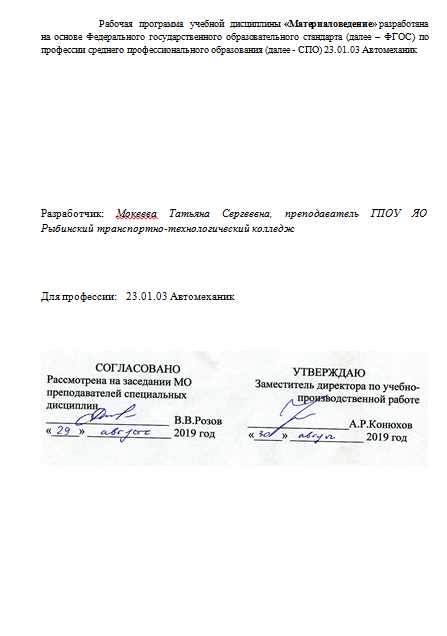
**ГПОУ ЯО РЫБИНСКИЙ ТРАНСПОРТНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЕДЖ**

РАБЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОП. 03 Материаловедение**



# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **ПАСПОРТ рабочей ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| **СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| **условия реализации рабочей программы учебной дисциплины** |  |
| **Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины** |  |

**1. паспорт рабочей ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Материаловедение**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) 23.01.03 Автомеханик

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**уметь**:

* выбирать материалы для профессиональной деятельности;
* определять основные свойства материалов по маркам

**знать:**

* основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов;
* физические и химические свойства горючих и смазочных материалов;

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 77 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 51 часа;

самостоятельной работы обучающегося 26 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Количество часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | ***77*** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | ***51*** |
| в том числе: |  |
| лабораторные работы | *28* |
| контрольные работы | *4* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | ***26*** |
| ***Итоговая аттестация*** *в форме дифференцированного зачета* | |

# **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **Тема 1. Металлы и сплавы** | **Содержание учебного материала** | | 8 |  |
| 1 | Роль материалов в современной технике. Производство материалов и экология. Основные материалы для автомобильной техники. | 1 |
| 2 | Характерные свойства металлов и сплавов.Общие сведения о сплавах. Физические свойства металлов и сплавов (кристаллическое строение, электропроводность, теплопроводность, температура плавления, механическая деформируемость). Технологические свойства металлов и сплавов (обрабатываемость резанием, свариваемость, ковкость, прокаливаемость, литейные свойства). Технологические пробы. Эксплуатационные свойства (прочность, твердость, износостойкость, ударная вязкость). Связь между структурой и свойствами металлов и сплавов. | 3 |
| 3 | Железоуглеродистые сплавы. Диаграмма состояния железо – углерод. | 2 |
| 4 | Чугуны и стали. Краткие сведения о производстве чугуна. Классификация и маркировка чугунов. Применение чугунов в автомобилестроении. Краткие сведения о производстве стал. Классификация и маркировка сталей. Применение сталей в автомобилестроении. | 3 |
| 5 | Цветные металлы и сплавы. Основные свойства. Состав. Маркировка. Применение в автомобилестроении. | 3 |
| 6 | Термическая обработка. Виды (отжиг, закалка, отпуск, химико-термическая обработка (ХТО), термомеханическая обработка). Назначение. Фазовые и структурные превращения при термической обработке стали. Влияние термической обработки на механические свойства стали. Технология термической обработки. | 3 |
| 7 | Коррозия металлов и сплавов. Виды коррозии. Методы защиты. | 3 |
| **Лабораторные работы** | | 4 |  |
| 1 | Ознакомление со структурой и свойствами сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов. Выполнение технологических проб. Влияние деформаций на механические свойства сталей и чугунов. |
| 2 | Влияние режимов термообработки на структуру и свойства стали. |
| **Контрольная работа** по теме «Металлы и сплавы» | | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, составленным преподавателем, а также к параграфам и главам учебных пособий).  Подготовка к практическим и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических и лабораторных работ и подготовка к их защите.  Подготовка докладов, составление опорных конспектов, составление таблиц, разработка презентаций в форме PowerPoint по следующей примерной тематике:   1. Современные технологии обработки металлов и сплавов в процессе восстановления деталей автомобилей. 2. Влияние типов атомных связей на свойства металла. 3. Связь между структурой и свойствами металлов и сплавов. 4. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла. 5. Применение основных свойств металлов и сплавов в автомобильной технике. 6. Влияние свойств металлов и их сплавов на надёжность детали. 7. Расшифровка марок сталей по назначению, химическому составу и качеству. | | 6 |
| **Тема 2.Неметаллические материалы** | 1 | Понятие неметаллические материалы. Полимеры. Строение и основные свойства полимеров. Строение, назначение и основные свойства пластических масс, резины и других полимерных материалов. Виды резины и их назначение. Применение полимерных материалов в автомобилестроении. | 4 | 3 |
| 2 | Строение, назначение и основные свойства неорганических материалов. Применение неорганических материалов в автомобилестроении. Абразивные материалы. Общие сведения. Абразивный инструмент. | 3 |
| 3 | Строение, назначение и свойства композиционных материалов. Применение композиционных материалов в автомобилестроении. | 3 |
| 4 | Лакокрасочные, антикоррозийные и герметизационные материалы. Клеи. Основные свойства, марки и область применения. | 3 |
| **Лабораторные работы** | | 4 |  |
| 1 | Изучение свойств полимерных материалов. Влияние температуры нагрева на механические свойства полимерных материалов. |
| 2 | Определение качества лакокрасочных материалов. Выбор лакокрасочных, антикоррозионных и герметизационных материалов и клеев для ремонта автомобилей. |
| **Контрольная работа** по теме «Неметаллические материалы» | | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, составленным преподавателем, а также к параграфам и главам учебных пособий).  Подготовка к практическим и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических и лабораторных работ и подготовка к их защите.  Подготовка докладов, составление опорных конспектов, составление таблиц, разработка презентаций в форме PowerPoint по следующей примерной тематике:   1. Современные неметаллические материалы, применяемые в автомобилестроении. Свойства и область применения данных материалов. 2. Сравнительная характеристика современных неметаллических материалов. 3. Технология производства резиновых изделий. | | 7 |
| **Тема 3.Горюче-смазочные материалы и эксплуатационные жидкости** | **Содержание** | | 6 |
| 1 | Бензин: назначение, применение, показатели качества, общие свойства, токсичность, огнеопасность. Марки бензинов и их применение. | 3 |
| 2 | Дизельное топливо: назначение, применение, показатели качества, общие свойства, токсичность, огнеопасность. Марки дизельных топлив и их применение. | 3 |
| 3 | Газовое топливо: назначение, применение, показатели качества, общие  свойства, токсичность, огнеопасность. Марки газового топлива и их применение. | 3 |
| 4 | Моторные, трансмиссионные и гидравлические масла. Назначение, марки, применение, показатели качества, общие свойства, токсичность, огнеопасность. | 3 |
| 5 | Пластичные смазки. Назначение, марки, применение, показатели качества, общие свойства, токсичность. | 3 |
| 6 | Тормозные жидкости. Электролиты. Амортизаторные жидкости. Назначение, применение, показатели качества, общие свойства, марки, токсичность, огнеопасность. | 3 |
| **Лабораторные работы** | | 4 |  |
| 1 | Определение марки и качества бензина и дизельного топлива. Выбор марки топлива для различных автомобилей. |
| 2 | Определение марки и качества моторных и трансмиссионных масел. Выбор масел для технического обслуживания различных марок автомобилей. |
| 4 | Определение марки и качества пластичной смазки. Выбор пластичных смазок для технического обслуживания и ремонта механизмов и приборов автомобилей. |
| 5 | Определение марки и качества пластичной смазки, антифриза, тормозной жидкости. Выбор технических и эксплуатационных жидкостей для технического обслуживания различных марок автомобилей. |
| **Контрольная работа** по теме «Горюче-смазочные материалы и эксплуатационные жидкости» | | 1 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся.**  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, составленным преподавателем, а также к параграфам и главам учебных пособий).  Подготовка к практическим и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических и лабораторных работ и подготовка к их защите. Поиск информации и изучение новых марок горюче-смазочных и эксплуатационных материалов, их свойств и области применения. Подготовка к контрольным работам и зачету.  Подготовка докладов, составление опорных конспектов, составление таблиц, разработка презентаций в форме PowerPoint по следующей примерной тематике:   1. Пути снижения эксплуатационного расхода топлива и масел. 2. Влияние сопутствующих веществ в топливе на его качество. 3. Новые марки автомобильного топлива, свойства, область применения. 4. Требования, предъявляемые к топливным сжатым газам. 5. Отечественные и зарубежные трансмиссионные масла. 6. Марки горюче-смазочных и эксплуатационных материалов, свойства и область применения. 7. Изменение свойств тормозной жидкости в процессе эксплуатации транспортного средства. 8. Характеристики охлаждающих жидкостей. | | 28 |
| **Итоговая контрольная работа** | | | 1 |
|  | **Всего:** | | *77* |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

# **условия реализации программы дисциплины**

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Материаловедение»

Оборудование учебного кабинета:

* посадочные места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
* объемные модели металлической кристаллической решетки;
* образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
* образцы неметаллических материалов.

**Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:**

* компьютер, принтер, проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплекты учебно-методической документации;
* автоматизированное рабочее место преподавателя;
* методические пособия.

# **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

**Основные источники:**

1. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): Учеб.пособие. – М: ОИЦ «Академия», 2009. – 288 с. – Серия: Начальное профессиональное образование.
2. Заплатин В.Н., Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке - М: ОИЦ «Академия», 2010
3. Рогов В.А., Позняк Г.Г. Современные машиностроительные материалы и заготовки, Учеб.пособие. – М: ОИЦ «Академия», 2008 – 336 с.
4. Соколова Е.Н., Материаловедение (металлообработка). Рабочая тетрадь - М: ОИЦ «Академия», 2010

**Дополнительные источники:**

1. Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) - М: ОИЦ «Академия», 2010
2. Заплатин В.Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка) - М: ОИЦ «Академия», 2009
3. Соколова Е.Н., Материаловедение. Контрольные материалы - М: ОИЦ «Академия», 2010

**Интернет-ресурсы:**

# http://materialu-adam.blogspot.com/

# <http://www.twirpx.com/files/machinery/material/>

1. Все о материалах и материаловедении - [http://materiall.ru](http://materiall.ru/).

# http://materialu-adam.blogspot.com/

# <http://www.twirpx.com/files/machinery/material/>

# **4. Контроль и оценка результатов освоения Дисциплины**

# **Контроль и оценка** результатов освоения 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 |
| уметь выбирать материалы для профессиональной деятельности | практические работы |
| уметь определять основные свойства материалов по маркам | лабораторные работы |
| знать основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов | тестирование, лабораторные работы, практические работы, контрольная работа |
| знать физические и химические свойства горючих и смазочных материалов | тестирование, лабораторные работы, практические работы, контрольная работа |

**Разработчик –** Мокеева Татьяна Сергеевна, преподаватель ГПОУ ЯО Рыбинского транспортно-технологического колледжа