

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП 02. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

2020
год

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин.**

Организация-разработчик: Государственное областное автономное профессиональное образовательное учреждение «Липецкий колледж транспорта и дорожного хозяйства».

Разработчик: Бажанова Л.В., преподаватель профессиональных дисциплин

Рекомендована Методическим Советом ГОАПОУ «ЛКТ и ДХ»

Заключение Методического совета № _____ от « ____ » _____ 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии **23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для дополнительной профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, переподготовки и повышения квалификации по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей на базе среднего общего образования или профессионального образования, без предъявления требований к стажу работы.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

Изучение дисциплины «Материаловедение» осуществляется в рамках изучения дисциплин общепрофессионального цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *уметь*:

- определять свойства материалов;
- применять методы обработки материалов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся *знать*:

- основные свойства, классификацию, характеристики обрабатываемых материалов.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **48** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **34** часа;
самостоятельной работы обучающегося **14** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лабораторные работы	14
практические занятия	
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
в том числе:	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем);	4
- оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка их к защите;	6
- подготовка рефератов, сообщений	4
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Материаловедение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Металловедение			
Тема 1.1. Строение и свойства металлов	Содержание учебного материала	4	
	1 Введение. Применение конструкционных и инструментальных материалов.		2
	2 Классификация металлов, атомно-кристаллическое строение металлов и анизотропия материалов. Понятие о теории сплавов		2
	3 Физические свойства металлов и сплавов. Химические свойства металлов и сплавов.		2
	4 Характеристика сплавов. Диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов.		2
	Лабораторные работы 1. Определение твердости металлов и сплавов и их механические свойства.	2	
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся: - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); технологические свойства металлов и сплавов (обрабатываемость резанием, давлением, свариваемость, ковкость и др.). - оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка их к защите;	1 1	
	Тема 1.2. Сплавы железа с углеродом	Содержание учебного материала	6
1 Классификация чугунов, маркировка, влияние постоянных примесей свойства чугуна.		2	
2 Белый чугун. Ковкий чугун. Литейный серый чугун. Высокопрочный чугун. Специальные чугуны.		2	
3 Общая классификация сталей. Углеродистые стали: классификация, маркировка. Влияние постоянных примесей на свойства сталей.		2	
4 Легированные стали: классификация, маркировка. Влияние легирующих элементов на свойства стали. Стали и сплавы с особыми свойствами, классификация, маркировка.		2	
Лабораторные работы 1. Расшифровка марок углеродистых сталей. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов.		2	
Практические занятия			

	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка их к защите; - подготовка реферата на тему: «Применение сталей с особыми свойствами в машиностроении».	1 1 1	
Тема 1.3. Основы термической и термохимической обработки	Содержание учебного материала	6	
	1 Основы термической обработки. Классификация видов термической обработки.		2
	2 Технология термической обработки стали. Назначение и классификация химико-термической обработки.	2	
	Лабораторные работы 1. Выбор режимов термической обработки сталей. Влияние термической обработки на механические свойства сталей.	2	
	Практические занятия		
	Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся - оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка их к защите; - подготовка рефератов на темы: Влияние закалки и отпуска на свойства стали; Поверхностная закалка; Дефекты и брак при термической обработке	1 1	
Тема 1.4. Цветные металлы и сплавы	Содержание учебного материала	4	
	1 Классификация и маркировка цветных металлов и сплавов. Классификация и маркировка металлокерамических, порошковых материалов.		2
	Лабораторные работы: 1. Расшифровка марок цветных сплавов.	2	
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); - оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка их к защите;	1 1	

Раздел 2. Неметаллические материалы			
Тема 2. 1. Неметаллические конструкционные материалы	Содержание учебного материала	4	2
	1 Древесные материалы. Пластмассы: термореактивные и термопластичные. Фрикционные и прокладочные материалы.		
	Лабораторные работы 1. Маркировка и выбор неметаллических конструкционных материалов	2	
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
Самостоятельная работа обучающихся - оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка их к защите; - подготовка реферата на тему: Способы переработки пластмасс и их применение в автомобильном машиностроении и ремонтном производстве.	1 1		
Тема 2. 2. Автомобильные топлива, смазочные материалы и специальные жидкости	Содержание учебного материала	4	2
	1 Смазочные материалы и технические жидкости. Классификация. Автомобильное топливо.		
	Лабораторные работы 1. Основные свойства и характеристики автомобильных топлив. Маркировка и выбор автомобильных топлив.	2	
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
Самостоятельная работа обучающихся - подготовка реферата на тему: Организация рационального применения топлива, смазочных материалов и специальных жидкостей на автомобильном транспорте; Токсичность и огнеопасность эксплуатационных материалов; Охрана окружающей среды.	1		
Тема 2. 3. Лакокрасочные и резиновые материалы	Содержание учебного материала	4	2
	1 Классификация, маркировка, назначение лакокрасочных материалов Основные компоненты резины, классификация, маркировка и изменение свойств резины.		
	Лабораторные работы: 1. Выбор и маркировка резиновых материалов. Подбор лакокрасочных материалов и клеев.	2	
	Практические занятия		
Контрольная работа			

	Самостоятельная работа обучающихся - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем) - оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка их к защите;	1 1	
	<i>Дифференцированный зачет</i>	2	
	Всего:	48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории материаловедения.

Оборудование лаборатории Материаловедения и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;

Учебно-наглядные пособия:

- Стенд «Эксплуатационные материалы. Бензин» - 1 шт.
- Стенд «Эксплуатационные материалы. Охлаждающая жидкость» - 1 шт.
- Стенд «Эксплуатационные материалы. Масла» - 1 шт.
- Стенд «Эксплуатационные материалы. Тормозная жидкость» - 1 шт.
- Металлографический микроскоп 4XB – 1 шт.
- Лаборатория металлографии. Комплектация № 4 – 1 шт..

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Вологжанина С.А.Материаловедение[Текст]: учебник для студ. учр. СПО /С.А.Вологжанина, А.Ф.Иголкин.-М.:Академия,2017.-496с.

Интернет-ресурсы

1. Электронные ресурсы www.academia-moscow.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
определять свойства материалов;	<i>оценка деятельности обучающихся при выполнении лабораторных работ</i>
применять методы обработки материалов;	<i>оценка деятельности обучающихся при выполнении лабораторных работ</i>
Знания:	
основные свойства, классификацию, характеристики обрабатываемых материалов	<i>оценка деятельности обучающихся текущего контроля знаний, тестирования; при подготовки рефератов; дифференцированном зачете.</i>