ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОМАРИЧСКИЙ МЕХАНИКО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

«Утве	рждак)>>			
Директ	ор ГБІ	ЮУ	KM	ГΤ	
1000 B	THE STATE OF THE S	YME O	1.B.	Гогол	Ь
« 30 S	100	6 1910	TE S	2024 г	
200 E	SONG		833		
NAHW SEL	Cost Cost		DHO!		
1 T. T. T. T. O.		Service Service			
1 3 d	ALMON * 11	100ch			
The state of the s	1001 * 2	33			

«Согласовано» Зам. директора по УПР Усти ПО.А.Юшкова « 30 » 05 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Материаловедение

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОМАРИЧСКИЙ МЕХАНИКО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

«Утверждаю»	«Согласовано»
Директор ГБПОУ КМТТ	Зам. директора по УПР
И.В. Гоголь	Ю.А.Юшкова
«» 2024 г.	«» 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Материаловедение

Рассмотрено и одобрено на заседании методической комиссии протокол № ____ от «____»____2024г Председатель МК_____А.В.Дрожжин

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. " (Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1581 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 N 44800)

Укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комаричский механико-технологический техникум»

Разработчики: Ольховская Светлана Михайловна - преподаватель ГБПОУ КМТТ

Рекомендована Методическим Советом ГБПОУ КМТТ. Протокол № 5 от 31 мая 2024 г.

- © Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комаричский механико-технологический техникум»
 - © Ольховская Светлана Михайловна преподаватель ГБПОУ КМТТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5-7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8-9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10-11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Материаловедение является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

1.2. Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППКРС.

1.3 Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать материалы в профессиональной деятельности;
- определять основные свойства материалов по маркам;
- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.

знать:

- основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов;
- физические и химические свойства горючих и смазочных материалов;
- области применения материалов;
- характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов;
- требования к состоянию лакокрасочных покрытий.

В результате освоения учебной дисциплины у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 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;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ВПД Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля:
- ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
- ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ
- ВПД. Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации:
- ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей. ПК
- 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
- ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

- ВПД. Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации:
- ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
- ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
- ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 34 часов, Лекции-12 час, в т.ч дифференцированный зачет-2 часа практических занятий – 14 часов самостоятельная работа-6час

2. Структура и содержание учебной дисциплины ОП 03. Материаловедение

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
Практические работы	14
Теоретическое обучение	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.			
Металлы и сплавы		26	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	2	
Строение и свойства	1. Понятие о металлах и сплавах. Кристаллические решетки металлов.		OK 01. – OK 10.
металлов	Аллотропические превращения металлов	2	ПК 3.1. – ПК 3.3
			OK 01. – OK 10.
	Самостоятельная работа	2	ПК 3.1; ПК 3.3 –
	Типы связей. Кристаллизация металлов. Строение слитка. Основы теории сплавов	2	ПК 3.5
	Лабораторные работы:	2	
	1. Изучение микроструктуры металлов и сплавов	1	OK 01. – OK 10. ПК 3.1; ПК 3.3 – 3.5
	2. Определение твердости, пластичности, ударной вязкости металлов	1	OK 01. – OK 10.
	Практические занятия:	2	
	3. Построение диаграммы состояния сплавов первого рода	2	OK 01. – OK 10.
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	4	
Железоуглеродисты	1. Технология термической обработки сталей: отжиг, нормализация, закалка,	4	OK 01. – OK 10.
е сплавы	отпуск, старение		ПК 3.1
			OK 01. – OK 10.
			ПК 3.3; ПК 3.4
	3. Классификация чугунов. Структура и свойства чугунов. Белые, серые, ковкие,		OK 01. – OK 10.
	высокопрочные, легированные, антифрикционные чугуны		ПК 3.1
	Самостоятельная работа	2]
	Классификация сталей. Углеродистые стали. Легированные стали, их свойства. Инструментальные стали. Маркировка сталей	2	

	Практические занятия:	6	
	1. Анализ диаграммы «железо - углерод»	2	OK 01. – OK 10.
	2. Сравнение свойств стали до и после закалки	2	OK 01. – OK 10.
			ПК 3.3 – ПК 3.4
	3.Определение состава легированных сталей и чугуна	2	OK 01. – OK 10.
			ПК 3.3 – ПК 3.5
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	4	
Цветные металлы и	1. Сплавы на основе меди, алюминия, титана: свойства, применение	2	OK 01. – OK 10.
сплавы			ПК 3.1
	Самостоятельная работа		
	Практические занятия:	2	
	1. Изучение состава сплавов цветных металлов	2	OK 01. – OK 10.
Раздел 2.			
Неметаллические		6	
материалы			
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	2	
Полимерные	1. Состав и строение полимеров. Пластические массы	2	OK 01. – OK 10.
материалы			ПК 3.1; ПК 3.5
	2. Резины. Клеящие материалы. Лакокрасочные материалы		OK 01. – OK 10.
			ПК 3.5
	Самостоятельная работа	2	
	Изучение свойств клеящих и лакокрасочных материалов	2	
	Практические занятия:	2	
	1. Технологические свойства пластических масс	1	OK 01. – OK 10.
	2.Определение качества бензина	1	ПК 3.5
			OK 01. – OK 10.
			ПК 2.1
Промежуточная атте	стация	2	
Всего:		34	

1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<u>Кабинет «Материаловедение»,</u> оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
- объемные модели металлической кристаллической решетки;
- стенд диаграммы железо-цементит;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- образцы неметаллических материалов;
- твердомеры;
- микроскопы металлографические

и техническими средствами обучения:

- программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебнометодической документации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания

- 1. Солнцев, Ю.П. Материаловедение: учебник для вузов/ Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин. СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014. 288 с.
- 2. Фетисов, Г.П. Материаловедение и технология металлов: учебник/ Г.П. Фетисов. М.: Инфра М, 2014. 624с.
- 3.Стуканов, В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие. Лабораторный практикум/ В.А. Стуканов М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2016. 208 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

https://ru/wiripedia.org/wiki/

Электронный учебник: techliter.ru/load/uchebnirki posobya lekcii/materialovedenie/43

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Кириченко, Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие/ Н.Б. Кириченко. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 208 с.
- 2. Черепахин, А.А. Материаловедение: учебное пособие/ А.А. Черепахин, И.И. Колтунов, В.А. Кузнецов. М.: Издательство Кнорус, 2016г. 240 с.
 - 3. Электронные учебники: For-students/ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
знать: - основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов; - физические и химические свойства горючих и смазочных материалов; - области применения материалов; - марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции; - характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов; - оборудование и материалы для ремонта кузова; - требования к состоянию лакокрасочных покрытий.		Оценка результатов тестирования
уметь: - использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности; - определять основные свойства материалов по маркам; - выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения	Использование эксплуатационных материалов в соответствии с поставленной задачей, и основными свойствами.	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите лабораторных и практических занятий

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины имеется в наличии учебный кабинет «Материаловедение».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
- объемные модели металлических кристаллических решеток;
- образцы металлов и сплавов;
- образцы неметаллических материалов;
- образцы горюче-смазочных материалов и рабочих жидкостей.

Оборудование лаборатории:

- слесарные верстаки;
- слесарный инструмент (напильники, зубила, ножовка по металлу, молоток, паяльник, керн, развертка, сверла, шаберы, чертилки, линейки, штангенциркуль, угольники, транспортиры, металлические щетки, наждачная бумага, правочная плита, крейцмейсели, шаблоны, ручные ножницы по металлу, ножовочные полотна, зенковки, метчики, резьбомеры, плашки);
- припои, канифоль, 25% раствор серной кислоты
- сверлильный станок;
- ручная дрель, электродрель;
- заточный станок.

Технические средства обучения:

- -компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран.
- слайды Power Point для аудиторских занятий по курсу.

3.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Вологжанина С.А. Материаловедение (1-е изд.) учебник. М.: Академия, 2018
- Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) / Под ред. Заплатина В.Н. (5-е изд., перераб.) учебник. М.: Академия, 2017
- Покровский Б.С. Основы слесарного дела (5-е изд., стер.). М: Академия, учебник 2016

Дополнительная литература:

- **1.** Заплатин В.Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка) / Под ред. Заплатина В.Н. (4-е изд., перераб.) учеб. Пособие.М: Академия, 2016.
- **2.** Покровский Б.С. Альбом: Слесарно-сборочные работы (2-е изд., стер.) альбом плакатов: учеб. Пособие, М. Академия, 2016.
- **3.** Покровский Б.С. Справочное пособие слесаря (2-е изд., стер.) учеб. Пособие. М: Академия, 2015.

Интернет – ресурсы:

- 1. http://www.prosibir.ru/
- $2. \ http://www.naukaspb.ru/spravochniki/Demo\%20Metall/2_11.htm$

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	_
распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам	практические занятия
определять виды конструкционных материалов	практические занятия
выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации	практические занятия
проводить исследования и испытания материалов;	практические занятия, лабораторные работы
Знания:	
закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии	тестирование, практические занятия, лабораторные работы, устный опрос
классификация и способы получения композиционных материалов	тестирование
принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве строение и свойства металлов,	тестирование, практические занятия, устный опрос
строспис и своиства металлов,	тестирование, практические занятия,

методы их исследования;	лабораторные работы, устный опрос
классификация материалов,	тестирование, практические занятия,
металлов, сплавов их области	устный опрос
применения.	