РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 02. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

<u>2020</u> 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 $\underline{48}$ часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося $\underline{34}$ часа; самостоятельной работы обучающегося $\underline{14}$ 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	4
технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных	
пособий, составленным преподавателем);	
- оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка их к защите;	6
- подготовка рефератов, сообщений	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного заче	ma

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Материаловедение

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	м самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		освоения
<u>l</u>	2	3	4
Раздел 1.			
Металловедение			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Строение и	1 Введение. Применение конструкционных и инструментальных материалов.		2
свойства	2 Классификация металлов, атомно-кристаллическое строение металлов и анизотропия		2
металлов	материалов. Понятие о теории сплавов		
	3 Физические свойства металлов и сплавов. Химические свойства металлов и сплавов.		2
	4 Характеристика сплавов. Диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов.		2
	Лабораторные работы	2	
	1. Определение твердости металлов и сплавов и их механические свойства.		
	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.).	1	
	- оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка их к защите;	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Сплавы железа с	1 Классификация чугунов, маркировка, влияние постоянных примесей свойства чугуна.		2
углеродом	2 Белый чугун. Ковкий чугун. Литейный серый чугун. Высокопрочный чугун.		2
	Специальные чугуны.		
	3 Общая классификация сталей. Углеродистые стали: классификация, маркировка.		2
	Влияние постоянных примесей на свойства сталей.		
	4 Легированные стали: классификация, маркировка. Влияние легирующих элементов на		2
	свойства стали. Стали и сплавы с особыми свойствами, классификация, маркировка.		_
	Лабораторные работы	2	
	1. Расшифровка марок углеродистых сталей. Структурные составляющие	_	
	железоуглеродистых сплавов.		
	Практические занятия		
	прили теские заплил		

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

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

Самостоятельная работа обучающихся		
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической		
литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным	1	
преподавателем)	1	
- оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка их к защите;		
Дифференцированный зачет	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 4ХВ 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	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	
определять свойства материалов;	оценка деятельности обучающихся при выполнении лабораторных работ
применять методы обработки материалов;	оценка деятельности обучающихся при выполнении лабораторных работ
Знания:	
основные свойства, классификацию, характеристики обрабатываемых материалов	оценка деятельности обучающихся текущего контроля знаний, тестирования; при подготовки рефератов; дифференцированном зачете.