Приложение 6.2 К программе СПО специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство)»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

# СОДЕРЖАНИЕ

					ПРОГРАММЫ	
2.	СТРУКТУРА	И	СОДЕРЖАНИЕ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
			•		ПРОГРАММЫ	
			. РЕЗУЛЬТАТОВ		ЧЕБНОЙ 	16

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ "МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ"

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство).

Программа учебной дисциплины разработана с учётом рабочей программы воспитания ГАПОУ СО "Екатеринбургский монтажный колледж" на 2023-24 учебный год

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:** 

- определять способы обработки деталей;
- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;
- определять виды конструкционных материалов;
- выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации;
- проводить исследования и испытания материалов;
- рассчитывать и назначать оптимальные режимы резанья;

#### знать:

- виды, свойства, область применения конструкционных и вспомогательных материалов;
- методы измерения параметров и свойств материалов;
- методы восстановления деталей;
- закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии;
- классификацию и способы получения композиционных материалов;
- принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве;
- строение и свойства металлов, методы их исследования;
- классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения;
- методику расчета и назначения режимов резания для различных видов работ.

Изучение дисциплины направлено на дальнейшее формирование **общих** компетенций, включающих в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с

учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

Изучение дисциплины направлено на формирование **профессиональных** компетенций, включающих в себя способность:

- ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
- ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
- ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
- ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.
- ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.
- ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.
- ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.
- ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.
- ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

Изучение дисциплины направлено на формирование личностных результатов:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций; ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобол гражлан России. Лояльный к установкам и
- обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих;
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;
- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;
- ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака,

психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно-сложных или стремительно меняющихся ситуациях;

- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;
- ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания;
- ЛР 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности;
- ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость;
- ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий;
- ЛР 16 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ЛР 17 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747):
- ЛР 18 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ЛР 19 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ЛР 20 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ЛР 21 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747);
- ЛР 22 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие с учётом актуальной экономической ситуации Свердловской области;
- ЛР 23 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ЛР 24 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747);
- ЛР 25 Активно применяющий полученные знания на практике;
- ЛР 26 Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения;
- ЛР 27 Проявление терпимости и уважения к обычаям и традициям народов России и других государств, способности к межнациональному и межконфессиональному согласию.

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 74 часа,

### в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов; самостоятельной работы обучающегося 14 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	74
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	18
практические занятия	2
Самостоятельная работа	14
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Материаловедение»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение		1	ОК03-ОК06;
Дисциплина «Материаловедение» цель и задачи	Изучение государственных символов Российской федерации и истории их возникновения.  Цель, задачи, практическое значение дисциплины «Материаловедение», ее связь с	1	ЛР1-3
	дисциплинами учебного курса. История развития материаловедения		
Раздел 1. Строение и сн	войство металлов	17	ПК1.1, 1.2, 1.3;
Тема 1.1	Содержание учебного материала	1/-/2	ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4;
Кристаллическое строение металлов	Понятие об аморфном и кристаллическом строение твердых тел. Кристаллическое значение металлов. Кристаллические решетки и их типы. Реальное строение металлических кристаллов. Понятие об анизотропии. Сущность процесса кристаллизации. Кристаллизации чистых металлов, образование центров кристаллизации и рост кристаллов. Кривые кристаллизации.	1	ПКЗ.2, З.3; ОК01-ОК06; ЛР4-5
	Самостоятельная работа №1. Понятие о полиморфизме (аллотропия), полиморфных (аллотропических), модификациях. Аллотропические формы металла. Полиморфные (аллотропические) превращение на примере железа. (конспект).	2	
Тема1. 2.	Содержание учебного материала	1/2/-	
Методы	Макроскопический и микроскопический анализы. Техника изготовления макро и микро	1	
исследования структуры металлов	шлифов. Металлографические микроскопы. Понятие о рентгеноструктурном и спектральном анализах.		
	Лабораторные работы:	2	
	Изучение структуры металлов. 1. На образцах визуально изучить макро и микрошлифы различных сплавов.	2	

Тема 1.3. Физико-	Содержание учебного материала	2/-/2	_
химические свойства металла	Физические свойства металлов, их характеристика. Химические свойства металлов, их характерные особенности. Понятие коррозии металлов. Электрохимическая, химическая и смешанная коррозия. Механизм электрохимической и химической коррозии. Интеркристаллическая коррозия: металлы и сплавы ей подверженные. Атмосферная коррозия. Коррозионная стойкость металлов и сплавов. Способы защиты от коррозии: нанесение покрытий, обработка среды ингибиторами, электрохимическая защита. Неметаллические покрытия лаками, красками, смазкой, эмалями, резиной и эбонитом.	2	
	Самостоятельная работа №2. Особенности нанесения лакокрасочных покрытий; Подготовка поверхности и лакокрасочных материалов, нанесение покрытия и сушка. Ингибиторы коррозии: механизмы их действия, способы и области применения. Использование ингибиторов для защиты металлических конструкций. Химическая защита. Искусственное создание на поверхности металла защитной пленки — оксидирование, фосфатирование. Электрохимическая защита: протекторная и катодная, область применения. (конспект)	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	1/4/2	
Механические свойства металлов и	Понятие упругой и пластической деформации. Виды внутрикристаллических смещений, их влияние на строение и свойство металлов. Понятие о дислокации. Испытание на	1	
методы их испытания.	растяжение. Стандартные образцы и разрывные машины для проведения испытания на растяжение. Наклеп и рекристаллизация. Определение твердости: по Бринеллю, Роквеллу, Викерсу.		
	Самостоятельная работа №3. Ударная вязкость. Проведение испытаний. Порог хладноломкости стали. Технологические пробы: испытание на перегиб, проба на выдавливание, испытание на искру, на свариваемость. (конспект).	2	
	Лабораторные работы:	4	
	<ul> <li>Изучение механических свойств металлов.</li> <li>2. На образцах произвести испытание механических свойств при растяжении</li> <li>3. На образцах провести испытание на твердость по методам Бринелля и Роквелла.</li> </ul>	2 2	
Раздел 2. Основы теории сплавов			ПК1.1, 1.2, 1.3;
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2/-/-	ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4;

Общие сведения теории сплавов.	Сплавы как сложные тела, получаемые путем сплавления, спеканием нескольких элементов и другими методами. Растворимость элементов в твердом и жидком состоянии. Основные понятия: фаза, система, компонент. Виды фаз: твердые растворы с ограниченной и неограниченной растворимостью, химические соединения, механические смеси, исходные компоненты. Принцип построения диаграммы состояния для двух компонентной системы.	2	ПКЗ.2, З.3; ОК01-ОК06; ЛР6-9
Тема 2.2. Диаграммы	Содержание учебного материала	2/-/-	
состояния двойных	Основные типы диаграмм состояние двойных сплавов: диаграмма состояния с	2	
систем	отсутствием растворимости; в твердом состоянии и эвтектическим превращением; диаграмма состояния с химическими соединениями; Диаграмма состояния с неограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии; диаграмма состояния с ограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии. Анализ диаграмм состояния. Связь между свойствами сплавов и типом диаграмма		
Раздел 3. Железоуглер	одистые сплавы	8	ПК1.1, 1.2, 1.3;
Тема 3.1 Диаграмма	Содержание учебного материала	1/4/2	ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4;
состояния железо-	Две диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов: метостабильное,	1	ПКЗ.2, З.3;
цементит	характеризующая превращения в системе железо-цементит, и стабильная, характеризующая превращения в системе железографит. Диаграмма состояния железо-цементит. Анализ диаграммы состояния и характеристика образующихся структур. Стали и белые чугуны. Превращения, происходящие при нагреве и охлаждении сталей и белых чугунов.		ОК01-ОК06; ЛР10
	Самостоятельная работа №4. Стали: доэвтектоидные, эвтектоидные,	2	
	заэвтектоидные. Чугуны: доэвтектические, эвтектические, заэвтектические. (конспект)		
	Лабораторные работы:	2	<u>-</u>
	Изучение структур железоуглеродистых сплавов		-
	4. Произвести микроанализ железоуглеродистых сплавов с целью изучения структур феррита, цементита, перлита, ледебурита.	2	
	Практическое занятие №1:	2	1
	<i>Изучение кристаллизации сталей и чугунов</i> . Построение кривых охлаждение стали и чугуна.	2	
Тема 3.2 Диаграмма	Содержание учебного материала	1/-/-	
состояния железо-	Свойства чугунов и область их применения. Диаграмма состояния железо-графит.	1	
графит. Типы чугунов.	Характеристика процессов образования структур чугунов со свободным углеродом:		
Tyryhub.			

	серого, высокопрочного, ковкого и чугуна с вермикулярным графитом.		
Раздел 4. Углеродистые стали			ПК1.1, 1.2, 1.3;
Тема 4.1	Содержание учебного материала		ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4;
Влияние углерода и	Классификация, структура и свойства углеродистых сталей. Влияние углерода и		ПКЗ.2, З.3;
постоянных примесей	постоянных примесей на свойства углеродистых сталей.		ОК01-ОК06;
на свойства стали			ЛР11-15
Тема 4.2 Маркировка	Содержание учебного материала	1/2/2	
углеродистых сталей	Маркировка углеродистых сталей (качественного и обыкновенного качества) и	1	
	инструментальных сталей в соответствии с действующими ГОСТами.		
	Самостоятельная работа №5. Стали применяемые для изготовления	2	
	металлических конструкций, их особенности. Понятия о категориях стали. (конспект)		
	Лабораторные работы:	2	-
	Исследование структур углеродистых сталей.		
	5. Провести анализ структуры углеродистой стали, находящейся в равновесном	2	
	(отожженном) состоянии.		
Раздел 5. Легированны	е стали	7	ПК1.1, 1.2, 1.3;
Тема 5.1	Содержание учебного материала		ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4;
Влияние легирующих	1 ,		ПКЗ.2, З.3;
элементов на	распределения в структуре стали и влияние на основные механические и		ОК01-ОК06;
свойства стали	технологические свойства стали.		ЛР16-17
	Самостоятельная работа №6. Классификация легированных сталей по назначению	2	
	(конструкционные, инструментальные и стали с обыкновенными свойствами) и по		
	химическому составу (низколегированные; среднелегированные и		
	высоколегированные). (конспект)		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	2/-/-	
Конструкционные	Требования, предъявляемые к конструкционным сталям. Виды конструкционных	2	
легированные стали	сталей и их маркировка по ГОСТам. Области применения легированных		
	конструкционных сталей.		
Тема 5.3	Содержание учебного материала		
Инструментальные	Требования, предъявляемые к инструментальным сталям. Классификация		
легированные стали	инструментальных сталей по назначению, количеству легирующих элементов,		
	структуре в равновесном состояние. Маркировка инструментальных легированных		
	сталей и область их применения.		

Раздел 6. Термическая	я и химико-термическая обработка стали	12	ПК1.1, 1.2, 1.3;
Тема 6.1 Основные Содержание учебного материала			ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4;
положения Термическая обработка стали: ее сущность и назначение. Превращение ферритно-		1	ПКЗ.2, З.3;
термической	карбидной структуры в аустенит при нагреве. Распад переохлажденного		ОК01-ОК06;
обработки стали	аустенита в изотермических условиях и при непрерывных охлаждений. Критическая		ЛР18-19
_	скорость охлаждения.		
	Лабораторные работы:	2	
	Влияние скорости охлаждения на структуры и механические свойства		
	доэвтектоидных сталей.		
	6. Изучение влияния различных скоростей охлаждения нагретых до аустенитного	2	
	состояния доэвтектоидных углеродистой и легированной стали на структуру и		
	твердость.		
Тема 6.2 Технология	Содержание учебного материала	1/4/-	ПК1.1, 1.2, 1.3;
термической	Отжиг стали. Виды отжига и его назначение. Нормализация: сущность, назначение и	1	ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4;
обработки стали	область применение процесса. Закалка стали. Назначение, сущность процесса и		ПКЗ.2, 3.3;
•	способы закалки. Отпуск стали. Виды отпуска и его назначения. Улучшение стали.		ОК01-ОК06;
	Дефекты, возникающие при термической обработки стали.		ЛР20
	Лабораторные работы:	4	
	Закалка и отпуск стали		
	7. Выбор режима закалки углеродистых и легированных доэвтектоидных и		
	заэвтектоидных сталей.	2	
	8. Выбор режима отпуска углеродистых и легированных доэвтектоидных и		
	заэвтектоидных сталей.	2	
Тема 6.3	Содержание учебного материала	2/-/2	
Основы химико-	Основы химико-термической обработки сталей. Сущность процесса. Поверхностное	2	
термической	насыщение деталей химическим элементом с целью изменению состава, структуры и		
обработки стали	свойств этого слоя. Цементация, азотирование. Нитроцементация: цель и сущность		
	процесса, условия проведения.		
	Самостоятельная работа №7. Диффузионная металлизация: алитирование,	2	
	хромирование, силицирование и другие; Основная цель и сущность процессов и		
	назначение. (конспект).		
Раздел 7. Цветные м	иеталлы и сплавы	8	ПК1.1, 1.2, 1.3;
Тема №7.1	Содержание учебного материала	2/-/-	ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4;
Медь и ее сплавы	Свойство меди. Латуни, бронзы и медноникелевые сплавы: их свойства, состав и	2	ПКЗ.2, З.3;

	область применения, маркировка по ГОСТу.		ОК01-ОК06;
Тема 7.2	Содержание учебного материала	2/2/-	ЛР21-23
Алюминий и его сплавы		2	
	Свойства алюминия. Классификация алюминиевых сплавов: деформированные (не		
	упрочняемые термической обработкой и упрочняемые термической обработкой), литейные и спеченные. Их состав, свойства и область применения, маркировка по		
	ГОСТу		
	Лабораторные работы:	2	
	Термическая обработка алюминиевых сплавов		
	9. Определение влияния продолжительности старения на твердость закаленного дуралюмина.	2	

Тема 7.3	Содержание учебного материала	1/-/-	
Титан и его сплавы	Общие сведения о титане: технический титан и сплавы на его основе, их состав, свойства и области применения, маркировка по ГОСТу	1	
Тема 7.4	Содержание учебного материала	1/-/-	
Подшипниковые	Требования к подшипниковым сплавам, их классификация, маркировка по ГОСТу,	1	
сплавы	свойство, область применения		
Раздел 8. Композицио	2	ПК1.1, 1.2, 1.3;	
Тема 8.1	Содержание учебного материала	2/-/-	ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4;
Композиты	Принципы создания, основные типы композиционных материалов. Способы получения и область применения композиционных материалов.	2	ПКЗ.2, З.3; ОК01-ОК06, ОК10; ЛР24-27
Экзамен		8	
	Всего	74	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия Кабинета материаловедения и лаборатории технической механики и материаловедения.

Оснащение учебного кабинета:

- УМК по дисциплине;
- КИП и инструменты;
- Нормативная документация (журнал т/б, рекомендации);
- Комплект учебно-наглядных плакатов;
- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя.

### Оснащение лаборатории:

- Прибор испытания образцов на твердость по Роквеллу;
- Прибор испытания образцов на твердость по Бринелю;
- Испытуемые образцы (резина, дерево, чугун, сталь).

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

- 1. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка) 2014 (11-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 2. Двоеглазов, Г.А.Материаловедение: учебник / Г.А. Двоеглазов. Ростов н/Д: Феникс, 2015
- 3. Заплатин В.Н. (под ред.) Основы материаловедения (металлообработка) 2015 (7-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 4. Заплатин В.Н. (под ред.) Справочное пособие по материаловедению (металлообработка) 2014 (5-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 5. Заплатин В.Н. (под ред.) Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке 2014 (3-ее изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 6. Моряков О.С. Материаловедение: учебник для студентов среднего профессионального образования/ О.С.Моряков. 2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2010.-240 с.
- 7. Соколова Е.Н. Материаловедение Контрольные материалы 2013 (2-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 8. Соколова Е.Н. Материаловедение (металлообработка). Рабочая тетрадь (ППКРС) 2014 (7-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 9. Солнцев, Ю.П. Материаловедение: учебник / Ю.П. Солнцев, С.А. Вологжанина. 3-е изд., стереотип. М.: Академия, 2015.
- 10. Черепахин А.А. Материаловедение (ППССЗ) 2014 (8-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 11. Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник / Ю.Т.Чумаченко, Г.В. Чумаченко. 2-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2016. 294 с. (Начальное и среднее профессиональное образование)
- 12. Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело : учеб. пособие / Ю.Т. Чумаченко. Изд. 7-е.- Ростов н/Д: Феникс, 2014.

## Интернет-ресурсы

- 1. Все о материалах и материаловедении// Materiall.ru: URL: <a href="http://materiall.ru/">http://materiall.ru/</a>.
- 2. Материаловедение // Material Science Group: URL: www.materialscience.ru.
- 3. Платков В.. Литература по Материалам и материаловедению // Materialu.com.:

URL: <a href="http://materialu-adam.blogspot.com/">http://materialu-adam.blogspot.com/</a>.

4. Сайт для студентов и преподавателей // twirpx.com:

URL: <a href="http://www.twirpx.com/files/machinery/material">http://www.twirpx.com/files/machinery/material</a>.

- 5. Материаловедение [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.materialscience.ru/ subjects/materialovedenie/.
- 6. Материаловедение.инфо [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://materiology.info">http://materiology.info</a>.
- 7. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа : http://www.gaudeamus.omskcity.com/my\_PDF\_library.html.

### Дополнительная литература

- 1. Материаловедение: учебное пособие / Л.А Мальцева, М.А Гервасьев, А.Б Кутьин Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ УПИ, 2007. 339с
- 2. Материаловедение и технология металлов; под, ред,. Г.П. Фетисова М.Г Каримана, В.М Матюхина М.: Высшая школа, 2002. 638c
- 3. Материаловедение: учебник для ссузов/ Сеферов Г.Г. и др.; Под ред В.Т.Батиенкова.-М.:Инфра, 2005
- 4. Тестовые задания по материаловедению и технологии конструкционных материалов учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф.образования / [А.А.Смолькин, А.И.Батышев,В.И.Беспалькои др.]; под ред. А.А.Смолькина.-М.: Издательский центр «Академия», 2011.
- 5. Физическое металловедение: учебник для ВУЗов / В.С Грачев, В.Р Бараз, А.А Богатов, В.П Швейкин Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ УПИ, 2001. 534c

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимся индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	Экзамен
- определять способы обработки деталей;	
- распознавать и классифицировать	
конструкционные и сырьевые материалы	
по внешнему виду, происхождению,	
свойствам;	
- определять виды конструкционных	
материалов;	
- выбирать материалы для конструкций по	
их назначению и условиям эксплуатации;	
- проводить исследования и испытания	
материалов;	
- рассчитывать и назначать	
оптимальные режимы резанья;	
Знания:	
–виды, свойства, область применения	
конструкционных и вспомогательных	
материалов;	
-методы измерения параметров и свойств	
материалов;	
-методы восстановления деталей;	
-закономерности процессов	
кристаллизации и структурообразования	
металлов и сплавов, основы их	
термообработки, способы защиты	
металлов от коррозии;	
-классификацию и способы получения	
композиционных материалов;	
<ul><li>–принципы выбора конструкционных</li></ul>	
материалов для применения в	
производстве;	
-строение и свойства металлов, методы их	
исследования;	
-классификацию материалов, металлов и	
сплавов, их области применения;	
<ul><li>– методику расчета и назначения</li></ul>	
режимов резания для различных видов	
работ	