

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 14.07.2025 16:46:32
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Приложение 2.10
к ОП СПО по специальности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Форма обучения	<u>очная</u> <i>(очная, заочная)</i>
Курс	<u>2</u>
Семестр	<u>4</u>

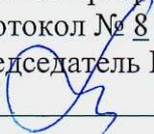
2025 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 02.06.2024 г. №453, зарегистрированного в Минюсте России 07.08.2024 №79036, и на основании примерной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК РСАиЭТЭ

Протокол № 8 от 07.04.2025 г.

Председатель ЦК


И.С. Михайлова

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий политехническим отделением


Л.В. Анисимова

«07»  2025 г.

Рабочую программу разработал:

Сутырин Д.А., преподаватель высшей квалификационной категории, квалификация по диплому - магистр

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
1.3. Обоснование часов вариативной части ОП	12
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	13
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	14
2.3. Практическая подготовка	19
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	21
3.1. Материально-техническое обеспечение.....	21
3.2. Учебно-методическое обеспечение	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 04 Материаловедение»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП. 04 Материаловедение»:

- формирование систематических знаний о современных конструкционных материалах, их месте и роли в современном производстве;
- расширение и углубление понятий материаловедения и конструкционных материалов;
- развитие способности использовать естественнонаучные и математические знания.

Дисциплина «Материаловедение» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 	<ul style="list-style-type: none"> - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить - структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте - методы работы в профессиональной и смежных сферах - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности 	
ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	<ul style="list-style-type: none"> - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации 	<ul style="list-style-type: none"> - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности - приемы 	

<p>информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска - оценивать практическую значимость результатов поиска - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач - использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач 	<p>структурирования информации</p> <ul style="list-style-type: none"> - формат оформления результатов поиска информации - современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и - программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства 	
<p>ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности - применять современную научную профессиональную терминологию - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности - определять источники достоверной правовой информации - составлять различные правовые документы - находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать - оценивать 	<ul style="list-style-type: none"> - содержание актуальной нормативно-правовой документации - современная научная и профессиональная терминология - возможные траектории профессионального развития и самообразования - основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности - правила разработки презентации - основные этапы разработки и реализации проекта 	

	жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта		
ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу коллектива и команды - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - психологические основы деятельности коллектива - психологические особенности личности 	
ПК 1.1. Осуществлять диагностику автотранспортных средств.	<ul style="list-style-type: none"> - Подключать и выполнять настройку электронного и других видов диагностического оборудования к автотранспортному средству в соответствии с моделью и комплектацией автотранспортного средства. - Выполнять общую и специализированную (по конкретной системе) диагностику мехатронных систем автотранспортного средства и его компонентов. - Считывать и анализировать показания датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. - Осуществлять адресное управление исполнительными механизмами диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. - Снимать, сохранять, расшифровывать осциллограммы и другие виды сигналов датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. - Пользоваться специализированным диагностическим оборудованием. - Анализировать, систематизировать и формализовывать данные и итоги диагностики мехатронных систем, формулировать 	<ul style="list-style-type: none"> - Устройство, особенности конструкции, алгоритмы управления мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов. - Особенности конструкции и принципы действия датчиков и исполнительных механизмов мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. - Базовые принципы компьютерного управления мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов. - Мультиплексирование. Особенности формирования пакета данных разными видами мультиплексных шин передачи данных автотранспортных средств и их компонентов. - Принципы работы и настройки специализированного диагностического оборудования. - Особенности работы с разными видами руководств по эксплуатации и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. - Правила техники безопасности в ходе проведения диагностических работ с мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов. 	<ul style="list-style-type: none"> - Подбор необходимого специального инструмента и диагностического оборудования в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов. - Считывание и расшифровка ошибок и текущих параметров мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. - Проведение диагностических процедур по определению технического состояния и выявлению неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. - Обработка результатов диагностики механических и мехатронных систем автотранспортных средств с указанием выявленных дефектов, поиск путей устранения неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

	<p>рекомендации по технологическому процессу устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Пользоваться руководствами по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Разрабатывать технологический процесс по устранению и предотвращению повторного возникновения аналогичных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Проводить структурированный опрос потребителей автотранспортных средств для выявления и уточнения особенностей эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Анализировать результаты опроса потребителей автотранспортных средств и формулировать перечень возможных причин возникновения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Проверять работоспособность узлов, агрегатов и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Определять возможность и необходимость ремонта или замены дефектного компонента мехатронной системы.</p>	<p>- Основы электротехники.</p> <p>- Методика обновления программного обеспечения электронного оборудования, используемого в ходе проведения ремонтных работ узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Основы межличностной коммуникации</p>	
--	--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнять дефектовку и составлять предварительный перечень заменяемых или ремонтируемых компонентов и перечень ремонтных работ для восстановления работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. - Оценивать сложность и определять продолжительность ремонтных работ по восстановлению работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов 		
<p>ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Проверять уровень горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при необходимости проводить работы по их доливке и замене. - Заменять расходные материалы, детали одноразового монтажа, детали подверженные естественному износу. - Проверять герметичность механизмов и систем автотранспортного средства. - Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства. - Использовать специальное диагностическое оборудования, требуемое для выполнения технического обслуживания автотранспортных средств. - Проверять моменты затяжки резьбовых соединений в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их затяжку. 	<ul style="list-style-type: none"> - Наименования, назначения и маркировки технических жидкостей, смазок, моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона. - Технологии выполнения ручных слесарных работ. - Технологии проведения измерений контрольно-измерительным инструментом, применяемым в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. - Правила охраны труда и техники безопасности. - Конструктивные особенности, технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств, их агрегатов, систем, механизмов и узлов. - Общее устройство автотранспортных средств. - Методы проверки герметичности систем 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверка технического состояния автотранспортных средств. - Выполнение технического обслуживания автотранспортных средств

	<ul style="list-style-type: none"> - Проводить контрольно-измерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их регулировку. - Выполнять демонтаж, монтаж и разборочно-сборочные операции составных частей механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства. - Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. - Подбирать и применять контрольно-измерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ 	<p>автотранспортных средств.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений, применяемых в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. - Правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации организации-изготовителя автотранспортных средств 	
<p>ПК 1.3. Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться справочными материалами и технической документацией по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. - Пользоваться персональным компьютером и специализированным программным обеспечением. - Подбирать и использовать необходимое оборудование, инструмент и 	<ul style="list-style-type: none"> - Особенности конструкции автотранспортных средств и их компонентов. - Основы электротехники и электроники. - Методы соединения элементов электропроводки. - Взаимосвязь между материалом, сечением проводника и предельно допустимым током через него. - Электрическую совместимость проводников, выполненных из разных материалов. - Основы гидравлики. 	<ul style="list-style-type: none"> - Восстановление работоспособности или замена элементов мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. - Подбор запасных частей и расходных материалов для ремонта. - Наладка, калибровка и перепрограммирование программного обеспечения блоков управления электронных систем автотранспортных средств и их компонентов. - Разработка и формализация комплекса рекомендаций по предотвращению

	<p>специальные приспособления при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Устанавливать и обновлять программное обеспечение электронного оборудования, применяемого при ремонтных работах мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Проводить ремонтные работы мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с предписанной организацией-изготовителем технологией.</p> <p>- Подбирать детали и сборочные единицы для замены неисправных компонентов мехатронных систем по итогам анализа их технического состояния.</p> <p>- Составлять технологический процесс по восстановлению и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Проводить настройку и калибровку мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов по итогам проведённых ремонтных работ.</p>	<p>- Основы пневматики.</p> <p>- Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Гарантийную политику организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Нормативно-правовые акты в области оказания услуг по проведению сервисного обслуживания и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Применяемость масел, технических жидкостей, технических газов и смазок в ходе проведения ремонтных работ.</p> <p>- Приемы проведения ремонтных работ в соответствии с технологией организации-изготовителя.</p> <p>- Правила использования оборудования, инструмента и специальных приспособлений при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>- Правила охраны труда и техники безопасности при проведении работ по ремонту и устранению неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p>	<p>возникновения повторных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов</p>
<p><i>ДК 1.7. Проводить окраску автомобильных кузовов</i></p>	<p>- Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты.</p> <p>- Безопасно пользоваться различными видами СИЗ.</p> <p>- Выбирать СИЗ согласно, требованиям</p>	<p>- Требования правил техники безопасности при работе с СИЗ различных видов.</p> <p>- Влияние различных лакокрасочных материалов на организм.</p> <p>- Правила оказания</p>	<p>- Использование средств индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами.</p> <p>- Определение дефектов лакокрасочного покрытия.</p>

	<p>при работе с различными материалами.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия. - Выбирать способ устранения дефектов лакокрасочного покрытия. - Подбирать инструмент и материалы для ремонта. - Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова. - Подбирать материалы для защиты элементов кузова от коррозии. - Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова. - Наносить различные виды лакокрасочных материалов. - Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности. - Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей. - Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов. - Использовать краскопульты различных систем распыления. - Наносить базовые краски на элементы кузова. - Наносить лаки на элементы кузова. - Окрашивать элементы деталей кузова в переход. - Полировать элементы кузова. - Оценивать качество окраски деталей. 	<p>первой помощи при интоксикации веществами из лакокрасочных материалов</p> <p>Возможные виды дефектов лакокрасочного покрытия и их причины.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способы устранения дефектов лакокрасочного покрытия. - Необходимый инструмент для устранения дефектов лакокрасочного покрытия. - Назначение, виды шпатлевок и их применение. - Назначение, виды грунтов и их применение. - Назначение, виды красок (баз) и их применение. - азначение, виды лаков и их применение. - Назначение, виды полиролей и их применение. - Назначение, виды защитных материалов и их применение. - Технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова. - Понятие абразивности материала. - Градация абразивных элементов. - Подбор абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов. - Назначение, устройство и работа шлифовальных машин. - Способы контроля качества подготовки поверхностей. - Виды, устройство и принцип работы краскопультов различных конструкций. - Технологию нанесения базовых красок. - Технологию нанесения лаков. - Технологию окраски элементов кузова методом перехода по базе и по лаку. 	<ul style="list-style-type: none"> - Подбор лакокрасочных материалов для окраски кузова. - Подготовка поверхности кузова и отдельных элементов к окраске. - Окраска элементов кузовов.
--	--	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> - Применение полировальных паст. - Подготовка поверхности под полировку. - Технологию полировки лака на элементах кузова. - Критерии оценки качества окраски деталей. 	
<p><i>ДК. 1.8. Проводить техническое обслуживание и ремонт специальных и специализированных транспортных средств</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разбирать и собирать двигатели, системы и агрегаты специальных и специализированных транспортных средств. - Проводить технический контроль и диагностику специальных и специализированных транспортных средств. - Разрабатывать и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту двигателей специальных и специализированных транспортных средств. - Разрабатывать и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем специальных и специализированных транспортных средств. - Разрабатывать и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту ходовой части и трансмиссии специальных и специализированных транспортных средств. - Разрабатывать и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту кузовов специальных и специализированных транспортных средств. 	<ul style="list-style-type: none"> - Виды и типы специальных и специализированных транспортных средств. - Особенности конструкции специальных и специализированных транспортных средств. - Методы проведения диагностики специальных и специализированных транспортных средств. - Методы и технологии проведения технического обслуживания и ремонта двигателей специальных и специализированных транспортных средств. - Методы и технологии проведения технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем специальных и специализированных транспортных средств. - Методы и технологии проведения технического обслуживания и ремонта ходовой части и трансмиссии специальных и специализированных транспортных средств. - Методы и технологии проведения технического обслуживания и ремонта кузовов специальных и специализированных транспортных средств. 	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение технического обслуживания и ремонта специальных и специализированных транспортных средств.

1.3. Обоснование часов вариативной части ОП

Обоснование включения части учебной дисциплины (дополнительных тем, знаний, умений, навыков) в вариативную часть ОП СПО представлены в форме таблицы

№ п/п	Код ОК /ПК/ ДК	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	ДК. 1.8.	Навыки: - Проведение технического обслуживания и ремонта специальных и специализированных транспортных средств.	Углубленное изучение темы 1.1. Строение и свойства машиностроительных материалов	1	В соответствии с требованиями работодателям вариативная часть направлена на углубление изучения тем: Строение и свойства машиностроительных материалов Сплавы железа с углеродом Инструментальные стали и твёрдые сплавы Обработка деталей из основных материалов Инструментальные стали и твёрдые сплавы Обработка деталей из основных материалов Цветные металлы и сплавы Лакокрасочные материалы Наноматериалы, так как все эти вопросы изучаются в профессиональном модуле и используются в практической деятельности, что соответствует актуальным кадровым запросам работодателей.
			Углубленное изучение темы 1.2. Сплавы железа с углеродом	1	
			Углубленное изучение темы 1.3 Инструментальные стали и твёрдые сплавы	1	
			Углубленное изучение темы 1.4 Обработка деталей из основных материалов	1	
			Углубленное изучение темы 1.5 Цветные металлы и сплавы	1	
2	ДК 1.7.	Навыки: - Использование средств индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами. - Определение дефектов лакокрасочного покрытия. - Подбор лакокрасочных материалов для окраски кузова. - Подготовка поверхности кузова и отдельных элементов к окраске. Окраска элементов кузовов.	Углубленное изучение темы 2.5. Лакокрасочные материалы	1	
			Изучение темы 2.6. Наноматериалы	4	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
ВСЕГО по дисциплине, в т.ч.:	82	40
Лекции	30	-
Лабораторные работы	8	8
Практические занятия	32	32
Самостоятельная работа	6	-
Консультации	2	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4	-

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Металловедение		28 / 16	
Тема 1.1. Строение и свойства машиностроительных материалов	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1.Понятие «материаловедение». Роль отечественной науки в развитии металловедения.</p> <p>2.Металлический тип связи. Атомно-кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток.</p> <p>3.Основные свойства металлов и сплавов. Их значение при выборе материалов деталей машин</p> <p>4.Испытания на твёрдость, на растяжение, на ударную вязкость, на усталостную прочность.</p> <p>5.Современные физико-химические методы исследования металлов и сплавов. Неразрушающие методы контроля.</p> <p>6.Понятие о сплаве. Компоненты, фазы.</p> <p>7.Типы соединений: механические смеси, твёрдые растворы, химические соединения. Особенности кристаллизации механических смесей, твёрдых растворов и химических соединений.</p> <p>8.Понятие о диаграммах состояния сплавов, Понятие о равновесном состоянии сплава и степени свободы.</p> <p>9.Построение диаграммы состояния свинец – сурьма.</p> <p>10.Диаграммы состояния сплавов образующие неограниченные твердые растворы, ограниченные твердые растворы эвтектического типа, образующие химические соединения и т.п.</p>	10 / 6	ОК.01; ОК.02; ОК.03; ОК.04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ДК. 1.8.
	В том числе:		
	Лекция №1	2 / 0	
	Лекция №2	2 / 0	
	Лабораторная работа № 1. Методы оценки свойств машиностроительных материалов	2 / 2	
	Практическая работа № 1. Построение диаграммы состояния свинец - сурьма	2 / 2	

		2 / 2	
Тема 1.2. Сплавы железа с углеродом	Содержание учебного материала	8 / 6	ОК.01; ОК.02; ОК.03; ОК.04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ДК. 1.8.
	1.Построение диаграммы «железо – цементит». Фазы и структурные составляющие сплавов.		
	2.Эвтектическое и эвтектоидное превращение в сплавах железа с углеродом. Зависимость свойств сталей и чугунов от содержания углерода и структурных составляющих.		
	3.Стали и чугуны, их расположение на диаграмме и структурный состав. Практическое применение диаграммы «железо – цементит».		
	4.Влияние примесей на свойства сталей и чугунов.		
	5.Классификация сталей и чугунов.		
6.Структура, свойства, маркировка по ГОСТ и применение сталей обыкновенного качества, качественных сталей, инструментальных углеродистых сталей, автоматных сталей, серого, ковкого и высокопрочного чугуна			
7.Влияние легирующих элементов на свойства сталей и структурные превращения. Классификация легированных сталей по структуре.			
8.Классификация и маркировка легированных сталей по ГОСТ по назначению.			
В том числе:			
Лекция №1		2 / 0	
Лабораторная работа № 2. Изучение микроструктуры отожженных сталей и чугунов		2 / 2	
Практическая работа № 2. Построение диаграммы «железо – цементит»		2 / 2	
		2 / 2	
Тема 1.3 Инструментальные стали и твёрдые сплавы	Содержание учебного материала	2 / 0	ОК.01; ОК.02; ОК.03; ОК.04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ДК. 1.8.
	1.Классификация и назначение инструментальных сталей и сплавов. Углеродистые инструментальные стали, легированные инструментальные стали, быстрорежущие стали, стали для измерительных инструментов. Их свойства, маркировка по ГОСТ, термическая обработка и применение.		
	2.Твердые металлокерамические сплавы типа ВК, ТК, ТТК. Методы их получения, свойства маркировка по ГОСТ и применение. Литые твердые сплавы, маркировка и применение		
В том числе:			
Лекция №1		2 / 0	

Тема 1.4 Обработка деталей из основных материалов	Содержание учебного материала	4 / 2	ОК.01; ОК.02; ОК.03; ОК.04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ДК. 1.8.	
	1.Классификация видов термообработки; назначение и сущность различных видов отжига, нормализация; назначение и технология различных видов закалки и отпуска.			
	2.Диаграмма изотермического распада аустенита.			
	3.Мартенситное превращение, структурные превращения при отпуске стали.			
	4.Влияние различных видов термообработки на структуру и свойства стали.			
5.Поверхностная закалка с индукционным нагревом ТВЧ, с газопламенным нагревом. Достоинства и недостатки этих процессов.				
6.Процессы, происходящие при химико-термической обработке. Сущность и технология процессов цементации, азотирования, цианирования, диффузионной металлизации.				
7.Сравнительная характеристика свойств различных процессов поверхностного упрочнения автомобильных деталей.				
8.Упрочнение пластическим деформированием: дробеструйный наклеп, накатка роликами.				
В том числе:				
Лекция №1	2 / 0			
Лабораторная работа № 3. Изучение микроструктуры стальных деталей после упрочнения	2 / 2			
Тема 1.5 Цветные металлы и сплавы	Содержание учебного материала	4 / 2	ОК.01; ОК.02; ОК.03; ОК.04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ДК. 1.8.	
	Сплавы цветных металлов: сплавы на медной основе, сплавы на основе алюминия и титана. Маркировка, свойства и применение.			
	В том числе:			
	Лекция №1			2 / 0
	Лабораторная работа № 4. Изучение микроструктуры сплавов цветных металлов			2 / 2
Раздел 2. Неметаллические материалы		30 / 16		
Тема 2.1. Пластмассы,	Содержание учебного материала	6 / 4	ОК.01;	

антифрикционные, композитные материалы	1.Виды пластмасс: термореактивные и термопластичные пластмассы. Способы переработки пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном производстве. 2.Характеристика и область применения антифрикционных материалов. 3.Композитные материалы. Применение, область применения		ОК.02; ОК.03; ОК.04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3.
	В том числе:		
	Лекция №1	2 / 0	
	Практическая работа № 3. Определение видов пластмасс и их ремонтпригодности	2 / 2 2 / 2	
Тема 2.2. Автомобильные эксплуатационные материалы	Содержание учебного материала	6 / 4	ОК.01; ОК.02; ОК.03; ОК.04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3.
	1.Автомобильные бензины и дизельные топлива. Характеристика и классификация автомобильных топлив. 2.Автомобильные масла. Классификация и применение автомобильных масел. Автомобильные специальные жидкости. 3.Классификация и применение специальных жидкостей.		
	В том числе:		
	Лекция №1		
Тема 2.3. Обивочные, прокладочные, уплотнительные и электроизоляционные материалы	Практическая работа № 4. Определение марки бензинов и автомобильных масел	2 / 2 2 / 2	
	Содержание учебного материала	2 / 0	ОК.01; ОК.02; ОК.03; ОК.04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3.
	1.Назначение и область применения обивочных материалов. Классификация обивочных материалов. 2.Назначение и область применения прокладочных и уплотнительных материалов. Классификация прокладочных и уплотнительных материалов 3.Назначение и область применения электроизоляционных материалов. Классификация электроизоляционных материалов		
В том числе:			
Тема 2.4 Резиновые	Лекция №1	2 / 0	
	Содержание учебного материала	6 / 4	ОК.01;

материалы	1.Каучук строение, свойства, область применения. 2.Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-механические свойства резины. Изменение свойств резины в процессе старения, от температуры, от контакта с жидкостями. 3.Организация экономного использования автомобильных шин. Увеличение срока службы шин за счет своевременного и качественного ремонта		ОК.02; ОК.03; ОК.04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3.	
	В том числе:			
	Лекция №1	2 / 0		
	Практическая работа № 5. Изучение устройства автомобильных шин	2 / 2		
		2 / 2		
Тема 2.5. Лакокрасочные материалы	Содержание учебного материала	6 / 4	ОК.01; ОК.02; ОК.03; ОК.04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ДК. 1.7.	
	1.Назначение лакокрасочных материалов. Компоненты лакокрасочных материалов. 2.Требования к лакокрасочным материалам. 3. Маркировка, способы приготовления красок и нанесение их на поверхности.			
	В том числе:			
	Лекция №1			2 / 0
	Практическая работа № 6. Подбор лакокрасочных материалов			2 / 2
	2 / 2			
Тема 2.6. Наноматериалы	Содержание учебного материала	4 / 0	ОК.01; ОК.02; ОК.03; ОК.04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ДК. 1.7.	
	Понятие о «нано» и значение наномира. История развития наноматериалов и нанотехнологии. Материалы для нанотехнологий: фуллерены, нанотрубки, графен, ультрадисперсные наноматериалы, их структура и область применения. Наноматериалы в автомобилестроении. Оборудование для нанотехнологий. Инструменты для создания и измерения наноструктур. Понятие о туннельном эффекте. Развитие нанотехнологий, связанные с этим проблемы и опасности.			
	В том числе:			
	Лекция №1			2 / 0
	Лекция №2			2 / 0
Раздел 3. Обработка деталей на металлорежущих станках		18 / 14		
Тема 3.1. Способы	Содержание учебного материала	18 / 8	ОК.01;	

обработки материалов.	1.Виды и способы обработки материалов. Инструменты для выполнения слесарных работ. 2.Оборудование и инструменты для механической обработки металлов. 3.Выбор режимов резания.		ОК.02; ОК.03; ОК.04; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3.
	В том числе:		
	Лекция №1	2 / 0	
	Лекция №2	2 / 0	
	Практическая работа № 7. Расчет режимов резания при механической обработке металлов на различных станках	2 / 2	
		2 / 2	
	Практическая работа № 8. Построение технологической карты механической обработки для конкретной детали	2 / 2	
		2 / 2	
	Самостоятельная работа № 1. Электрофизические и электрохимические методы обработки	2 / 0	
Самостоятельная работа № 2. Процессы формирования покрытий деталей	2 / 0		
Самостоятельная работа № 3. Технологические процессы соединения деталей	2 / 0		
Консультация		2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		4	
Всего		82 / 40	

2.3. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Распределение часов практической подготовки

№	№ темы	Вид учебной деятельности	Количество часов в форме практической подготовки	Особенности проведения вида учебной деятельности в форме практической подготовки
3	В помещениях Подразделения, Университета, предназначенных для проведения практической подготовки			
1.1	1.1.	Лабораторная работа № 1. Методы оценки свойств машиностроительных материалов	2	Определение твердости материалов методами Бринелля, Роквелла и Виккерса

1.2	1.1.	Практическая работа № 1. Построение диаграммы состояния свинец - сурьма	4	Ознакомление с методиками проведения термического анализа сплавов и экспериментального построения диаграмм состояния. Построение диаграммы состояния свинец – сурьма.
1.3	1.2	Лабораторная работа № 2. Изучение микроструктуры отожженных сталей и чугунов	2	Изучение микроструктуры отожженных сталей и чугунов. Установление связей между химическим составом, структурой и механическими свойствами сталей и чугунов.
1.4	1.2	Практическая работа № 2. Построение диаграммы «железо – цементит»	4	Построение диаграммы «железо – цементит». Построение кривых охлаждения для сплавов с разным содержанием углерода, описание превращений, происходящих в сплавах при охлаждении и нагреве. Применение правила фаз. Определение фазового и структурного состава сплавов.
1.5	1.4	Лабораторная работа № 3. Изучение микроструктуры стальных деталей после упрочнения	2	Изучение микроструктуры стальных деталей автомобиля после различных видов упрочнения. Установление влияния термической и химико-термической обработки на микроструктуру и свойства сталей.
1.6	1.5	Лабораторная работа № 4. Изучение микроструктуры сплавов цветных металлов	2	Изучение микроструктуры сплавов цветных металлов. Установление связей между химическим составом, структурой и механическими свойствами цветных сплавов.
1.7	2.1	Практическая работа № 3 Определение видов пластмасс и их ремонтпригодности.	4	Определение видов пластмасс и их ремонтпригодности.
1.8	2.2	Практическая работа № 4 Определение марки бензинов и автомобильных масел.	4	Определение марки бензинов. Определение марки автомобильных масел.
1.9	2.4	Практическая работа № 5. Изучение устройства автомобильных шин.	4	Определение свойств резино-технических материалов Изучение устройства автомобильных шин.
1.10	2.5	Практическая работа № 6 Подбор лакокрасочных материалов	4	Подбор лакокрасочных материалов в зависимости от способа нанесения лакокрасочного материала на металлические поверхности
1.11	3.1	Практическая работа № 7 Расчет режимов резания при механической обработке металлов на различных станках.	4	Определение режима резанья при механической обработке материалов
1.12	3.1	Практическая работа № 8 Построение технологической карты механической обработки для конкретной детали.	4	Построение технологической карты механической обработки для детали.
	Всего, час		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации образовательного процесса по дисциплине используется следующее специальное помещение, оснащенное в соответствии с Приложением 8 ОП СПО: кабинет «Материаловедения» и лаборатория «Материаловедения».

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Бондаренко, Г. Г. *Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 381 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/533908> (дата обращения: 11.05.2025)*

2. Сапунов, С. В. *Материаловедение / С. В. Сапунов. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 208 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/340055>(дата обращения: 11.05.2025).*

3. Плошкин, В. В. *Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 434 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/545272> (дата обращения: 11.05.2025).*

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Кириллова, И. К. *Материаловедение : учебное пособие для СПО / И. К. Кириллова, А. Я. Мельникова, В. В. Райский. – 2-е изд. – Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 127 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/138138.html>(дата обращения: 11.05.2025).*

2. *Материаловедение : методические указания по практическим занятиям и организации самостоятельной работы для обучающихся специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей очной формы обучения / ТИУ ; сост. Д. А. Сутырин. – Тюмень : ТИУ, 2021. – 48 с. – Текст : непосредственный.*

3. *Материаловедение машиностроительного производства : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адашкин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 545 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/568852> (дата обращения: 11.05.2025).*

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели оценки результата	Оценочное мероприятие
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>Демонстрирует знания актуального профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и жить.</p> <p>Строит структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях.</p> <p>Демонстрирует знания основных источников информации и ресурсов для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте.</p> <p>Демонстрирует знания методов работы в профессиональной и смежных сферах.</p> <p>Демонстрирует знания порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализирует и выделяет её составные части.</p> <p>Определяет этапы решения задачи, составляет план действия, реализует составленный план, определяет необходимые ресурсы.</p> <p>Выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.</p> <p>Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах.</p> <p>Оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</p>	<p>Устный опрос по лекциям.</p> <p>Выполнение и защита лабораторных работ 1 – 4.</p> <p>Выполнение и защита практических работ 1 – 8.</p>
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>Ориентируется в информационных источниках, применяемых в профессиональной деятельности демонстрирует знания приемов структурирования информации.</p> <p>Корректно оформляет результаты поиска информации.</p> <p>Демонстрирует знания современных средств и устройств информатизации, порядка их применения и программного обеспечения в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства.</p> <p>Определяет и правильно интерпретирует задачи для поиска информации, выстраивает процесс поиска, выбирает необходимые</p>	<p>Устный опрос по лекциям.</p> <p>Выполнение и защита лабораторных работ 1 – 4.</p> <p>Выполнение и защита практических работ 1 – 8.</p>

	<p>источники информации. Анализирует и структурирует информацию, оформляет результаты поиска. Оценивает практическую значимость результатов поиска. Использует средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Владеет первичными навыками работы в современных программных обеспечениях в профессиональной деятельности. Применяет различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</p>	
<p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>Демонстрирует знания содержания актуальной нормативно-правовой документации. Использует современную научную и профессиональную терминологию. Использует возможные траектории профессионального развития и самообразования. Демонстрирует знания основ предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности. Демонстрирует знания правил разработки презентации. Демонстрирует знания основных этапов разработки и реализации проекта. Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Применяет современную научную профессиональную терминологию. Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования. Выявляет достоинства и недостатки коммерческой идеи. Определяет инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования. Презентует идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности. Определяет источники достоверной правовой информации. Составляет различные правовые документы. Находит интересные проектные</p>	<p>Устный опрос по лекциям. Выполнение и защита лабораторных работ 1 – 4. Выполнение и защита практических работ 1 – 8.</p>

	идеи, грамотно их формулирует и документирует. Оценивает жизнеспособность проектной идеи, составляет план проекта.	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Демонстрирует знания психологических основ деятельности коллектива. Демонстрирует знания психологических особенностей личности. Организует работу коллектива и команды. Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	Устный опрос по лекциям. Выполнение и защита лабораторных работ 1 – 4. Выполнение и защита практических работ 1 – 8.
ПК 1.1. Осуществлять диагностику автотранспортных средств.	Подбирает необходимый специальный инструмент и диагностическое оборудование в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов. Считывает и расшифровывает ошибки и текущие параметры мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. Проводит диагностические процедуры по определению технического состояния и выявлению неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. Обрабатывает результаты диагностики механических и мехатронных систем автотранспортных средств с указанием выявленных дефектов. Выполняет поиск путей устранения неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов	Устный опрос по лекциям. Выполнение и защита лабораторных работ 1 – 4. Выполнение и защита практических работ 1 – 8.
ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.	Проверяет техническое состояние автотранспортных средств. Выполняет техническое обслуживание автотранспортных средств	Устный опрос по лекциям. Выполнение и защита лабораторных работ 1 – 4. Выполнение и защита практических работ 1 – 8.
ПК 1.3. Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств.	Восстанавливает работоспособность или заменяет элементы мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов. Подбирает запасные части и расходные материалы для ремонта. Налаживает, калибрует и перепрограммирует программное обеспечение блоков управления	Устный опрос по лекциям. Выполнение и защита лабораторных работ 1 – 4. Выполнение и защита практических работ 1 – 8.

	<p>электронных систем автотранспортных средств и их компонентов. Разрабатывает комплекс рекомендаций по предотвращению возникновения повторных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов</p>	
<p><i>ДК 1.7. Проводить окраску автомобильных кузовов</i></p>	<p><i>Использует средства индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами</i> <i>Определяет дефекты лакокрасочного покрытия</i> <i>Подбирает лакокрасочный материал для окраски кузова</i> <i>Подготавливает поверхности кузова и отдельных элементов к окраске</i> <i>Окрашивает элементы кузовов</i></p>	<p>Устный опрос по темам 2.5 и 2.6. Выполнение и защита практической работы 6</p>
<p><i>ДК 1.8. Проводить техническое обслуживание и ремонт специальных и специализированных транспортных средств</i></p>	<p><i>Проводит техническое обслуживание и ремонт специальных и специализированных транспортных средств</i></p>	<p>Устный опрос по темам 1.1 – 1.5. Выполнение и защита лабораторных работ 1 – 4. Выполнение и защита практических работ 1 – 4.</p>