

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 14.07.2025 16:46:36
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Приложение 2.11
к ОП СПО по специальности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

Форма обучения	<u>очная</u> (очная, заочная)
Курс	<u>3</u>
Семестр	<u>5</u>

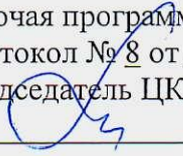
2025 г.

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

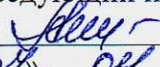
Протокол № 8 от 07.04.2025 г.

Председатель ЦК


И.С. Михайлова

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий политехническим отделением

 Л.В. Анисимова

«07» 04 2025 г.

Рабочую программу разработал:

Глебова Н.С. преподаватель высшей квалификационной категории, квалификация по диплому – инженер-менеджер

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика учебной дисциплины	5
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины.....	5
2. Структура и содержание дисциплины	8
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины.....	9
2.2. Содержание дисциплины.....	9
2.3. Практическая подготовка.....	14
3. Условия реализации дисциплины	15
3.1. Материально-техническое обеспечение.....	15
3.2. Учебно-методическое обеспечение.....	15
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»: получить широкий комплекс знаний, умений и навыков, необходимых для ведения профессиональной деятельности во всех отраслях и сферах, так или иначе связанных с измерениями и техническим регулированием.

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	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)	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 информации, и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую ин-	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления	-

<p>информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>формацию, 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>	<p>результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</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>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 жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта</p>	<p>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</p>	-
<p>ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p>	<p>психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности</p>	-

<p>ПК 1.1 Осуществлять диагностику автотранспортных средств.</p>	<p>-Выполнять общую и специализированную (по конкретной системе) диагностику мехатронных систем автотранспортного средства и его компонентов.</p> <p>- Считывать и анализировать показания датчиков, диагностируемых 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>-Особенности работы с разными видами руководств по эксплуатации и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>-Правила техники безопасности в ходе проведения диагностических работ с мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов.</p>	<p>-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>
<p>ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.</p>	<p>- Проводить контрольно-измерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их регулировку.</p>	<p>- Технологии проведения измерений контрольно-измерительным инструментом, применяемым в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.</p>	<p>Проверка технического состояния автотранспортных средств.</p>
<p>ПК 1.3 Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств</p>	<p>Подбирать и использовать необходимое оборудование, инструмент и специальные приспособления при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем 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>Восстановление работоспособности или замена элементов мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ 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.:	74	24
Лекции	28	-
Лабораторные работы	6	6
Практические занятия	32	18
Самостоятельная работа	6	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированно-го зачета	2	-

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
1	2	3	4
Раздел 1. Основы стандартизации		10/0	
Тема 1.1. Государственная система стандартизации	Основное содержание учебного материала	2/0	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	Задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Органы и службы по стандартизации. Виды стандартов. Государственный контроль за соблюдением требований государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации.		
	В том числе:		
	Лекция №1.	2/0	
Тема 1.2. Межотраслевые комплексы стандартов	Основное содержание учебного материала	6/0	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологической документации (ЕСТД). Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности (ССБТ). Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП).		
	В том числе:		
	Лекция №2	2/0	
		2/0	
	Практическое занятие № 1. Изучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД	1/0	
Самостоятельная работа №1. Изучение технического законодательства	1/0		
Тема 1.3.	Основное содержание учебного материала	2/0	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ПК

Международная, региональная и национальная стандартизация	Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Экономическая эффективность стандартизации.		1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	В том числе:		
	Лекция №3	2/0	
Раздел 2. Основы взаимозаменяемости		40 38	
Тема 2.1. Взаимозаменяемость гладких цилиндрических деталей	Основное содержание учебного материала	11/6	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	Основные понятия и определения. Общие положения ЕСДП. Обозначение полей допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах. Неуказанные предельные отклонения размеров. Расчет и выбор посадок.		
	В том числе:		
	Лекция №4	2/0	
	Практическое занятие №2. Расчет допусков и посадки гладких цилиндрических соединений	2/2 2/0	
	Практическое занятие № 3. Определение годности деталей в цилиндрических соединениях.	2/2 2/2	
	Самостоятельная работа №2. Ознакомление со структурой и содержанием стандартов разных видов.	1/0	
Тема 2.2 Точность формы и расположения	Основное содержание учебного материала	5/2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	Общие термины и определения. Отклонение и допуски формы, расположения. Суммарные отклонения и допуски формы и расположения поверхностей. Обозначение на чертежах допусков формы и расположения.		
	В том числе:		
	Лекция №5	2/0	

	Лабораторная работа № 1. Допуски формы и расположения поверхностей деталей. Определение отклонений формы поверхностей детали	2/2	
	Самостоятельная работа №3 Анализ типичных отклонений расположения.	1/0	
Тема 2.3 Шероховатость и волнистость поверхности	Основное содержание учебного материала	6/4	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	Основные понятия и определения шероховатости и волнистости поверхности. Обозначение шероховатости поверхности		
	В том числе:		
	Лекция №6	2/0	
	Практическое занятие № 4. Измерение параметров шероховатости поверхности	2/2	
		2/2	
Тема 2.4 Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски на угловые размеры.	Основное содержание учебного материала	7/2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски угловых размеров. Система допусков и посадок для конических соединений.		
	В том числе:		
	Лекция №7	2/0	
	Практическое занятие № 5. Расчет допусков и посадок подшипников качения.	2/2	
	Самостоятельная работа №4 Анализ основных терминов и определений единой системы допусков и посадок.	2/0	
		1/0	
Тема 2.5 Взаимозаменяемость различных соединений	Основное содержание учебного материала	6/4	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрической резьбы. Основные параметры метрической резьбы. Система допусков для цилиндрических зубчатых передач. Допуски зубчатых конических и гипоидных передач. Допуски червячных передач. Взаимозаменяемость шпоночных соединений. Взаимозаменяемость шлицевых соединений.		
	В том числе:		
	Лекция №8	1/0	
	Практическое занятие № 6, 7. Контроль резьбовых, зубчатых, шпоночных и шлицевых соединений.	2/2	
		2/2	
	Самостоятельная работа №5. Заполнение таблицы «Основные параметры шлицевого соединения и условные обозначения».	1/0	
Тема 2.6 Рас-	Основное содержание учебного материала	5/2	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4,

чет размерных цепей	Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Метод расчета размерных цепей на полную взаимозаменяемость. Теоретико-вероятностный метод расчета размерных цепей.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	В том числе:		
	Лекция №9	1/0	
	Практическое занятие № 8. Расчет размерных цепей	2/2	
2/0			
Раздел 3. Основы метрологии и технические измерения		14	
Тема 3.1 Основные понятия метрологии	Основное содержание учебного материала	8/0	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	Измеряемые величины. Виды и методы измерений. Методика выполнения измерений. Метрологические показатели средств измерений. Классы точности средств измерений. Международная система единиц (система СИ). Критерии качества измерений.		
	В том числе:		
	Лекция №10	2/0	
	Лекция №11	1/0	
	Практическое занятие № 9. Приведение несистемной величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.	2/0	
2/0			
1/0			
Тема 3.2 Линейные и угловые измерения	Основное содержание учебного материала	6/4	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
	Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы. Пневматические приборы. Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений основанные на тригонометрическом методе.		
	В том числе:		
	Лекция №12	2/0	
	Лабораторная работа № 2, 3. Измерение деталей с использованием различных измерительных инструментов	2/2	
2/2			

Раздел 4. Основы сертификации		8	
Тема 4.1 Основные положения сертификации	<i>Содержание учебного материала</i>	5/0	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
	Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие сведения о конкурентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.		
	В том числе:		
	Лекция №13	2/0	
	Лекция №14	2/0	
	Самостоятельная работа №6. Составление таблицы схемы сертификации.	1/0	
Тема 4.2 Качество продукции	<i>Содержание учебного материала</i>	3/0	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
	Основные понятия и определения в области качества продукции. Управление качеством продукции. Сертификация систем качества. Качество продукции и защита потребителей.		
	В том числе:		
	Лекция №15	2/0	
	Лекция №16	1/0	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
Всего:		74/24	

2.3. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация 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
1	В помещениях Подразделения, Университета, предназначенных для проведения практической подготовки			
1.1	2.1	Практическое занятие №2	2	Расчет допусков и посадки гладких цилиндрических соединений деталей автомобиля
1.2	2.1	Практическое занятие №3	4	Определение годности деталей в цилиндрических соединениях деталей автомобиля
1.3	2.2	Лабораторная работа №1	2	Определение отклонений формы поверхностей детали автомобиля
1.4	2.3	Практическое занятие №4	4	Измерение параметров шероховатости поверхности деталей автомобиля
1.5	2.4	Практическое занятие №5	2	Расчет допусков и посадок подшипников качения в узлах автомобиля
1.6	2.5	Практическое занятие №6,7	4	Контроль резьбовых, зубчатых, шпоночных и шлицевых соединений деталей автомобиля
1.7	2.6	Практическое занятие №8	2	Расчет размерных цепей деталей автомобиля
1.8	3.2	Лабораторная работа №2,3	4	Измерение деталей автомобиля с использованием различных измерительных инструментов
	Всего, час	-	24	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации образовательного процесса по дисциплине используется следующее специальное помещение, оснащенное в соответствии с Приложением 8 ОП СПО: Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации».

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 178 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07981-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516856> (дата обращения: 03.05.2025)

2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 481 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10238-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/index.php/bcode/517656> (дата обращения: 10.04.2025)

3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10236-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517655> (дата обращения: 03.05.2025).

4. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 132 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10239-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517659> (дата обращения: 03.05.2025)

3.2.2. Дополнительные источники

1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Практический курс : учебник для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 174 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18040-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565098> (дата обращения: 09.06.2025).

2. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 704 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19604-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/580772> (дата обращения: 09.06.2025).

3. Сергеев, А. Г. Метрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 391 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16327-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561028> (дата обращения: 09.06.2025).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели оценки результата	Оценочное мероприятие
<p>ОК.01 Знает: 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</p> <p>Умеет 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)</p>	<p>демонстрирует знания актуального профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и жить; строит структуру 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; демонстрирует методы работы в профессиональной и смежных сферах; демонстрирует знания порядка оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> <p>распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определяет этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>	<p>Экспертная оценка результатов выполнения практических занятий №1-9 и лабораторных работ №1-3</p>
<p>ОК.02 Знает: номенклатура информационных источников, применяемых в</p>	<p>ориентируется в информационных источниках, применяемых в профессиональной деятельности демонстрирует знания приемов</p>	<p>Экспертная оценка результатов выполнения практических занятий</p>

<p>профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; 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> <p>Умеет определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; 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>	<p>структурирования информации; корректно оформляет результаты поиска информации демонстрирует знания современных средств и устройств информатизации, порядка их применения и программного обеспечения в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</p> <p>определяет задачи для поиска информации, планирует процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделяет наиболее значимое в перечне информации, структурирует получаемую информацию, оформляет результаты поиска; оценивает практическую значимость результатов поиска; применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p>	<p>№1-9 и лабораторных работ №1-3</p>
<p>ОК.03</p> <p>Знает:</p> <p>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</p> <p>Умеет:</p> <p>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</p>	<p>ориентируется в содержание актуальной нормативно-правовой документации; демонстрирует знания современной научной и профессиональной терминологии; определяет 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</p> <p>определяет актуальность норматив-</p>	<p>Экспертная оценка результатов выполнения практических занятий №1-9 и лабораторных работ №1-3</p>

<p>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 жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта</p>	<p>но-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, выявляет источники финансирования; презентует идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определяет источники достоверной правовой информации; составляет различные правовые документы; находит интересные проектные идеи, грамотно их формулирует и документирует; оценивает жизнеспособность проектной идеи, составляет план проекта</p>	
<p>ОК.04 Знает: психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности</p> <p>Умеет: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p>	<p>демонстрирует знания психологических основы деятельности коллектива; демонстрирует знания психологических особенности личности</p> <p>организовывает работу коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p>	<p>Экспертная оценка результатов выполнения практических занятий №1-9 и лабораторных работ №1-3</p>
<p>ПК 1.1 Знает: -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.</p> <p>Умеет:</p>	<p>демонстрирует знания особенностей работы с разными видами руководств по эксплуатации и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. демонстрирует знания правил техники безопасности в ходе проведения диагностических работ с мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>выполняет общую и специализированную (по конкретной системе)</p>	<p>Экспертная оценка результатов выполнения практических занятий №1-9 и лабораторных работ №1-3</p>

<p>-Выполнять общую и специализированную (по конкретной системе) диагностику мехатронных систем автотранспортного средства и его компонентов.</p> <p>- Считывать и анализировать показания датчиков, диагностируемых 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>Владеет:</p> <p>-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>	<p>диагностику мехатронных систем автотранспортного средства и его компонентов.</p> <p>считывает и анализирует показания датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>проверяет 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>Владеет:</p> <p>обрабатывает результаты 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>	
<p>ПК 1.2</p> <p>Знает:</p> <p>- Технологии проведения измерений контрольно-измерительным инструментом, применяемым в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>Умеет:</p> <p>- Проводить контрольно-измерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их регулировку.</p> <p>Владеет:</p> <p>Проверка технического состояния автотранспортных средств.</p>	<p>демонстрирует знания технологии проведения измерений контрольно-измерительным инструментом, применяемым в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>проводит контрольно-измерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществляет их регулировку.</p> <p>проверяет техническое состояния автотранспортных средств.</p>	<p>Экспертная оценка результатов выполнения практических занятий №1-9 и лабораторных работ №1-3</p>

<p>ПК 1.3</p> <p>Знает:</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>Умеет:</p> <p>Подбирать и использовать необходимое оборудование, инструмент и специальные приспособления при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>Владеет:</p> <p>Восстановление работоспособности или замена элементов мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p>	<p>демонстрирует знания гарантийной политики организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>демонстрирует знания нормативно-правовых актов в области оказания услуг по проведению сервисного обслуживания и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>подбирает и использует необходимое оборудование, инструмент и специальные приспособления при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p> <p>восстанавливает работоспособность или замену элементов мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.</p>	<p>Экспертная оценка результатов выполнения практических занятий №1-9 и лабораторных работ №1-3</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------