

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»

УТВЕРЖДАЮ Приказ директора колледжа от 13.03.2020 г. № 86-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих среднего профессионального образования по профессии
15.01.35 Мастер слесарных работ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

Учебная дисциплина «Материаловедение» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающийся осваиваются:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
	- выполнять механические испытания образцов материалов; - использовать физико-химические методы исследования металлов; - пользоваться справочными таблицами для определения свойств материалов; - выбирать материалы для осуществления профессиональной деятельности	- область применения, основные свойства и классификацию материалов, использующихся в профессиональной деятельности; - область применения, основные свойства, классификацию, наименование, маркировки металлов и сплавов; - основные сведения и классификацию неметаллических материалов: конструкционных и специальных; материалов неорганического и органического происхождения
ПК 2.4.		
ПК 3.1. ПК 3.2.		
ПК 3.2.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
Самостоятельная работа	2
Объем образовательной программы	36
В том числе:	
теоретическое обучение	22
лабораторные работы	6
практические занятия	6
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация:	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует программы
	ы материаловедения	8	
Тема 1. 1.	Содержание учебного материала	3	ОК 01.
Предмет	1. Содержание учебной дисциплины, цели, задачи. Определение материалов, разновидности		OK 02.
материаловеден	материалов: сырье, полуфабрикат		OK 04.
RИ	2. Исторические аспекты материаловедения. Научные исследования и открытия в области		OK 09.
	материаловедения (металловедения)		ОК 10.
	3. Тенденции и перспективы развития материаловедения. Использование традиционных		ПК 1.2.
	материалов на новом технологическом уровне		ПК 1.3.
	В том числе, тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 1.4.
	1. Практическое занятие: Составление краткого сообщения «Экологическая и промышленная	1	ПК 2.2.
	безопасность при производстве различных материалов»		ПК 2.3.
			ПК 3.1.
			ПК 3.2.
			ПК 3.3.
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01.
Структура	1. Определение структуры материалов. Три уровня строения материалов принятых в		OK 02.
материалов	материаловедении		ОК 04.
	2. Структура вещества: атом, молекула, химическая связь, металлическая связь		ОК 09.
	3. Фазовое состояние вещества: однофазная система, двухфазная система		ОК 10.
	4. Агрегатное состояние вещества: твердое, жидкое, газообразное		ПК 1.2.
	5. Газ и жидкость: характеристика состояния вещества	1	ПК 1.3.
	6. Твердое вещество: кристаллическое и аморфное состояние. Молекулярная, атомная,	1	ПК 1.4.
	ионная, металлическая решетки		ПК 2.2.
			ПК 2.3.
			ПК 3.1.
			ПК 3.2.

			ПК 3.3.
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	3	ОК 01.
Основные	1. Механические свойства материалов: основные показатели – прочность, твердость,		OK 02.
свойства	триботехнические характеристики		ОК 04.
материалов	2. Коррозийная стойкость. Коррозийное повреждение. Электрохимическая коррозия.		ОК 09.
	Причины возникновения коррозии. Методы защиты		OK 10.
	3. Температурные характеристики: жаростойкость, жароупорность, жаропрочность,		ПК 1.2.
	хладноломкость, теплопроводность и др.		ПК 1.3.
	4. Электрические и магнитные свойства материалов		ПК 1.4.
	5. Технологические свойства материалов: обрабатываемость, литейные характеристики,		ПК 2.2.
	свариваемость		ПК 2.3.
	В том числе, тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 3.1.
	1. Лабораторная работа: «Коррозия металлов, методы защиты от коррозии»	1	ПК 3.2.
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся: Оформление результатов	-	ПК 3.3.
	лабораторной работы, подготовка к ответам на контрольные вопросы, содержащиеся в		
	лабораторной работе		
Раздел 2. Металл	ны и сплавы	16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	3	OK 01.
Основные	1. Металлическое состояние вещества: характерные свойства. Классификация черных и		OK 02.
свойства и	цветных металлов		OK 04.
классификация	2. Атомно-кристаллическое строение металлов. Кристаллическая решетка		ОК 09.
металлов	3. Процесс кристаллизации расплавов металлов. Улучшение механических свойств металлов		OK 10.
	В том числе, тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 1.2.
I	1. Практическое занятие: Описание и обоснование процессов, при которых происходит	1	ПК 1.3.
	улучшение механических свойств металлов		ПК 1.4.
			ПК 2.2.
			ПК 2.3.
			ПК 3.1.
			ПК 3.2.
			ПК 3.3.
Тема 2. 2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01.
Общие	1. Характеристика сплавов, компоненты сплавов, классификация сплавов		OK 02.
сведение	2. Фазы металлических сплавов. Классификация растворов		OK 04.
о сплавах	3. Характеристики химических соединений (характерные особенности)		OK 09.

	4. Диаграммы состояния сплавов. Диаграмма состояния сплавов с неограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии		ОК 10. ПК 1.2.
	5. Диаграмма состояния компонентов с ограниченной растворимостью друг в друге в твердом		ПК 1.2. ПК 1.3.
	состоянии		ПК 1.3.
	6. Связь между структурой и свойствами сплавов		ПК 2.2.
	В том числе, тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 2.3.
	1. Практическое занятие: Обоснование широкого распространения сплавов относительно	1	ПК 3.1.
	чистых металлов (в табличном варианте)		ПК 3.2.
			ПК 3.3.
Тема 2. 3.	Содержание учебного материала	3	OK 01.
Свойства	1. Физические и химические свойства металлов и сплавов		ОК 02.
металлов и	2. Деформация и разрушение. Характер действующей нагрузки. Основные виды деформации		ОК 04.
сплавов	3. Основные характеристики механических свойств металлов и сплавов. Испытание на		ОК 09.
	растяжение		ОК 10.
	4. Определение твердости металлов методами Бриннеля, Роквелла, Виккерса		ПК 1.2.
	5. Технологические и эксплуатационные свойства металлов и сплавов		ПК 1.3.
	6. Технологические пробы: методы и способы испытания		ПК 1.4.
	В том числе, тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 2.2.
	1. Лабораторная работа: «Определение механических и технологических свойств металлов по	1	ПК 2.3.
	образцам методом Роквелла»		ПК 3.1.
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся: Оформление результатов	-	ПК 3.2.
	лабораторной работы, подготовка к ответам на контрольные вопросы, содержащиеся в		ПК 3.3.
	лабораторной работе		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	3	ОК 01.
Сплавы	1. Железо и его свойства. Углерод и его свойства		ОК 02.
железа	2. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов, основные характеристики		ОК 04.
с углеродом	составляющих		ОК 09.
	3. Диаграмма состояния железо-цементит: фазы – жидкий сплав, твердые растворы,		OK 10.
	химическое соединение		ПК 1.2.
	4. Сплавы железа с углеродом, различие технологических и механических свойств сплавов		ПК 1.3.
	5. Зависимость свойства железоуглеродистых сплавов от содержания углерода и постоянных		ПК 1.4.
	примесей		ПК 2.2.
	6. Влияние легирования на свойства железоуглеродистых сплавов		ПК 2.3.
	В том числе, тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 3.1.

	1. Лабораторная работа: «Анализ диаграммы состояния сплавов системы железо - цементит» Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся:: Оформление результатов лабораторной работы, подготовка к ответам на контрольные вопросы, содержащиеся в лабораторной работе. Расшифровка марок сталей и чугунов по чертежам деталей, необходимых в профессиональной деятельности	1	ПК 3.2. ПК 3.3.
Тема 2.5. Основы термической обработки	Содержание учебного материала 1. Характеристика термической обработки. Основные факторы термической обработки 2. Виды термической обработки стали: характеристики термической, химико-термической, термомеханической обработки 3. Фазовые и структурные превращения при термической обработке стали 4. Влияние термической обработки (отжиг, отпуск, нормализация, закалка) на механические свойства стали	2	OK 01. OK 02. OK 04. OK 09. OK 10. IIK 1.2. IIK 1.3.
	В том числе, тематика практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие: Соотнесение показателей прочности и видов термической обработки металлов и сплавов (по выбору: табличный вариант, описание, график и др.). Определение дефектов термической обработки по образцам деталей	1	ПК 1.4. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.
Тема 2.6. Технология термической обработки стали	 Содержание учебного материала Отжиг и нормализация. Виды отжига, область применения. Особенности применения термической обработки – нормализация Закалка, классификация в зависимости от температуры нагрева. Способы закалки стали Отпуск и искусственное старение, виды отпуска. Особенности выполнения обработки способами искусственное и естественное старение Термомеханическая и механотермическая обработка, способы выполнения обработки Поверхностная закалка, промышленные методы поверхностной закалки. Преимущества и недостатки закалки с индукционным нагревом Химико-термическая обработка стали: виды обработки и основные процессы при выполнении обработки, преимущества и недостатки Дефекты и брак при отжиге, нормализации, закалке: возможность устранений дефектов и брака 	3	OK 01. OK 02. OK 04. OK 09. OK 10. ΠK 1.2. ΠK 1.3. ΠK 1.4. ΠK 2.2. ΠK 2.3. ΠK 3.1. ΠK 3.2. ΠK 3.3.
	В том числе, тематика практических занятий и лабораторных работ 2. Лабораторная работа: «Влияние условий термической обработки на свойства стали»	1	-

	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся: Оформление результатов		
	лабораторной работы, подготовка к ответам на контрольные вопросы, содержащиеся в		
Разпен 3 Консти	лабораторной работе укционные материалы	12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	3	ОК 01.
Основные	1. Чугуны: область применения в зависимости от технологических, эксплуатационных,		OK 01. OK 02.
свойства	технико-экономических показателей		OK 02. OK 04.
И	2. Классификация чугунов по состоянию углерода, по форме включений графита, по типу		OK 09.
классификация	структуры металлической основы		OK 10.
чугунов	3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на		ПК 1.2.
<i>y y</i>	качественные характеристики чугуна		ПК 1.3.
	4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки		ПК 1.4.
	5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства, область применения		ПК 2.2.
	6. Белый и ковкий чугун: механические и технологические свойства, область применения		ПК 2.3.
	7. Легированные чугуны: механические и технологические свойства, область применения		ПК 3.1.
	В том числе, тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 3.2.
	1. Практическое занятие: Определение состава и вида чугуна по маркировке	1	ПК 3.3.
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3	OK 01.
Основные	1. Производство стали. Исходные материалы для получения стали.		OK 02.
свойства и	2. Общая классификация сталей: по химическому составу, структуре, назначению, качеству,		OK 04.
классификация	степени раскисления		ОК 09.
стали	3. Углеродистые стали: механические и технологические свойства, область применения.		OK 10.
	Углеродистые стали обыкновенного качества и специального назначения		ПК 1.2.
	4. Легированные стали: область применения, физические, химические, механические и		ПК 1.3.
	технологические свойства в зависимости от дополнительных элементов		ПК 1.4.
	5. Инструментальные стали и твердые сплавы: перспективы применения в машиностроении		ПК 2.2.
	В том числе, тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 2.3.
	1. Лабораторная работа: «Микроструктура сталей и чугунов»	1	ПК 3.1.
	Самостоятельная работа обучающихся: Оформление результатов лабораторной работы,		ПК 3.2.
	подготовка к ответам на контрольные вопросы, содержащиеся в лабораторной работе		ПК 3.3.
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	3	OK 01.
Цветные	1. Область применения, особенности и преимущества цветных металлов и сплавов.		OK 02.
металлы и	Классификация металлов: тяжелые, легкие, тугоплавкие металлы и др.		OK 04.
сплавы	2. Область применения сплавов в зависимости от физических, химических, механических,		ОК 09.

	Bcero:	38	
	материалов»		ПК 3.3.
	составить сообщение «Основные перспективы развития композиционных и аморфных		ПК 3.2.
	1. Практическое занятие: по материалам дополнительных информационных источников	1	ПК 3.1.
	В том числе, тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 2.3.
	Порошкообразные, волокнистые и слоистые пластические массы		ПК 2.2.
	3. Пластические массы (пластики): область применения, основные характеристики.		ПК 1.4.
	материалы на основе асбеста, слюды, каолина) и материалы органического происхождения		ПК 1.3.
	неорганического происхождения (керамические материалы, минеральное стекло и силикаты,		ПК 1.2.
	2. Неметаллические материалы, используемые в машиностроении: материалы		OK 10.
•	масла, смазки, клеи, герметики, лаки и др.)		ОК 09.
е материалы	(пластмасс, древесина, резина и керамика) и специальные (жидкие, твердые и газообразные -		OK 04.
Неметаллически	1. Классификация неметаллических материалов по назначению: конструкционные		ОК 02.
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	3	ОК 01.
	подготовка к ответам на контрольные вопросы, содержащиеся в лабораторной работе		
	Самостоятельная работа обучающихся: Оформление результатов лабораторной работы,	-	
	1. Лабораторная работа: «Определение микроструктуры цветных сплавов»	1	ПК 3.3.
	В том числе, тематика практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 3.2.
	изделий методом порошковой металлургии		ПК 3.1.
	5. Применение цветных металлов в виде порошков для изготовления машиностроительных		ПК 2.3.
	4. Изменение/улучшение технологических свойств цветных металлов путём термической обработки		ПК 1.4.
	резание, сварка, пайка		ПК 1.3. ПК 1.4.
	3. Особенности обработки цветных металлов. Механическая обработка, обработка давлением,		ПК 1.2. ПК 1.3.
	технологических свойств		OK 10.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

31. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Материаловедение», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Лаборатории «Материаловедение» и «Информационных технологий» оснащенные необходимым оборудованием для реализации программы учебной дисциплины, приведенным в п. 6.2.1 по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

32. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь издания печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе (в случае наличия)

3.2.1. Печатные издания

- 1. Барташевич А.А. Материаловедение. Ростов Н/Д.: Феникс, 2011.
- 2. Вишневецкий Ю.Т.. Материаловедение для технических колледжей: учебник. М.: Дашков и ко, 2014.
- 3. Материаловедение: учебник для СПО. / Адаскин А.М. и др. под ред. Соломенцева Ю.М. М.: Высш. Шк., 2012.
- 4. Материаловедение: учебник для СПО. / под ред. Батиенко $B.T.-M.: \mbox{ } \mbox$
- 5. Моряков О.С. Материаловедение: учебник для СПО. М.: Академия, 2013.
- 6. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение: учебник для СПО. Ростов н/д.: Феникс, 2012.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://www.materialscience.ru/
- 2. http://supermetalloved.narod.ru
- 3. http://www.knigka.info/2009/04/20/smazochno-okhlazhdajushhie.html
- 4. http://www.kodges.ru/42609-smazochno-oxlazhdayushhie-texnologicheskie.html
- 5. http://www.sprinter.ru/books/1665853.html
- 6. http://books.iqbuy.ru/categories_catalog/biblion/tehnika-meditsina/tehnicheskie-nauki-v-tselom/obshchetehnicheskie-distsipliny/materialovedenie

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	- выбирает, обосновывает и	Оценка результатов
осваиваемых в рамках	использует необходимое	выполнения:
дисциплины:	лабораторное оборудование	практической работы
- область применения, основные	при испытании свойств	лабораторной работы
свойства и классификацию	материалов;	контрольной работы
материалов, использующихся в	- выбирает и применяет	самостоятельной работы
профессиональной	физико-химические методы	тестирования
деятельности;	исследования металлов на	100 mp o Barrisi
- область применения, основные	наличие/отсутствие	
свойства, классификацию,	примесей;	
наименование, маркировки,	- использует справочные	
металлов и сплавов;	материалы, таблицы,	
- основные сведения и	спецификации для	
классификацию	определения	
неметаллических материалов:	различных/необходимых	
конструкционных и специальных; материалов	свойств материалов;	
1	- определяет материалы по	
неорганического и	физическим, химическим,	
органического	технологическим,	
происхождения	экологическим свойствам в	
Перечень умений,	соответствии с требованиями	
осваиваемых в рамках	производственного/ учебного	
дисциплины: - выполнять механические	задания;	
испытания образцов	- использует в	
материалов;	профессиональной	
- использовать физико-	деятельности основные	
химические методы	свойства и классификацию	
исследования металлов;	материалов в соответствии с	
- пользоваться справочными	требованиями	
таблицами для определения	производственного/ учебного	
свойств материалов;	задания;	
- выбирать материалы для	- объясняет применение	
осуществления	охлаждающих и смазочных	
профессиональной	материалов в	
деятельности	профессиональной	
	деятельности (при	
	изготовлении, сборке,	
	регулировке, ремонте узлов и	
	механизмов машин,	
	оборудования, агрегатов	
	механической,	
	гидравлической,	
	пневматической частей	
	изделий машиностроения)	