Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(II)
Ф - Рабочая программа учебной дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Материаловедение
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	1

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Форма обучения очная

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

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № от 20 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

рисциплин

Э. Ф. Савенко

«23» 05 2023

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЛ

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.

Задачи:

- 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

Код	Умения	Знания
компетенции		
OK 01.	– выбирать материалы на основе	- строение и свойства машиностроительных
OK 04.	анализа их свойств для конкретного	материалов;
ПК 1.1	применения	 методы оценки свойств
	при производстве, ремонте и	машиностроительных материалов;
	модернизации автомобилей;	– области применения материалов;
	– выбирать способы соединения	- классификацию и маркировку основных
	материалов и деталей;	материалов, применяемых для
	- назначать способы и режимы	изготовления деталей автомобиля и
	упрочения деталей и способы их	ремонта;
	восстановления, при ремонте	– методы защиты от коррозии автомобиля и
	автомобиля, исходя из их	его деталей;
	эксплуатационного назначения;	 способы обработки материалов;
	 обрабатывать детали из основных 	– инструменты и станки для обработки
	материалов;	металлов резанием, методику расчета
	– проводить расчеты режимов	режимов резания;
	резания	 инструменты для слесарных работ.

1.2.Место дисциплины в структуре ППССЗ

Программа по УД «Материаловедение» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (всех форм обучения), утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 1568 от 09.12.2016 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 04., ПК 1.1.

1.3.Количество часов на освоение программы

Объем образовательной программы в академических часах 114 часов, в том числе: учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем 96 часов; промежуточная аттестация – 18 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	114/114*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96/96*
в том числе:	
теоретическое обучение	60/60*
лабораторные работы	8/8*
практические занятия	28/28*
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	-
- работа над курсовой работой (проектом)	
промежуточная аттестация	18
Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных и тестирование, устный опрос	и практических работ
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, самостоятельная работа обучающихся,	Объем	Уровень	Форма текущего
разделов и тем	курсовая работа (проект)	часов 3	освоения 4	контроля 5
1	C		4	3
Введение	Содержание учебного материала 1.Значение и содержание дисциплины «Материаловедение», связь ее с другими дисциплинами	2		V
			1	Устный опрос
	общепрофессионального и специального циклов дисциплин		1	
	2.Значение материаловедения в решении важнейших технических задач		1	
	3.История развития материаловедения в России		2	
	4. Новейшие достижения и перспективы развития в области материаловедения.	2	2	
	Теоретическое обучение	2	-	
	Лабораторные работы	-	-	
	Практические занятия	=.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 1 Кристаллическое				
строение и механические		10		
свойства металлов				
Тема 1.1 Кристаллическое	Содержание учебного материала	2		
строение и кристаллизация	1. Кристаллическое строение металлов		2	Устный опрос
металлов	2. Кристаллизация металлов.		2	
	3.Методы исследования строения металлов		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.2 Механические свойства	Содержание учебного материала	8		
металлов	1.Понятие об основных механических свойствах		1	Устный опрос
	2.Механические испытания металлов		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы			
	№1. Испытание на твердость по Бринеллю	2		
	№2. Испытание на твердость по Роквеллу	2		
	Практическое занятие	-		
	№1. Решение задач по теме «Механические свойства металлов»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	=		
Раздел 2 Теория сплавов		4		
Тема 2.1 Основные сведения о	Содержание учебного материала	2		
сплавах	1.Понятие о сплаве		1	Устный опрос
	2.Определение терминов: система, компонент, фаза		2	1
	3. Типы сплавов: механическая смесь, твердый раствор, химическое соединение		2	
	Теоретическое обучение	2		

	Лабораторные работы	_		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихс	-		
Тема 2.2 Диаграммы состояния	Содержание учебного материала	2		
двойных сплавов	1. Понятие о диаграммах состояния, их практическое значение и принцип построения.		2	Устный опрос
~	2. Типы диаграмм состояния сплавов		2	
	3. Связь между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Раздел 3 Железоуглеродистые	Самостоятельная расота обучающихся	12		
сплавы. Стали и белые чугуны		12		
Тема 3.1 Диаграмма состояния	Содержание учебного материала	8		
железо-цементит	1. Железо и его соединения с углеродом.	0	2	Устный опрос,
железо-цементит	2.Диаграмма состояния железо-цементит. Точки, линии и структурные составляющие			тестирование
	диаграммы		2	тестирование
	3.Первичная и вторичная кристаллизация. Образование эвтектики и эвтектоида		2	
	4.Классификация железоуглеродистых сплавов в соответствии с диаграммой железо-цементит		2	
	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	2		
	Лабораторная работа			
	№3. Микроанализ железоуглеродистых сплавов (сталей и белых чугунов) в равновесном	2		
	состоянии			
	Практическое занятие	4		
	№2. Построение и анализ кривых охлаждения железоуглеродистых сплавов	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.2 Диаграмма состояния	Содержание учебного материала	4		
железо -графит. Серые чугуны	1.Диаграмма состояния железо-графит		2	Устный опрос.
	2. Чугуны. Классификация, структура, свойства, получение, область применения и маркировка по ГОСТу		2	тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторная работа			
	№4. Микроанализ серых, высокопрочных и ковких чугунов	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 4 Термическая и химико-		12		
термическая обработка металлов				
и сплавов				
				ı

Тема 4.1 Основы теории	Содержание учебного материала	2		
термической обработки металлов	1.Сущность, назначение и область применения термической обработки		1	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	-		
Тема 4.2 Технологические	Содержание учебного материала	8		
процессы термической	1. Роль термической обработки в повышении качества металлопродукции		1	Устный опрос,
обработки металлов и сплавов	2.Виды термической обработки стали: отжиг, нормализация, закалка, отпуск		2	тестирование
	3. Дефекты термической обработки стали, меры их предупреждения и устранения		2	
	4. Термомеханическая обработка: виды, сущность, область применения		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практическое занятие			
	№3. Термическая обработка углеродистых сталей	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 4.3 Химико-термическая	Содержание учебного материала	2		
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			
	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	-		
Раздел 5 Углеродистые и		10		
легированные стали				
Тема 5.1 Углеродистые стали	Содержание учебного материала	2		
	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	
	4.Углеродистые инструментальные стали. Состав, свойства, назначение, термическая обработка, маркировка по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы			
	лаоораторпые раооты	-		

	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Тема 5.2 Легированные	Содержание учебного материала	2		
конструкционные стали	1. Влияние на свойства сталей легирующих элементов		2	Устный опрос
	2. Легированные стали, классификация, назначение		2	_ v viiisiii enpev
	3. Легированные конструкционные стали. Основные группы сталей. Химический состав,			
	свойства, назначение, термическая обработка, маркировка по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	 _		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Тема 5.3 Инструментальные	Содержание учебного материала	2		
материалы	1. Требования, предъявляемые к инструментальным материалам.	<u>-</u>	2	Устный опрос
	2. Легированные инструментальные стали. Состав, свойства, назначение, термическая			- Crimain emper
	обработка, маркировка по ГОСТу		2	
	3.Инструментальные спеченные твердые сплавы. Маркировка, химический состав,			1
	применение твердых сплавов		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Тема 5.4 Стали и сплавы с	Содержание учебного материала	4		
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	1
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практическое занятие	-		
	№4 Расшифровка марок конструкционных материалов	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 6 Цветные металлы и их		14		
сплавы				
Тема 6.1 Медь и ее сплавы	Содержание учебного материала	2		
	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	1
	маркировка по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 6.2 Алюминий и его сплавы		2		

	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	_		
Тема 6.3 Титан и его сплавы.	Содержание учебного материала	10		
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			1
	применения и маркировка по ГОСТу		2	
	3. Магний. Свойства, применение, маркировка по ГОСТу		2	
	4.Сплавы на основе магния. Общая характеристика, классификация, особенности обработки,			
	область применения и маркировка по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	_		
	Практические занятия	_		
	№5. Характеристика металлических конструкционных материалов	4		
	№6.Выбор марки материала по ГОСТу для деталей и инструментов, работающих в	4		
	определенных условиях			
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Раздел 7 Порошковые и	Содержание учебного материала	2		
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	2		
	Лабораторные работы	_		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Раздел 8 Коррозия металлов и	Содержание учебного материала	2		
методы защиты от коррозии	1.Теория коррозии металлов		2	Устный опрос
11	2.Методы защиты от коррозии		2	
	Теоретическое обучение	2	_	
	Лабораторные работы	_		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Раздел 9 Неметаллические	Содержание учебного материала	12		
конструкционные материалы	1. Пластические массы		2	Устный опрос
Total P J Regitorities Mar opinates	2. Резина и резинотехнические изделия	ŀ	2	2 Climin onpoc

	4.Перспективы развития конструкционных пластмасс		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	№7 Характеристика неметаллических конструкционных материалов	4		
	№ 7 характеристика неметаллических конструкционных материалов №8.Выбор неметаллических конструкционных материалов для деталей, работающих в	4		
	определенных условиях	4		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 10 Литейное	Самостоятельная расота соучающихся Содержание учебного материала	4		
7 ,		4	2	V
производство	1.Теоретические основы литейного производства		2	Устный опрос,
	2.Производство отливок в разовых формах		2	тестирование
	3.Производство отливок в многократных формах		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-		
	- проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 подготовка к тестированию; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 11 Обработка металлов	Содержание учебного материала	4		
давлением	1. Теоретические основы обработки металлов давлением		2	Устный опрос
	2.Способы обработки металлов давлением		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 12 Сварочное	Содержание учебного материала	4		
производство	1.Теоретические основы сварки		2	Устный опрос
	2.Способы сварки		2	1
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Раздел 13 Обработка металлов	Содержание учебного материала	4		
резанием	1. Теоретические основы обработки металлов резанием		2	Устный опрос
Passinian	2. Способы обработки металлов резанием		2.	J Climin Onpoc
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	-		
	практические занятия	-		

Самостоятельная работа обучающихся	_	
Перечень вопросов к экзамену		
1. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток. Дефекты кристаллического строения.		
2. Процесс кристаллизации. Модифицирование. Аллотропия металлов.		
3. Методы исследования строения металлов.		
4. Основные механические свойства металлов, их определения.		
5. Испытание на растяжение.		
6. Испытание на твердость по Бринеллю и Роквеллу		
7. Общие сведения о сплавах. Понятие о системе, компоненте, фазе.		
8. Типы сплавов: механические смеси, твердый раствор, химическое соединение.		
9. Понятие о диаграммах состояния, их практическое значение. Основные типы диаграмм состояния двойных сплавов.		
10. Диаграмма состояния железо-цементит. Точки и линии диаграммы. Фазы и структурные составляющие диаграммы.		
11. Диаграмма состояния железо-цементит. Превращения, происходящие при охлаждении сталей и белых чугунов.		
12. Серые, ковкие и высокопрочные чугуны: получение, структура, свойства, маркировка и применение.		
13. Теоретические основы термической обработки. Превращения в стали при нагреве и при охлаждении. Образование перлита,		
сорбита, троостита и мартенсита.		
14. Отжиг, его назначение. Виды отжига.		
15. Нормализация, ее назначение и технология проведения.		
16. Закалка, ее назначение. Выбор температуры нагрева. Критическая скорость закалки. Закалочные среды. Закаливаемость и		
прокаливаемость.		
17. Способы закалки. Поверхностная закалка. Дефекты термической обработки.		
18. Отпуск, виды и назначение. 19. Способы химико-термической обработки металлов, их сущность и назначение.		
19. Спосооы химико-термической обработки металлов, их сущность и назначение. 20. Углеродистые стали, их классификация. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства углеродистых сталей.		
20. Углеродистые стали, их классификация. Блияние углерода и постоянных примесеи на своиства углеродистых сталеи. 21. Углеродистые конструкционные и инструментальные стали: назначение, свойства, маркировка.		
21. Этлеродистые конструкционные и инструментальные стали. назначение, своиства, маркировка. 22. Легированные стали, классификация, назначение. Влияние легирующих элементов на свойства стали.		
23. Легированные конструкционные стали. Основные группы сталей. Химический состав, свойства, назначение, термическая		
обработка, маркировка.		
24. Легированные инструментальные стали. Свойства, назначение, маркировка.		
25. Инструментальные твердые сплавы. Состав, свойства, назначение, маркировка.		
26. Стали с особыми свойствами: назначение, свойства и маркировка.		
27. Алюминий и его сплавы: марки, состав, свойства и назначение.		
28. Медь и ее сплавы: марки, состав, свойства и назначение.		
29. Титан и его сплавы. Марки, состав, свойства и область применения. Сплавы на основе магния.		
30. Порошковые материалы. Способы получения металлических порошков. Технология производства изделий из		
металлических порошков		
31. Коррозия металла и методы защиты от коррозии.		
32. Общие сведения о литейном производстве.		
33. Получение отливок в разовых объемных песчано-глинистых формах.		
34. Специальные виды литья: литье в оболочковые формы, литье по выплавляемым моделям.		
35. Литье в металлические формы: в кокиль, под давлением, центробежное литье.		
36. Теоретические основы обработки металлов давлением.		

37. Прокатное производство. Продукция прокатного производства.		
38. Ковка и штамповка.		
39. Прессование и волочение.		
40. Сварочное производство. Классификация способов сварки. Типы сварных соединений и швов.		
41. Электродуговая сварка: ручная дуговая сварка, сварка под слоем флюса, в среде защитных газов. Сущность, область		
применения, преимущества и недостатки.		
42. Газовая сварка металлов. Технология газовой сварки и область применения.		
43. Контактная электрическая сварка, область ее применения.		
44. Пайка металлов. Сущность процесса наплавки.		
45. Элементы резания. Геометрия резца.		
46. Процесс резания и образования стружки. Понятие о режимах резания.		
47. Классификация металлорежущих станков.		
48. Обработка на различных видах металлорежущих станков.		
49. Пластические массы, их классификация, свойства, состав, виды.		
50. Резина и резинотехнические изделия.		
Промежуточная аттестация	18	
Всего	114	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия кабинета материаловедения, лаборатории материаловедения.

Помещение - 1. Кабинет материаловедения, для проведения лекционных, практических занятий.

Аудитория укомплектована набором ученической мебели: стол со скамьями, доска. Стенды: Диаграмма состояния сплавов железа с углеродом, Литье в оболочковые формы, Литье по выплавляемым моделям, Автомобильные конструкционные материалы. Компьютер.

Помещение - 55. Лаборатория материаловедения для проведения практических, лабораторных занятий.

Аудитория укомплектована ученической мебелью: комплект стол-лавка, доска. Оборудование: микроскоп металлографический, муфельная печь ПМ-14М, муфельная печь ПМ-12М1, твердомер ТК-14-250, твердомер ТШП-4 (по Бринеллю), верстак ВСО-03. Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер. Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016.

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] / учредитель ФГБОУ ВО "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-метолические:
- 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.

Согласовано: М. Библиотекарь	1 Weberobe U.H.	1 dienne	23.05.2023
Должность сотрудника научнуй библиотеки	ФИО	подпись С	

• 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: 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, [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.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. 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.	Menj	/ 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.

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.) Учебным планом не предусмотрена.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

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

•	ися индивидуальных задании.	Форми мотоли:
Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы, методы
(усвоенные знания,		контроля и
освоенные умения и		оценки
компетенции)		результатов
		обучения
У1 - выбирать материалы на	– распознает и классифицирует конструкционные	Текущий
основе анализа их свойств	сырьевые материалы по внешнему виду,	контроль:
для конкретного	происхождению, свойствам;	контроль
применения	- устанавливает вид, происхождение и свойства	выполнения
при производстве, ремонте	конструкционных сырьевых материалов;	лабораторных и
и модернизации	- выделяет признаки материалов по заданным	практических
автомобилей;	критериям	работ,
У2 - выбирать способы	 выбирает рациональный способ соединения 	
соединения материалов и	материалов в соответствии с заданием	устный опрос
деталей;	F	Joinnan Supoc
У3 - назначать способы и	 назначает эффективный метод упрочения деталей и 	Промежуточная
режимы упрочения деталей	способ их восстановления при ремонте автомобиля,	аттестация:
и способы их	исходя из их назначения и условий эксплуатации	экзамен
восстановления при	•	
ремонте автомобиля, исходя		
из их		
эксплуатационного		
назначения;		
У4 - обрабатывать детали из	- владеет навыками выбора метода обработки детали	
основных материалов;	в соответствии с типом и свойствами материала	
У5 - проводить расчеты	- воспроизводит технологию обработки заготовки,	
режимов резания	выбирает тип металлорежущего станка и	
	рассчитывает технологическое время обработки	
31 - строение и свойства	- объясняет строение металлов и сплавов;	
машиностроительных	- перечисляет свойства машиностроительных	
материалов;	материалов	
32 - методы оценки свойств	 называет методы оценки свойств и исследования 	7
машиностроительных	структуры металлов и сплавов;	
материалов;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
33 - области применения	– перечисляет область применения разных групп	
материалов;	материалов	
34 - классификацию и	 перечисляет виды конструкционных материалов и 	
маркировку основных	сплавов;	
материалов, применяемых	– знает принципы маркировки и правила	
для изготовления деталей	расшифровки марок сталей;	
автомобиля и ремонта;	 дает краткую характеристику по химическому 	
	составу	
35 - методы защиты от	 перечисляет способы защиты от коррозии; 	-
коррозии автомобиля и его	hepe memer enceous summin or ropposini,	
деталей;		
36 - способы обработки	- объясняет сущность технологических процессов	╡
материалов;	литья, сварки, обработки металлов давлением,	
,	резанием;	
	F,	1

27		
37 - инструменты и станки для обработки металлов	 перечисляет группы станков для металлообработки; 	
резанием, методику расчета	 объясняет принципы назначения режимов резания; 	
режимов резания;	- по алгоритму определяет припуск на обработку,	
position production,	скорость резания, частоту вращения заготовки,	
20	подачу инструмента	
38 - инструменты для	- называет инструменты для слесарных работ и их	
слесарных работ	назначение	TI
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Умения:	Интерпретация
профессиональной	 распознавать задачу и/или проблему в 	результатов
деятельности,	профессиональном и/или социальном контексте;	наблюдений за
применительно к	 анализировать задачу и/или проблему и выделять 	деятельностью
различным контекстам.	ее составные части;	обучающегося в
	 определять этапы решения задачи; 	процессе
	– выявлять и эффективно искать информацию,	освоения учебной
	необходимую для решения задачи и/или	дисциплины
	проблемы;	
	 составлять план действий; 	
	 определять необходимые ресурсы; 	
	– владеть актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах;	
	 реализовывать составленный план; 	
	 оценивать результат и последствия своих 	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	преподавателя); Знания:	
	- 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 	
	сферах;	
	 структуру плана для решения задач; 	
	 порядок оценки результатов решения задачи в профессиональной деятельности. 	
ОК 04. Эффективно	Умения:	
взаимодействовать и	 организовывать работу коллектива и команды; 	
работать в коллективе и	 взаимодействовать с коллегами, руководством, 	
команде	клиентами в ходе профессиональной	
	деятельности	
	Знания:	
	- психологические основы деятельности коллектива,	
	психологические особенности личности;	
HIC 11 O	 основы проектной деятельности 	T .
ПК 1.1. Осуществлять	Практический опыт: Приемка и подготовка автомобиля к диагностике Общая органолептическая	Текущий
диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных	автомооиля к диагностике Оощая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним	<i>контроль:</i> контроль
двигателей.	признакам Проведение инструментальной диагностики	выполнения
	автомобильных двигателей Оценка результатов	лабораторных и
	диагностики автомобильных двигателей Оформление	практических
	диагностической карты автомобиля	работ,
	Умения: Принимать автомобиль на диагностику,	тестирование,
	проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб	устный опрос
	на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;	Промачания
	автомооиля, составлять неооходимую документацию; Выявлять по внешним признакам отклонения от	Промежуточная аттестация:
	нормального технического состояния двигателя, делать	экзамен
	на их основе прогноз возможных неисправностей;	
	1 1	1

Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей.

Соблюдать безопасные условия труда профессиональной деятельности. Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные диагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей. Использовать технологическую документацию лиагностику на двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и полученные в интерпретировать данные, холе диагностики. Применять информационнотехнологии коммуникационные при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля

Знания: Марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов.

Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя. диагностируемые параметры работы двигателей, методы инструментальной диагностики двигателей. диагностическое оборудование для двигателей, автомобильных возможности ИХ технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструментальной диагностике.

Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной Основные деятельности. неисправности автомобильных двигателей, их признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей

Разработчик

O-

преподаватель

Э. Ф. Савенко

лист изменений

к рабочей программе «Материаловедение» специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

	abiumuuniu		
№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(II)
Ф - Рабочая программа учебной дисциплины		





РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Материаловедение	
Учебное подразделение	Автомеханический техникум	
Курс	1	

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Форма обучения очная, заочная

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

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № от 20 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

исциплин

Э. Ф. Савенко

«23» 05 2023

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

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.

Задачи:

- 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

Код компетенции	Умения	Знания
Компетенции ОК 01. ОК 04. ПК 1.1	 выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения при производстве, ремонте и модернизации автомобилей; выбирать способы соединения материалов и деталей; назначать способы и режимы упрочения деталей и способы их восстановления, при ремонте автомобиля, исходя из их эксплуатационного назначения; обрабатывать детали из основных материалов; 	 строение и свойства машиностроительных материалов; методы оценки свойств машиностроительных материалов; области применения материалов; классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей автомобиля и ремонта; методы защиты от коррозии автомобиля и его деталей; способы обработки материалов; инструменты и станки для обработки металлов резанием, методику расчета режимов резания;
	 проводить расчеты режимов резания 	 инструменты для слесарных работ.

1.2.Место дисциплины в структуре ППССЗ

Программа по УД «Материаловедение» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (всех форм обучения), утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 1568 от 09.12.2016 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 04., ПК 1.1.

1.3.Количество часов на освоение программы

Форма обучения: очная

Объем образовательной программы в академических часах 114 часов, в том числе: учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем 96 часов.

Форма обучения: заочная

Объем образовательной программы в академических часах 114 часов, в том числе: учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем 24 часа; самостоятельная работа обучающегося - 72 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем и виды учебной работы

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	114/114*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96/96*
в том числе:	
теоретическое обучение	60/60*
лабораторные работы	8/8*
практические занятия	28/28*
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	-
- работа над курсовой работой (проектом)	
Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных и прак тестирование, устный опрос	тических работ,
Промежуточная аттестация: экзамен	18

Форма обучения: заочная

Форма обучения: заочная	
Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	114/114*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	24/24 [*]
в том числе:	
теоретическое обучение	14/14*
лабораторные работы	6/6*
практические занятия	4/4*
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
в том числе:	
работа над курсовой работой (проектом)	-
указываются другие виды самостоятельной работы:	
- проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	72
методического и информационного обеспечения дисциплины;	
 выполнение домашней контрольной работы; 	
 подготовка к сдаче экзамена 	
Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных и практически	ıх ра бот,
домашней контрольной работы	
Промежуточная аттестация: экзамен	18

^{*} 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 Форма обучения: очная

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Введение	Содержание учебного материала	2	-	<u>-</u>
	1.Значение и содержание дисциплины «Материаловедение», связь ее с другими дисциплинами		_	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	-		
Раздел 1 Кристаллическое				
строение и механические		10		
свойства металлов				
Тема 1.1 Кристаллическое	Содержание учебного материала	2		
строение и кристаллизация	1. Кристаллическое строение металлов		2	Устный опрос
металлов	2. Кристаллизация металлов.		2	
	3. Методы исследования строения металлов		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.2 Механические свойства	Содержание учебного материала	8		
металлов	1.Понятие об основных механических свойствах		1	Устный опрос
	2. Механические испытания металлов		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы			
	№1. Испытание на твердость по Бринеллю	2		
	№2. Испытание на твердость по Роквеллу	2		
	Практическое занятие	-		
	№1. Решение задач по теме «Механические свойства металлов»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 2 Теория сплавов		4		
Тема 2.1 Основные сведения о	Содержание учебного материала	2		
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	_		
Тема 2.2 Диаграммы состояния	Содержание учебного материала	2		
двойных сплавов	1.Понятие о диаграммах состояния, их практическое значение и принцип построения.		2	Устный опрос
Assimism Cimuses	2.Типы диаграмм состояния сплавов	-	2	ormani onpoc
	3. Связь между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния	-	2.	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 3 Железоуглеродистые	Самостоятельная расота обучающихся	12		
сплавы. Стали и белые чугуны		12		
Тема 3.1 Диаграмма состояния	Содержание учебного материала	8		
железо-цементит	1. Железо и его соединения с углеродом.		2	Устный опрос,
	2. Диаграмма состояния железо-цементит. Точки, линии и структурные составляющие	•	2	тестирование
	диаграммы		2	-
	3.Первичная и вторичная кристаллизация. Образование эвтектики и эвтектоида	•	2	
	4. Классификация железоуглеродистых сплавов в соответствии с диаграммой железо-цементит	•	2	
	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	2		
	Лабораторная работа			
	№2. Микроанализ железоуглеродистых сплавов (сталей и белых чугунов) в равновесном	2		
	состоянии			
	Практическое занятие			
	№2. Построение и анализ кривых охлаждения железоуглеродистых сплавов	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.2 Диаграмма состояния	Содержание учебного материала	4		
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	ī
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторная работа			
	№3. Микроанализ серых, высокопрочных и ковких чугунов	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 4 Термическая и химико-	*	12		

термическая обработка металлов				
и сплавов				
Тема 4.1 Основы теории	Содержание учебного материала	2		
термической обработки металлов	1.Сущность, назначение и область применения термической обработки		1	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	-		
Тема 4.2 Технологические	Содержание учебного материала	8		
процессы термической	1. Роль термической обработки в повышении качества металлопродукции		1	Устный опрос,
обработки металлов и сплавов	2.Виды термической обработки стали: отжиг, нормализация, закалка, отпуск		2	тестирование
-	3. Дефекты термической обработки стали, меры их предупреждения и устранения		2	
	4. Термомеханическая обработка: виды, сущность, область применения		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практическое занятие			
	№2. Термическая обработка углеродистых сталей	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 4.3 Химико-термическая	Содержание учебного материала	2		
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,		-	· •
	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	-		
Раздел 5 Углеродистые и		10		
легированные стали				
Тема 5.1 Углеродистые стали	Содержание учебного материала	2		
- ''	1.Влияние на свойства сталей углерода и постоянных примесей		2	Устный опрос
	2.Классификация сталей по химическому составу, по качеству, по структуре, по применению	ľ	2	1
	3.Углеродистые конструкционные стали обыкновенного качества и качественные		2	1
ı	4.Углеродистые инструментальные стали. Состав, свойства, назначение, термическая		2	1
	обработка, маркировка по ГОСТу		2	

	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Тема 5.2 Легированные	Содержание учебного материала	2		
конструкционные стали	1. Влияние на свойства сталей легирующих элементов		2	Устный опрос
конструкционные стали	2. Легированные стали, классификация, назначение		2	эстный опрос
	3. Легированные стали, классификация, назначение з. Легированные конструкционные стали. Основные группы сталей. Химический состав,			
	свойства, назначение, термическая обработка, маркировка по ГОСТу		2	
		2		
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	ı		
_	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 5.3 Инструментальные	Содержание учебного материала	2		
материалы	1.Требования, предъявляемые к инструментальным материалам.		2	Устный опрос
	2. Легированные инструментальные стали. Состав, свойства, назначение, термическая		2	
	обработка, маркировка по ГОСТу		2	
	3.Инструментальные спеченные твердые сплавы. Маркировка, химический состав,		2	
	применение твердых сплавов		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	ı		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 5.4 Стали и сплавы с	Содержание учебного материала	4		
особыми свойствами	1.Стали и сплавы с особыми свойствами, их классификация по назначению, маркировка по		2	Устный опрос
	ГОСТу, химический состав, свойства и область применения		2	1
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практическое занятие	-		
	№3 Расшифровка марок конструкционных материалов	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 6 Цветные металлы и их	Control of the contro	14		
сплавы		17		
Тема 6.1 Медь и ее сплавы	Содержание учебного материала	2		
Tema (.1 Weds if ee chilassi	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,			J CITIBIN OHPOC
	маркировка по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	практические запятия	_		

	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 6.2 Алюминий и его сплавы		2		
	1. Алюминий, его свойства, маркировка по ГОСТу, область применения		2	Устный опрос
	2.Классификация алюминиевых сплавов, их общая характеристика и маркировка по ГОСТу.		2	-
	Термическая обработка алюминиевых сплавов		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	=		
Тема 6.3 Титан и его сплавы.	Содержание учебного материала	10		
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	1
	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	=		
Раздел 7 Порошковые и	Содержание учебного материала	2		
композиционные материалы	1.Производство изделий из металлических порошков		2	Устный опрос
-	2.Виды изделий из металлических порошков.		2	•
	3. Композиционные материалы.		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 8 Коррозия металлов и	Содержание учебного материала	2		
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	-		
Раздел 9 Неметаллические	Содержание учебного материала	12		
конструкционные материалы	1. Пластические массы		2	Устный опрос

	2. Резина и резинотехнические изделия		2	
	3. Другие неметаллические конструкционные материалы		2	
	4.Перспективы развития конструкционных пластмасс		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	_		
	№ Xарактеристика неметаллических конструкционных материалов	4		
	№7.Выбор неметаллических конструкционных материалов для деталей, работающих в	4		
	определенных условиях	7		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Раздел 10 Литейное	Содержание учебного материала	4		
производство	1. Теоретические основы литейного производства		2	Устный опрос,
проповодетво	2.Производство отливок в разовых формах		2	тестирование
	3.Производство отливок в многократных формах		2	reempobamie
	Теоретическое обучение	4	2	
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 11 Обработка металлов	Содержание учебного материала	4		
давлением	1.Теоретические основы обработки металлов давлением	7	2	Устный опрос
давлением	2.Способы обработки металлов давлением		2	э стный опрос
	Теоретическое обучение	4	2	
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 12 Сварочное	Содержание учебного материала	4		
		4	2	V
производство	1. Теоретические основы сварки 2. Способы сварки		2	Устный опрос
		4	2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
D 12.05 5	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 13 Обработка металлов	Содержание учебного материала	4	2	*** V
резанием	1.Теоретические основы обработки металлов резанием		2	Устный опрос
	2. Способы обработки металлов резанием		2	
	Теоретическое обучение	4		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток. Дефекты кристаллического строения.
- 2. Процесс кристаллизации. Модифицирование. Аллотропия металлов.
- 3. Методы исследования строения металлов.
- 4. Основные механические свойства металлов, их определения.
- 5. Испытание на растяжение.
- 6. Испытание на твердость по Бринеллю и Роквеллу
- 7. Общие сведения о сплавах. Понятие о системе, компоненте, фазе.
- 8. Типы сплавов: механические смеси, твердый раствор, химическое соединение.
- 9. Понятие о диаграммах состояния, их практическое значение. Основные типы диаграмм состояния двойных сплавов.
- 10. Диаграмма состояния железо-цементит. Точки и линии диаграммы. Фазы и структурные составляющие диаграммы.
- 11. Диаграмма состояния железо-цементит. Превращения, происходящие при охлаждении сталей и белых чугунов.
- 12. Серые, ковкие и высокопрочные чугуны: получение, структура, свойства, маркировка и применение.
- 13. Теоретические основы термической обработки. Превращения в стали при нагреве и при охлаждении. Образование перлита, сорбита, троостита и мартенсита.
- 14. Отжиг, его назначение. Виды отжига.
- 15. Нормализация, ее назначение и технология проведения.
- 16. Закалка, ее назначение. Выбор температуры нагрева. Критическая скорость закалки. Закалочные среды. Закаливаемость и прокаливаемость.
- 17. Способы закалки. Поверхностная закалка. Дефекты термической обработки.
- 18. Отпуск, виды и назначение.
- 19. Способы химико-термической обработки металлов, их сущность и назначение.
- 20. Углеродистые стали, их классификация. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства углеродистых сталей.
- 21. Углеродистые конструкционные и инструментальные стали: назначение, свойства, маркировка.
- 22. Легированные стали, классификация, назначение. Влияние легирующих элементов на свойства стали.
- 23. Легированные конструкционные стали. Основные группы сталей. Химический состав, свойства, назначение, термическая обработка, маркировка.
- 24. Легированные инструментальные стали. Свойства, назначение, маркировка.
- 25. Инструментальные твердые сплавы. Состав, свойства, назначение, маркировка.
- 26. Стали с особыми свойствами: назначение, свойства и маркировка.
- 27. Алюминий и его сплавы: марки, состав, свойства и назначение.
- 28. Медь и ее сплавы: марки, состав, свойства и назначение.
- 29. Титан и его сплавы. Марки, состав, свойства и область применения. Сплавы на основе магния.
- 30. Порошковые материалы. Способы получения металлических порошков. Технология производства изделий из металлических порошков
- 31. Коррозия металла и методы защиты от коррозии.
- 32. Общие сведения о литейном производстве.
- 33. Получение отливок в разовых объемных песчано-глинистых формах.
- 34. Специальные виды литья: литье в оболочковые формы, литье по выплавляемым моделям.
- 35. Литье в металлические формы: в кокиль, под давлением, центробежное литье.
- 36. Теоретические основы обработки металлов давлением.
- 37. Прокатное производство. Продукция прокатного производства.

38. Ковка и штамповка.		
39. Прессование и волочение.		
40. Сварочное производство. Классификация способов сварки. Типы сварных соединений и швов.		
41. Электродуговая сварка: ручная дуговая сварка, сварка под слоем флюса, в среде защитных газов. Сущность, область		
применения, преимущества и недостатки.		
42. Газовая сварка металлов. Технология газовой сварки и область применения.		
43. Контактная электрическая сварка, область ее применения.		
44. Пайка металлов. Сущность процесса наплавки.		
45. Элементы резания. Геометрия резца.		
46. Процесс резания и образования стружки. Понятие о режимах резания.		
47. Классификация металлорежущих станков.		
48. Обработка на различных видах металлорежущих станков.		
49. Пластические массы, их классификация, свойства, состав, виды.		
50. Резина и резинотехнические изделия.		
Промежуточная аттестация	18	
Всего	114	

Форма обучения: заочная

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	Объем	Уровень	Форма текущего
разделов и тем	курсовая работа (проект)	часов	освоения	контроля
1	2	3	4	5
Введение	Содержание учебного материала	2		
	1.Значение и содержание дисциплины «Материаловедение», связь ее с другими дисциплинами		1	
	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	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			
	– выполнение домашней контрольной работы;			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 1 Кристаллическое				
строение и механические		10		
свойства металлов				
Тема 1.1 Кристаллическое	Содержание учебного материала	4		
строение и кристаллизация	1. Кристаллическое строение металлов		2	
металлов	2. Кристаллизация металлов.		2	

	3. Методы исследования строения металлов		2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 1.2 Механические свойства	Содержание учебного материала	6		
металлов	1. Понятие об основных механических свойствах		1	
	2.Механические испытания металлов		2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторная работа			
	№1. Испытание на твердость по Бринеллю	2		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			1 1
	– выполнение домашней контрольной работы;			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 2 Теория сплавов		4		
Тема 2.1 Основные сведения о	Содержание учебного материала	2		
сплавах	1.Понятие о сплаве		1	
	2.Определение терминов: система, компонент, фаза		2	
	3.Типы сплавов: механическая смесь, твердый раствор, химическое соединение		2	
	Теоретическое обучение	_		
	Лабораторные работы	_	-	
	Практические занятия	_	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	-	Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 	_		контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			1 1
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 2.2 Диаграммы состояния	Содержание учебного материала	2		
двойных сплавов	1.Понятие о диаграммах состояния, их практическое значение и принцип построения.		2	
1 * *	2.Типы диаграмм состояния сплавов		2	1
			2]
	3.Связь между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния Теоретическое обучение	-	2	

	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2.		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 	_		контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			nemperana puesta
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 3 Железоуглеродистые	подготовка к едаче экзамена	12		
сплавы. Стали и белые чугуны		14		
Тема 3.1 Диаграмма состояния	Содержание учебного материала	6		
· · · · · ·		U	2	
железо-цементит	1.Железо и его соединения с углеродом.	-	2	
	2.Диаграмма состояния железо-цементит. Точки, линии и структурные составляющие диаграммы		2	
	3.Первичная и вторичная кристаллизация. Образование эвтектики и эвтектоида	-	2	
	4. Классификация железоуглеродистых сплавов в соответствии с диаграммой железо-цементит	-	2	
			$\frac{2}{2}$	
	5.Превращения в сталях и белых чугунах в жидком и твердом состояниях	-		
	6.Построение кривых охлаждения с последующим анализом структурных превращений	2	2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторная работа			
	№2. Микроанализ железоуглеродистых сплавов (сталей и белых чугунов) в равновесном	2		
	состоянии			
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 3.2 Диаграмма состояния	Содержание учебного материала	6		
железо -графит. Серые чугуны	1. Диаграмма состояния железо-графит		2	
	2. Чугуны. Классификация, структура, свойства, получение, область применения и маркировка по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторная работа			
	1 1 1	2		
	№3. Микроанализ серых, высокопрочных и ковких чугунов	2		
	Практические занятия	-		П
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			
	– выполнение домашней контрольной работы;			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 4 Термическая и химико-		12		

термическая обработка металлов				
и сплавов				
Тема 4.1 Основы теории	Содержание учебного материала	2		
термической обработки металлов	1.Сущность, назначение и область применения термической обработки		1	
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	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; 			контрольная работа
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 4.2 Технологические	Содержание учебного материала	5		
процессы термической	1. Роль термической обработки в повышении качества металлопродукции		1	
обработки металлов и сплавов	2.Виды термической обработки стали: отжиг, нормализация, закалка, отпуск		2	-
оораоотки метальнов и сплавов	3. Дефекты термической обработки стали, меры их предупреждения и устранения		2	-
	3. дефекты термической обработки стали, меры их предупреждения и устранения 4. Термомеханическая обработка: виды, сущность, область применения		2	-
		1	2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		П
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 4.3 Химико-термическая	Содержание учебного материала	5		
обработка металлов и сплавов	1.Сущность, назначение и классификация химико-термической обработки металлов и сплавов		2	
	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	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа

	информационного обеспечения дисциплины;			
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 5 Углеродистые и		14		
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	
	4.Углеродистые инструментальные стали. Состав, свойства, назначение, термическая		2	
	обработка, маркировка по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 5.2 Легированные	Содержание учебного материала	4		
конструкционные стали	1. Влияние на свойства сталей легирующих элементов		2	
	2.Легированные стали, классификация, назначение		2	
	3. Легированные конструкционные стали. Основные группы сталей. Химический состав,		2	
	свойства, назначение, термическая обработка, маркировка по ГОСТу		2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 5.3 Инструментальные	Содержание учебного материала	3		
материалы	1.Требования, предъявляемые к инструментальным материалам.		2	
-	2. Легированные инструментальные стали. Состав, свойства, назначение, термическая		2	
	обработка, маркировка по ГОСТу		2	
	3.Инструментальные спеченные твердые сплавы. Маркировка, химический состав,		2	1
	применение твердых сплавов			
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		

	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			· ·
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 5.4 Стали и сплавы с	Содержание учебного материала	4		
особыми свойствами	1.Стали и сплавы с особыми свойствами, их классификация по назначению, маркировка по			
осооыми своиствами	ГОСТу, химический состав, свойства и область применения		2	
	Теоретическое обучение	_		
	Лабораторные работы	-		
	Практическое занятие	-		
		2		
	№1 Расшифровка марок конструкционных материалов	2		П
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 6 Цветные металлы и их		10		
сплавы				
Тема 6.1 Медь и ее сплавы	Содержание учебного материала	3		
	1.Медь. Марки меди по ГОСТу, ее свойства и область применения		2	
	2.Сплавы на основе меди: латуни и бронзы. Состав, структура, свойства, назначение,		2	
	маркировка по ГОСТу			
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 6.2 Алюминий и его сплавы	Содержание учебного материала	3		
	1. Алюминий, его свойства, маркировка по ГОСТу, область применения	_	2	
	2.Классификация алюминиевых сплавов, их общая характеристика и маркировка по ГОСТу.	-		
	Термическая обработка алюминиевых сплавов		2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	_		
	Практические занятия	_		
		2.		Ломашнаа
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Домашняя

	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; выполнение домашней контрольной работы; 			контрольная работа
TD 62 TD	 подготовка к сдаче экзамена 			
Тема 6.3 Титан и его сплавы.	Содержание учебного материала	4		
Магний и его сплавы	1.Титан. Свойства, применение, маркировка по ГОСТу чистого титана.		2	
	2.Титановые сплавы. Общая характеристика, классификация, особенности обработки, область 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	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практическое занятие	-		
	№2.Выбор марки материала по ГОСТу для деталей и инструментов, работающих в определенных условиях	2	_	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	1	Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 	_		контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 7 Порошковые и	Содержание учебного материала	4		
композиционные материалы	1. Производство изделий из металлических порошков		2	
композиционные материалы	2.Виды изделий из металлических порошков.		2	_
	3.Композиционные материалы.		2	_
	Теоретическое обучение		2	
	Лабораторные работы	-	-	
	Практические занятия	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	-	Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 	4		контрольная работа
	 прорасотка учесного материала с использованием ресурсов учесно-методического и информационного обеспечения дисциплины; 			контрольная расота
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
D 0 10	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 8 Коррозия металлов и	Содержание учебного материала	2	2	
методы защиты от коррозии	1.Теория коррозии металлов		2	
	2.Методы защиты от коррозии		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		П
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		Домашняя

	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; выполнение домашней контрольной работы; 			контрольная работа
D OH	 подготовка к сдаче экзамена 	0		
Раздел 9 Неметаллические	Содержание учебного материала	8		
конструкционные материалы	1. Пластические массы		2	
	2. Резина и резинотехнические изделия		2	
	3. Другие неметаллические конструкционные материалы		2	
	4.Перспективы развития конструкционных пластмасс		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	8		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			
	– выполнение домашней контрольной работы;			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 10 Литейное	Содержание учебного материала	5		
производство	1. Теоретические основы литейного производства		2	
	2.Производство отливок в разовых формах		2	
	3. Производство отливок в многократных формах		2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	_		
	Практические занятия	_		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			nempensian pacera
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 11 Обработка металлов	Содержание учебного материала	5		
давлением	1.Теоретические основы обработки металлов давлением	3	2	
давлением	2.Способы обработки металлов давлением		2	
	Теоретическое обучение		Z	
	Лабораторные работы	-	-	
	• • •	-	-	
	Практические занятия	-		П
	Самостоятельная работа обучающихся:	5		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			
	– выполнение домашней контрольной работы;			
	 подготовка к сдаче экзамена 			

Раздел 12 Сварочное	Содержание учебного материала	4		
производство	1. Теоретические основы сварки		2	
	2.Способы сварки		2	
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Раздел 13 Обработка металлов	Содержание учебного материала	4		
резанием	1. Теоретические основы обработки металлов резанием		2	
	2. Способы обработки металлов резанием		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Домашняя
	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и 			контрольная работа
	информационного обеспечения дисциплины;			1 1
	 выполнение домашней контрольной работы; 			
	 подготовка к сдаче экзамена 			
Перечень вопросов к экзамену				
	иеталлов. Типы кристаллических решеток. Дефекты кристаллического строения.			
	одифицирование. Аллотропия металлов.			
3. Методы исследования строе				
4. Основные механические сво	йства металлов, их определения.			
5. Испытание на растяжение.				
6. Испытание на твердость по	Бринеллю и Роквеллу			
7. Общие сведения о сплавах. 1	Понятие о системе, компоненте, фазе.			
8. Типы сплавов: механически	е смеси, твердый раствор, химическое соединение.			
	яния, их практическое значение. Основные типы диаграмм состояния двойных сплавов.			
	о-цементит. Точки и линии диаграммы. Фазы и структурные составляющие диаграммы.			
11. Диаграмма состояния железо-цементит. Превращения, происходящие при охлаждении сталей и белых чугунов.				
12. Серые, ковкие и высокопрочные чугуны: получение, структура, свойства, маркировка и применение.				
13. Теоретические основы термической обработки. Превращения в стали при нагреве и при охлаждении. Образование перлита,				
сорбита, троостита и мартенсита.				
14. Отжиг, его назначение. Види				
15. Нормализация, ее назначени				
	бор температуры нагрева. Критическая скорость закалки. Закалочные среды. Закаливаемость и			
прокаливаемость.				

17. Способы закалки. Поверхностная закалка. Дефекты термической обработки. 18. Отпуск, виды и назначение. 19. Способы химико-термической обработки металлов, их сущность и назначение. 20. Углеродистые стали, их классификация. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства углеродистых сталей. 21. Углеродистые конструкционные и инструментальные стали: назначение, свойства, маркировка. 22. Легированные стали, классификация, назначение. Влияние легирующих элементов на свойства стали. 23. Легированные конструкционные стали. Основные группы сталей. Химический состав, свойства, назначение, термическая обработка, маркировка. 24. Легированные инструментальные стали. Свойства, назначение, маркировка. 25. Инструментальные твердые сплавы. Состав, свойства, назначение, маркировка. 26. Стали с особыми свойствами: назначение, свойства и маркировка. 27. Алюминий и его сплавы: марки, состав, свойства и назначение. 28. Медь и ее сплавы: марки, состав, свойства и назначение. 29. Титан и его сплавы. Марки, состав, свойства и область применения. Сплавы на основе магния. 30. Порошковые материалы. Способы получения металлических порошков. Технология производства изделий из металлических порошков 31. Коррозия металла и методы защиты от коррозии. 32. Общие сведения о литейном производстве. 33. Получение отливок в разовых объемных песчано-глинистых формах. 34. Специальные виды литья: литье в оболочковые формы, литье по выплавляемым моделям. 35. Литье в металлические формы: в кокиль, под давлением, центробежное литье. 36. Теоретические основы обработки металлов давлением. 37. Прокатное производство. Продукция прокатного производства. 38. Ковка и штамповка. 39. Прессование и волочение. 40. Сварочное производство. Классификация способов сварки. Типы сварных соединений и швов. 41. Электродуговая сварка: ручная дуговая сварка, сварка под слоем флюса, в среде защитных газов. Сущность, область применения, преимущества и недостатки. 42. Газовая сварка металлов. Технология газовой сварки и область применения. 43. Контактная электрическая сварка, область ее применения. 44. Пайка металлов. Сущность процесса наплавки. 45. Элементы резания. Геометрия резца. 46. Процесс резания и образования стружки. Понятие о режимах резания. 47. Классификация металлорежущих станков. 48. Обработка на различных видах металлорежущих станков. 49. Пластические массы, их классификация, свойства, состав, виды. 50. Резина и резинотехнические изделия. Промежуточная аттестация 18

Всего

114/24

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия кабинета материаловедения, лаборатории материаловедения.

Помещение - 1. Кабинет материаловедения, для проведения лекционных, практических занятий.

Аудитория укомплектована набором ученической мебели: стол со скамьями, доска. Стенды: Диаграмма состояния сплавов железа с углеродом, Литье в оболочковые формы, Литье по выплавляемым моделям, Автомобильные конструкционные материалы. Компьютер.

Помещение - 55. Лаборатория материаловедения для проведения практических, лабораторных занятий.

Аудитория укомплектована ученической мебелью: комплект стол-лавка, доска. Оборудование: микроскоп металлографический, муфельная печь ПМ-14М, муфельная печь ПМ-12М1, твердомер ТК-14-250, твердомер ТШП-4 (по Бринеллю), верстак ВСО-03. Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер.

Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016. 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] / учредитель ФГБОУ ВО "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 специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (всех форм обучения) / Э. Ф. Савенко; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2022. 32 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13084.

Пл. бибиотехаря	, Welnobe U.H.	1 dunings 123.05.	23
Должность сотрудника научной библяютеки	ФИО	поднись / дата	

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО 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: 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, [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.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель $\Phi\Gamma AY$ « $\Phi H UTO$ ». 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.Операционная система Windows
- 2.Пакет офисных программ Microsoft Office

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. / / /23.05.2023
Должность сотрудника УИТТ ФИО подпись дата

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.

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.)

Форма обучения заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
		в часах	контроля
Введение	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; выполнение домашней контрольной работы; подготовка к сдаче экзамена 	2	Домашняя контрольная работа Экзамен
Раздел 1 Кристаллическое строение и механические свойства металлов		6	
Тема 1.1 Кристаллическое строение и кристаллизация металлов	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; выполнение домашней контрольной работы; подготовка к сдаче экзамена 	3	Домашняя контрольная работа Экзамен
Тема 1.2 Механические свойства металлов	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; выполнение домашней контрольной работы; подготовка к сдаче экзамена 	3	Домашняя контрольная работа Экзамен
Раздел 2 Теория сплавов		4	
Тема 2.1 Основные сведения о сплавах	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; выполнение домашней контрольной работы; подготовка к сдаче экзамена 	2	Домашняя контрольная работа Экзамен
Тема 2.2 Диаграммы состояния двойных сплавов	 проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; выполнение домашней контрольной работы; подготовка к сдаче экзамена 	2	Домашняя контрольная работа Экзамен
Раздел 3		4	

Железоуглеродистые			
сплавы. Стали и белые			
чугуны			П
Тема 3.1 Диаграмма состояния железо-	– проработка учебного материала с	2	Домашняя
	использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;		контрольная работа
цементит			раоота Экзамен
	 выполнение домашней контрольной работы; 		Экзамен
	 подготовка к сдаче экзамена 		_
Тема 3.2 Диаграмма	 проработка учебного материала с 	2	Домашняя
состояния железо -графит.	использованием ресурсов учебно-методического		контрольная
Серые чугуны	и информационного обеспечения дисциплины;		работа
	– выполнение домашней контрольной работы;		Экзамен
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Раздел 4 Термическая и		10	
химико-термическая			
обработка металлов и			
сплавов			
Тема 4.1 Основы теории	 проработка учебного материала с 	2	Домашняя
термической обработки	использованием ресурсов учебно-методического		контрольная
металлов и сплавов	и информационного обеспечения дисциплины;		работа
	 выполнение домашней контрольной работы; 		Экзамен
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 4.2 Технологические	 проработка учебного материала с 	4	Домашняя
процессы термической	использованием ресурсов учебно-методического		контрольная
обработки металлов и	и информационного обеспечения дисциплины;		работа
сплавов	 выполнение домашней контрольной работы; 		Экзамен
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 4.3 Химико-	 проработка учебного материала с 	4	Домашняя
термическая обработка	использованием ресурсов учебно-методического	•	контрольная
металлов и сплавов	и информационного обеспечения дисциплины;		работа
	 выполнение домашней контрольной работы; 		Экзамен
	 подготовка к сдаче экзамена 		31.54
Раздел 5 Углеродистые и	подготовка к еда те экзамена	10	
легированные стали		10	
Тема 5.1 Влияние на сталь	 проработка учебного материала с 	2	Домашняя
углерода, постоянных	использованием ресурсов учебно-методического	2	контрольная
примесей и легирующих	и информационного обеспечения дисциплины;		работа
элементов	* *		Экзамен
3.1CMCHT0B	 выполнение домашней контрольной работы; 		Skamen
Тема 5.2	 подготовка к сдаче экзамена 	3	П
	 проработка учебного материала с 	3	Домашняя
Конструкционные стали	использованием ресурсов учебно-методического		контрольная
	и информационного обеспечения дисциплины;		работа Экзамен
	 выполнение домашней контрольной работы; 		Экзамен
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 5.3	 проработка учебного материала с 	3	Домашняя
Инструментальные	использованием ресурсов учебно-методического		контрольная
материалы	и информационного обеспечения дисциплины;		работа
	– выполнение домашней контрольной работы;		Экзамен
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Тема 5.4 Стали и сплавы с	 проработка учебного материала с 	2	Домашняя
особыми свойствами	использованием ресурсов учебно-методического		контрольная
	и информационного обеспечения дисциплины;		работа
	 выполнение домашней контрольной работы; 		Экзамен
	 подготовка к сдаче экзамена 		
Раздел 6 Цветные металлы		6	
и их сплавы		~	
Тема 6.1 Медь и ее сплавы	 проработка учебного материала с 	2	Домашняя
C.I Megs II ee elliubbi	использованием ресурсов учебно-методического	-	контрольная
	и информационного обеспечения дисциплины;		работа
	 н информационного обеспетення днециплины; выполнение домашней контрольной работы; 		Экзамен
	выполнение домашней контрольной рассты,		O ROGINION

машней контрольной работы; аче экзамена бного материала с ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; аче экзамена бного материала с ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; ашней контрольной работы; аче экзамена бного материала с ресурсов учебно-методического ного материала с ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; аче экзамена 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Экзамен Домашняя контрольная работа Экзамен Домашняя контрольная работа Экзамен Домашняя контрольная работа Экзамен Домашняя контрольная работа Экзамен
аче экзамена бного материала с п ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы; аче экзамена бного материала с п ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы; аче экзамена бного материала с п ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины;	Домашняя контрольная работа Экзамен Домашняя контрольная работа Экзамен Домашняя контрольная работа Экзамен
аче экзамена бного материала с п ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы; аче экзамена бного материала с п ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы; аче экзамена бного материала с п ресурсов учебно-методического	Домашняя контрольная работа Экзамен Домашняя контрольная работа Экзамен Домашняя контрольная работа Экзамен
аче экзамена бного материала с п ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы; аче экзамена бного материала с п ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы; аче экзамена	Домашняя контрольная работа Экзамен Домашняя контрольная работа Экзамен
аче экзамена бного материала с п ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы; аче экзамена бного материала с п ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы;	Домашняя контрольная работа Экзамен Домашняя контрольная работа
аче экзамена бного материала с п ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы; аче экзамена бного материала с п ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины;	Домашняя контрольная работа Экзамен Домашняя контрольная работа
аче экзамена бного материала с п ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы; аче экзамена бного материала с 3	Домашняя контрольная работа Экзамен
аче экзамена бного материала с пресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы; аче экзамена	Домашняя контрольная работа Экзамен
аче экзамена 5ного материала с 7 ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; иашней контрольной работы;	Домашняя контрольная работа
аче экзамена бного материала с г ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины;	Домашняя контрольная работа
аче экзамена бного материала с ресурсов учебно-методического 5	Домашняя контрольная
аче экзамена 5 бного материала с 5	Домашняя
аче экзамена	
лашней контрольной работы;	Экзамен
ного обеспечения дисциплины;	работа
п ресурсов учебно-методического	контрольная
аче экзамена бного материала с 4	Домашняя
	Экзамен
	работа Экзамен
	контрольная
	Домашняя
аче экзамена	
	Экзамен
	работа
siloto matopitalia o	контрольная
	Домашняя
	JASaMCH
	работа Экзамен
	контрольная
	Домашняя
лашней контрольной работы;	Экзамен
	работа
гресурсов учебно-методического	контрольная
	Домашняя
	Экзамен
	работа
one of the order	Домашняя контрольная
	и ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы; аче экзамена бного материала с и ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы; аче экзамена бного материала с и ресурсов учебно-методического ного обеспечения дисциплины; машней контрольной работы; аче экзамена

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы, методы
(усвоенные знания,		контроля и
освоенные умения и		оценки
компетенции)		результатов
		обучения

У1 - выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения при производстве, ремонте и модернизации автомобилей; У2 - выбирать способы соединения материалов и деталей; У3 - назначать способы и режимы упрочения деталей и способы их восстановления при ремонте автомобиля, исходя из их эксплуатационного назначения;	 распознает и классифицирует конструкционные сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; устанавливает вид, происхождение и свойства конструкционных сырьевых материалов; выделяет признаки материалов по заданным критериям выбирает рациональный способ соединения материалов в соответствии с заданием назначает эффективный метод упрочения деталей и способ их восстановления при ремонте автомобиля, исходя из их назначения и условий эксплуатации 	Текущий контроль: контроль: над выполнением лабораторных и практических работ, домашняя контрольная работа Промежуточная аттестация: экзамен
У4 - обрабатывать детали из основных материалов;	 владеет навыками выбора метода обработки детали в соответствии с типом и свойствами материала 	
У5 - проводить расчеты режимов резания	 воспроизводит технологию обработки заготовки, выбирает тип металлорежущего станка и рассчитывает технологическое время обработки 	
31 - строение и свойства машиностроительных материалов; 32 - методы оценки свойств	 объясняет строение металлов и сплавов; перечисляет свойства машиностроительных материалов называет методы оценки свойств и исследования 	
машиностроительных материалов; 33 - области применения материалов;	структуры металлов и сплавов;перечисляет область применения разных групп материалов	
34 - классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей автомобиля и ремонта;	 перечисляет виды конструкционных материалов и сплавов; знает принципы маркировки и правила расшифровки марок сталей; дает краткую характеристику по химическому составу 	
35 - методы защиты от коррозии автомобиля и его деталей;	 перечисляет способы защиты от коррозии; 	
36 - способы обработки материалов;	 объясняет сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением, резанием; 	
37 - инструменты и станки для обработки металлов резанием, методику расчета режимов резания;	 перечисляет группы станков для металлообработки; объясняет принципы назначения режимов резания; по алгоритму определяет припуск на обработку, скорость резания, частоту вращения заготовки, подачу инструмента 	
38 - инструменты для слесарных работ ОК 01. Выбирать способы	 называет инструменты для слесарных работ и их назначение Умения: 	Интерпретация
решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.		интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной

	необходимую для решения задачи и/или	дисциплины
	проблемы;	
	– составлять план действий;– определять необходимые ресурсы;	
	 определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в 	
	профессиональной и смежных сферах;	
	 реализовывать составленный план; 	
	 оценивать результат и последствия своих 	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	преподавателя);	
	Знания:	
	 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 сферах; 	
	сферах,структуру плана для решения задач;	
	 порядок оценки результатов решения задачи в 	
	профессиональной деятельности.	
ОК 04. Эффективно	Умения:	
взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 организовывать работу коллектива и команды; 	
в коллективе и команде	 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной 	
	деятельности	
	Знания:	
	- психологические основы деятельности	
	коллектива, психологические особенности	
	личности; – основы проектной деятельности	
ПК 1.1. Осуществлять	Практический опыт: Приемка и подготовка	Текущий
диагностику систем, узлов и	автомобиля к диагностике Общая органолептическая	контроль:
механизмов автомобильных	диагностика автомобильных двигателей по внешним	контроль над
двигателей.	признакам Проведение инструментальной диагностики	выполнением
	автомобильных двигателей Оценка результатов	лабораторных и
	диагностики автомобильных двигателей Оформление диагностической карты автомобиля	практических работ, домашняя
	Умения: Принимать автомобиль на диагностику,	контрольная
	проводить беседу с заказчиком для выявления его	работа
	жалоб на работу автомобиля, проводить внешний	
	осмотр автомобиля, составлять необходимую	Промежуточная
	документацию; Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния	<i>аттестация:</i> экзамен
	двигателя, делать на их основе прогноз возможных	JRSamen
	неисправностей; Выбирать методы диагностики,	
	выбирать необходимое диагностическое оборудование	
	и инструмент, подключать и использовать	
	диагностическое оборудование, выбирать и	
	использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей.	
	Соблюдать безопасные условия труда в	
	профессиональной деятельности. Использовать	
	технологическую документацию на диагностику	
	двигателей, соблюдать регламенты диагностических	
	работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе	
	диагностики.	

Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей. Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Применять информационнокоммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля

Знания: Марки и модели автомобилей, их технические характеристики И особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния основные внешние двигателей, признаки неисправностей автомобильных двигателей различных

Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, диагностируемые параметры двигателей, методы инструментальной диагностики двигателей. диагностическое оборудование автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструментальной диагностике.

Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Основные автомобильных двигателей. неисправности признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей. предельные величины износов их деталей сопряжений. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей

Разработчик

Ør-

преподаватель

Э. Ф. Савенко

лист изменений

к рабочей программе «Материаловедение» специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий	Подпись
		(его) дисциплину	