный
особыми свойствами	использованием ресурсов учебно-		опрос
	методического и информационного		Экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	 подготовка к устному опросу; 		
D (II	 подготовка к сдаче экзамена 		
Раздел 6 Цветные металлы и их сплавы		7	
Тема 6.1 Медь и ее сплавы	 проработка учебного материала с 	1	Устный
томи от глоды и со сплавы	использованием ресурсов учебно-	1	опрос
	методического и информационного		Экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 6.2 Алюминий и его	 проработка учебного материала с 	1	Устный
сплавы	использованием ресурсов учебно-		опрос
	методического и информационного		Экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 6.3 Титан и его сплавы.		5	Устный
Магний и его сплавы			опрос
			Экзамен

Раздел 7 Порошковые и	 проработка учебного материала с 	2	Устный
композиционные материалы	использованием ресурсов учебно-		опрос
	методического и информационного		Экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Раздел 8 Коррозия металлов и	 проработка учебного материала с 	1	Устный
методы защиты от коррозии	использованием ресурсов учебно-		опрос
	методического и информационного		Экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Раздел 9 Неметаллические		6	
конструкционные материалы			
Тема 9.1 Пластические массы	 проработка учебного материала с 	3	Устный
	использованием ресурсов учебно-		опрос
	методического и информационного		Экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 9.2 Резина и	 проработка учебного материала с 	1	Устный
резинотехнические изделия	использованием ресурсов учебно-		опрос
	методического и информационного		Экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	 подготовка к устному опросу; 		
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Всего		40	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Основные показатели опенки результата	Формы, методы
Ochobnike nokasaresin oqenkii pesysibrara	контроля и
	оценки
	результатов
1	обучения
	Текущий
1	контроль:
•	контроль над
•	выполнением
конструкционных сырьевых материалов;	лабораторных и
	практических
- определяет виды конструкционных материалов по их	работ,
маркировке и характеристикам.	тестирование,
	_
- осуществляет рациональный выбор материалов для	устный опрос,
	решение задач
**	Промежуточная
	1
 проводит испытания механических свойств 	аттестация:
	экзамен
•	
 проводит исследования материалов 	
обт дендет ээкономерности пронессов кристаннизании	
металлов и сплавов;	
 описывает способы защиты от коррозии; 	
± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
материалов для применения в производстве;	
 объясняет строение и свойства металлов и сплавов; 	
- называет методы исследования металлов и сплавов;	
*	
- воспроизводит классификацию материалов, металлов	
и сплавов;	
 представляет области применения материалов 	
1 /	
	Интерпретация
	результатов
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	результатов наблюдений за
* *	
± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	деятельностью
ее составные части;	обучающегося в
 определять этапы решения задачи; 	процессе
	освоения
* *	учебной
	дисциплины
– владеть актуальными методами работы в	
профессиональной и смежных сферах;	
 реализовывать составленный план; 	
	конструкционных сырьевых материалов; определяет виды конструкционных материалов по их маркировке и характеристикам. осуществляет рациональный выбор материалов для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации; проводит испытания механических свойств материалов; проводит исследования материалов объясняет закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов; имеет представление об основах термообработки металлов и сплавов; имеет представление об основах термообработки металлов и сплавов; излагает принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве; объясняет строение и свойства металлов и сплавов; называет методы исследования металлов и сплавов; воспроизводит классификацию материалов, металлов и сплавов; представляет области применения материалов, металлов и сплавов; представляет области применения материалов, металлов и сплавов; представляет задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действий; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

	 оценивать результат и последствия своих действий 	
	(самостоятельно или с помощью преподавателя);	
	Знать:	
	 актуальный профессиональный контекст, в 	
	котором приходится работать;	
	 основные источники информации и ресурсы для 	
	решения задач и проблем в профессиональном	
	и/или социальном контексте;	
	 алгоритмы выполнения работ в профессиональной 	
	сфере;	
	 методы работы в профессиональной и смежных офорок; 	
	сферах; – структуру плана для решения задач;	
	 структуру плана для решения задач, порядок оценки результатов решения задачи в 	
	профессиональной деятельности.	
ОК 02. Использовать	Уметь:	
современные средства	 определять задачи для поиска информации; 	
поиска, анализа и	 определять зада то для поиска информации; определять необходимые источники информации; 	
интерпретации информации	 планировать процесс поиска; структурировать 	
и информационные	получаемую информацию;	
технологии для выполнения	— выделять наиболее значимое в перечне	
задач профессиональной	 выделять наиоолее значимое в перечне информации; 	
деятельности.	* *	
	 оценивать практическую значимость результатов поиска; 	
	 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения 	
	информационных технологий для решения профессиональных задач;	
	 использовать современное программное обеспечение; 	
	· ·	
	 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; 	
	решения профессиональных задач, Знать:	
	- номенклатуру информационных источников,	
	применяемых в профессиональной деятельности;	
	 применженых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; 	
	 формат оформления результатов поиска 	
	информации, современные средства и устройства	
	информации;	
	 порядок их применения и программное 	
	обеспечение профессиональной деятельности, в	
	т.ч. с использованием цифровых средств.	
ОК 04. Эффективно	Уметь:	
взаимодействовать и	 организовывать работу коллектива и команды; 	
работать в коллективе и	- взаимодействовать с коллегами, руководством,	
команде.	клиентами в ходе профессиональной	
	деятельности;	
	Знать:	
	 психологические основы деятельности коллектира психологические особенности 	
	коллектива, психологические особенности личности;	
	личности, - основы проектной деятельности	
ОК 05 Осуществлять	Уметь:	
устную и письменную	 грамотно излагать свои мысли и оформлять 	
коммуникацию на	документы по профессиональной тематике на	
государственном языке	государственном языке, проявлять толерантность в	
Российской Федерации с	рабочем коллективе;	
учетом особенностей		
	рабочем коллективе;	
учетом особенностей	рабочем коллективе; Знать:	

	устных сообщений	
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Уметь: — описывать значимость своей специальности; — применять стандарты антикоррупционного поведения; Знать: — сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; — значимость профессиональной деятельности по специальности; — стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
ПК 1.2. Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.	Уметь: - осуществлять техническую подготовку производства сварных конструкций; - выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации. Знать: - принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве; - физико-механические свойства материалов, металлов и сплавов.	Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных и практических работ, тестирование, устный опрос,
ПК 3.2. Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений.	Уметь:	решение задач Промежуточная аттестация: экзамен
ПК 4.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.	Уметь:	

Разработчик _____ преподаватель Савенко Эльмира Фиркатовна

лист изменений

к рабочей программе «Материаловедение» специальности 22.02.06 Сварочное производство

	принзвидстви		
№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись
1.	Внесение изменений в п 3.2 Учебно- методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Савенко Э.Ф.	Ør-

Приложение 1

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- 3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi U U T O \gg 0$. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Ведущий инженер / Щуренко Ю.В. / Сиб / 27.05.2024