МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Материаловедение

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 1 от «13» сентября 2024 г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1568, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.12.2016, регистрационный № 44946, регистрационный № 44904, примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей среднего профессионального образования.

Председатель комиссии		Заместитель	ь директо	pa	
Составитель(и): Ж		*			ΩО
Колледжа Северодонецко «ЛГУ им. В. Даля».					
Рабочая программа расс Протокол № заседани				учебный	год
Председатель МК					
Рабочая программа расс Протокол № заседани	_			учебный	год
Председатель МК					
Рабочая программа расс Протокол № заседани				учебный	год
Председатель МК					
Рабочая программа расс Протокол № заседани				учебный	год
Председатель МК					

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.	
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ		4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ		7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ОП.04 Материаловедение

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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;
- проводить расчеты режимов резания.

знать:

- 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 инженерно-слесарных работ.

4.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№ п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Кол-во часов	Обоснование включения в программу
1	Уметь обращаться с оборудованием и аппаратурой.	Тема 2.1 Строение и свойства материалов	2	Углубленное изучение материала, для работы с оборудованием.
2	Знать строение и кристаллизацию металлов.	Тема 2.1 Строение и свойства материалов	4	Более углубленные знания о кристаллизации и свойствах металлов.
3	Знать режимы термообработки и назначение химико-термической обработки.	Тема 3.1 Термическая обработка. Основные понятия. Классификация. Сущность ХТО, ее основные виды	3	Углубленное изучение термической и химико-термической обработки.
4	Уметь применять свойства металлов и сплавов на производстве.	Тема 4.1 Углеродистые и легированные стали. Классификация инструментальных сталей. Чугуны и их классификация.	3	Углубленное изучение углеродистых и легированных сталей, чугунов.
5	Уметь расшифровывать марки материалов, указывая состав, свойства, области применения.	Тема 4.1 Углеродистые и легированные стали. Классификация инструментальных сталей. Чугуны и их классификация.	2	Более углубленные знания о маркировке металлов и сплавов.
6	Знать цветные металлы и сплавы	Тема 5.1 Цветные металлы и сплавы	2	Углубленное изучение цветных металлов
7	Уметь расшифровывать марки цветных материалов, указывая состав, свойства, области применения	Тема 5.1 Цветные металлы и сплавы	2	Более углубленные знания о маркировке цветных металлов и сплавов.
8	Знать неметаллические конструкционные материалы	Тема 6.1 Металлокерамические, резиновые, деревянные и т.п. материалы.	2	Углубленное изучение неметаллических металлов.
9	Знать обработку давлением: прокатку, протягивание, прессование, ковку, штамповку.	Тема 7.1 Пластическая деформация. Прессование, волочение, ковка, штамповка, протяжка.	2	Более углубленные знания об обработке давлением.
		Всего:	22	

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся - 108 часов, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем - 100 часов;

самостоятельную учебную работу - 14 часов; консультации - 2 часа; промежуточную аттестацию - 8 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ГОС СПО ЛНР по специальности.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов
	автомобильных двигателей.
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
ПК 1.3	Производить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
ПК 4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов.
ПК 6.2	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
ПК 6.3	Владеть методикой тюнинга автомобиля.
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.04 Материаловедение

<u> </u>	The Kun infair y rediton due funtium of 1.04	Titalepin	П	110				
		D	Объем времени, отведенный на освое Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
Коды компетенций	Наименование разделов, тем	Всего часов	Теоретич еское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная учебная работа	консультации	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
OK 01 - OK 04 ПК 1.1-ПК 1.3	Тема 1.1 . Строение и свойства машиностроительных материалов	8	4	4	-	-	-	-
ПК 3.2-ПК 3.3	Тема 1.2. Сплавы железа с углеродом	12	6	6	-	-	-	-
ПК 4.1-ПК 4.3 ПК 6.2-ПК 6.3	Тема 1.3. Обработка деталей из основных материалов	10	6	4	-	-	-	-
	Тема 1.4. Цветные металлы и сплавы	8	4	4	-	-	-	-
	Тема 2.1. Пластмассы, антифрикционные, композитные материалы	4	4	-	-	-	-	-
	Тема 2.2. Автомобильные эксплуатационные материалы	8	6	2	-	-	-	-
	Тема 2.3. Обивочные, прокладочные, уплотнительные и электроизоляционные материалы.	4	4	-	-	-	-	-
	Тема 2.4. Резиновые материалы.	4	4	-	-	-	-	-
	Тема 2.5. Лакокрасочные материалы	2	2	-	-	-	-	-
	Тема 3.1. Способы обработки материалов	4	4	-	-	-	-	_
Консультации		2	-	-	-	-	2	
Самостоятельная у		8	-	-	-	8	-	-
Промежуточная аттестация: экзамен			- 00	- 20	-	- 0	-	8
Всего часов:		108	80	20	-	8	2	8

3.1. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.04 Материаловедение

Наименование разделов и тем	№ занят ия	№ п/п	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся (если предусмотрены)	Объем часов			
Раздел 1. Металловедение		ı		40			
Тема 1.1. Строение и свойства	Содерж	одержание учебного материала. Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение металлов.					
машиностроительных	Анизот	ропно	ость и ее значение в технике. Аллотропические превращения в металлах.				
материалов	Плавле: металло		кристаллизация металлов и сплавов. Механические, физические, химические, технологические свойства	8			
	Поняти	е о сп	лаве, компоненте. Типы сплавов: механические смеси, твердые растворы, химические соединения.				
			свойств сплавов от их состава и строения. Диаграммы I, II, III, IV типа.				
			Лекция	4			
			Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Анизотропность и ее значение в				
	1	1	технике. Аллотропические превращения в металлах. Плавление и кристаллизация металлов и сплавов.	2			
			Механические, физические, химические, технологические свойства металлов.				
	2	2	Понятие о сплаве, компоненте. Типы сплавов: механические смеси, твердые растворы, химические соединения. Зависимость свойств сплавов от их состава и строения. Диаграммы I, II, III, IV типа.	2			
			Лабораторные работы	4			
	3	1	Лабораторная работа № 1 Определение твердости металлов методом Бринеля	2			
	4	2	Лабораторная работа № 2 Определение твердости металлов методом Роквела, методом Викерса.	2			
Тема 1.2.				12			
Сплавы железа с углеродом			учебного материала. Чугуны. Классификация чугунов, их структура, получение, сфера применения.				
			чугунов по ГОСТу.				
			е и легированные стали. Определение стали. Классификация углеродистых сталей. Маркировка по ГОСТу.				
			ция инструментальных сталей по химсоставу, способу производства, качеству, структурой, назначением. по ГОСТу.				
	тиаркир	ОВКа	Лекция	6			
	5	1	Чугуны. Классификация чугунов, их структура, получение, сфера применения. Маркировка чугунов по ГОСТу.				
	6	2	Углеродистые и легированные стали. Определение стали. Классификация углеродистых сталей. Маркировка по ГОСТу.	2			

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	10	3	Классификация инструментальных сталей по химсоставу, способу производства, качеству, структурой, назначением. Маркировка по ГОСТу.	2
			Практические работы	2
			Практическая работа №1	
	7	1	Построение кривых охлаждения для заданного железоуглеродистого сплава с последующим анализом	2
			структурных превращений.	
			Лабораторные работы	4
	8	1	Лабораторная работа № 3	2
	Ι		икроанализ железоуглеродистых сплавов (сталей и белых чугунов) в равновесном состоянии.	
	9	2	Лабораторная работа № 4	2
			Микроанализ чугунов и связь между структурой и свойствами чугунов.	
*	_		учебного материала. Способы обработки материалов. Основы термической обработки металлов.	
основных материалов	Слассиф	рикац	ия видов термической обработки металлов. Превращения при нагревании и охлаждении стали. Химико-	10
T	ермиче	еская	обработка металлов: цементация, азотирование, цианирование и хромирование.	
			Лекция	6
	11	1	Способы обработки материалов. Основы термической обработки металлов. Превращения при нагревании	2
	11	1	и охлаждении стали.	
	12	2	Классификация видов термической обработки металлов.	2
	14	3	Химико-термическая обработка металлов: цементация, азотирование, цианирование и хромирование.	2
			Лабораторные работы	4
	13	1	Лабораторная работа № 5	2
	13	1	Термическая обработка углеродистой стали. Закалка и отпуск стали.	2
	15	2	Лабораторная работа № 6	2
			Химико-термическая обработка легированной стали.	
			учебного материала. Сплавы цветных металлов: сплавы на медной основе, сплавы на основе алюминия и	8
<u>T</u>	титана.	Марк	ировка, свойства и применение.	
	4 -		Лекция	4
	16	1	Сплавы цветных металлов: сплавы на медной основе.	2
	17	2	Сплавы цветных металлов: сплавы на основе алюминия и титана.	2
Тема 1.4. Цветные металлы и			Лабораторные работы	2
сплавы.	16	_	Лабораторная работа № 7	
	18	5	Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов на их основе. Расшифровка различных марок	2
			сплавов цветных металлов.	
			Практические работы	2
	19	6	Практическая работа № 2	2
	-	,	Подбор материала для заданной детали по ГОСТу.	

Раздел 2. Неметаллические мат	гериаль	I		22				
Тема 2.1 Пластмассы,								
антифрикционные, композитные переработки пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном производстве. Характеристика и								
материалы.	область применения антифрикционных материалов.							
	Композ	омпозитные материалы. Применение, область применения						
			Лекция	4				
	20	1	Виды пластмасс: термореактивные и термопластичные пластмассы. Способы переработки пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном производстве.	2				
	21	2	Характеристика и область применения антифрикционных материалов. Композитные материалы.	2				
	21		Применение, область применения.	2				
Тема 2.2. Автомобильные	Содерж	кание	учебного материала. Автомобильные бензины и дизельные топлива. Характеристика и классификация	8				
эксплуатационные материалы.	автомоб	5 ильн	ых топлив.					
	Автомо	билы	ные масла. Классификация и применение автомобильных масел. Автомобильные специальные жидкости.					
	Класси	фикац	ия и применение специальных жидкостей.					
		ĺ	Лекция	6				
	22	1	Автомобильные бензины и дизельные топлива. Характеристика и классификация автомобильных топлив.	2				
	23	2	Автомобильные масла. Классификация и применение автомобильных масел.	2				
	24	3	Автомобильные специальные жидкости. Классификация и применение специальных жидкостей.	2				
			Практические работы	2				
	25	1	Практическая работа №3.	2				
T 2 2 05	C		Определение марки бензинов и автомобильных масел.	4				
Тема 2.3. Обивочные,	_		учебного материала.	4				
прокладочные, уплотнительные и электроизоляционные			область применения обивочных материалов. Классификация обивочных материалов.					
материалы			область применения прокладочных и уплотнительных материалов. Классификация прокладочных и					
материалы	-		ных материалов.					
			область применения электроизоляционных материалов. Классификация электроизоляционных					
	материалов.							
			Лекция	4				
	26	1	Назначение и область применения обивочных материалов. Классификация обивочных материалов.	2				
	26	1	Назначение и область применения прокладочных и уплотнительных материалов. Классификация	2				
			прокладочных и уплотнительных материалов.					
	27	2	Назначение и область применения электроизоляционных материалов. Классификация электроизоляционных материалов.	2				
Тема 2.4. Резиновые	Содерж	кание	учебного материала.	4				

			12					
материалы.	Каучук	строе	ение, свойства, область применения.					
	Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-механические свойства резины. Изменение свойств резины в							
	процессе старения, от температуры, от контакта с жидкостями.							
	Органи	Организация экономного использования автомобильных шин. Увеличение срока службы шин за счет своевременного и						
	качести	качественного ремонта.						
		Лекция						
			Каучук строение, свойства, область применения.					
	28	1	Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-механические свойства резины. Изменение	2				
	28	1	свойств резины в процессе старения, от температуры, от контакта с жидкостями.	<i>L</i>				
			Организация экономного использования автомобильных шин. Увеличение срока службы шин за счет					
	29	2	своевременного и качественного ремонта.	2				
Тема 2.5. Лакокрасочные			учебного материала.	2				
материалы.		азначение лакокрасочных материалов. Компоненты лакокрасочных материалов. Требования к лакокрасочным						
	матери							
	марки	овка,	способы приготовления красок и нанесение их на поверхности.	2				
			Лекция					
	30	1	Назначение лакокрасочных материалов. Компоненты лакокрасочных материалов. Требования к	2				
		1	лакокрасочным материалам. Маркировка, способы приготовления красок и нанесение их на поверхности.	-				
Раздел 3. Обработка деталей і	на метал	лорея	сущих станках	4				
Тема 3.1. Способы обработки			учебного материала.	4				
материалов			обы обработки материалов. Инструменты для выполнения слесарных работ.					
			е и инструменты для механической обработки металлов.					
			иов резания.	•				
			Лекция	4				
	31	1	Виды и способы обработки материалов. Инструменты для выполнения слесарных работ.	2				
	32	2	Оборудование и инструменты для механической обработки металлов. Выбор режимов резания.	2				
			Самостоятельная работа студента	8				
			Консультация	2				
			Промежуточная аттестация: Экзамен	8				
	В	всего:		108				

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

1.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотреныследующие специальные помещения:

Кабинет «Материаловедения», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
- объемные модели металлической кристаллической решетки;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- образцы неметаллических материалов;
- образцы смазочных материалов.
- техническими средствами обучения:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор;

Лаборатория «Материаловедения», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- микроскопы для изучения образцов металлов;
- печь муфельная;
- твердомер;
- стенд для испытания образцов на прочность;
- образцы для испытаний.

4.2 Информационное обеспечение реализации программы

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий и лабораторных работ обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Теоретические, практические занятия и лабораторные работы должны проводиться в учебном кабинете материаловедения.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по практическим и лабораторным занятиям и

промежуточная аттестация: зачет

4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество преподавателя	Железняк Артём Николаевич
Образование	высшее, магистр, Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля, 2019 г., М22 № 009328, Механическая инженерия, Отраслевое машиностроение
Курсы повышения квалификации	-
Категория, педагогическое звание	

4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

- 1. Моряков О.С. Материаловедение: Учеб. пособие. ОИЦ «Академия», 2008. 236 с. Серия: Начальное профессиональное образование.
 - 2. Ю.П. Солнцев, С.А. Вологжанин Материаловедение: Учеб. пособие. Издательский центр «Академия», 2009.- 496 с. Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.
 - 3. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): Учеб. пособие. М: ОИЦ «Академия», 2008. 288 с. Серия: Начальное профессиональное образование.
 - 4. Рогов В.А., Позняк Г.Г. Современные машиностроительные материалы и заготовки: Учеб. пособие. ОИЦ «Академия», 2008. 336 с.
 - 5. Кузьмин Б.А. и др.. Технология металлов и конструкционные материалы. М.: Машиностроение, 1987г.
 - 6. Лахтин Ю.М. Материаловедение. М.: Машиностроение, 1987г.
 - 7. Никифоров В.Ф. Технология металлов и конструкционные материалы. М.: Машиностроение, 1987г.

Электронные издания

- 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, 2021. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08154-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474751 (дата обращения: 30.10.2021).
- 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, 2021. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08156-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474753 (дата обращения: 30.10.2021).

Основы материаловедения (металлообработка) / В.Н. Заплатин, Ю.И. Сапожников, А.В. Дубов и др. - Москва: Академия, 2019. - 272 с.

Дополнительные источники

- 1. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка): учебное пособие для нач. проф. образования / под ред. В. Н. Заплатина. Москва: Академия, 2014. 224 с.
- 2. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке/ под ред. В. Н. Заплатина. Москва: Академия, 2019. 240 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки	
Знать:			
строение и свойства машиностроительных материалов	Перечислены все свойства машиностроительных материалов и указано правильное их строение	контрольная работа, тестовый контроль	
методы оценки свойств машиностроительных материалов	Метод оценки свойств машиностроительных материалов выбран в соответствии с поставленной задачей	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа	
области применения материалов	Область применения материалов	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа	
классификацию и маркировку основных материалов	Классификация и маркировка соответствуют ГОСТу на использование материалов	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа	
методы защиты от коррозии	Перечислены все основные методы защиты от коррозии и дана их краткая характеристика	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа	
способы обработки материалов	Соответствие способа обработки назначению материала	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль	
Уметь:		- F	
выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения	Выбор материала проведен в соответствии со свойствами материалов и поставленными задачами	практические работы, самостоятельная работа, тестовый контроль	
выбирать способы соединения материалов	Выбор способов соединений проведен в соответствии с заданием.	лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	
обрабатывать детали из основных материалов	Выбор метода обработки детали соответствует типу и свойствам материала	лабораторные работы, самостоятельная работа	