



Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Сыктывкарский лесопромышленный техникум»  
**ГПОУ «СЛТ»**  
«Сыктывкарса вör промышленность техникум»  
уджсикасö велöдан канму учреждение

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **ПМ. 02 «Техническое обслуживание автомобилей»**

программ (ы) подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии:  
**23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Курс обучения: II - III

## УТВЕРЖДЕНО

зам. директора ГПОУ «СЛТ»

\_\_\_\_\_/Арцер М.А./

«31» августа 2021 г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

## РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии

«Профессионального цикла»

Протокол № «31» августа 2021 г.

Председатель комиссии /\_\_\_\_\_/Исакова О.В./

Протокол № \_\_\_\_, «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Председатель комиссии/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Протокол № \_\_\_\_, «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Председатель комиссии/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Организация - разработчики: ГПОУ «СЛТ»

Составитель:

Потынга Д.П. , преподаватель ГПОУ «СЛТ»

Таскаев И.А. , преподаватель ГПОУ «СЛТ»

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ. 02 Техническое обслуживание автомобилей, разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г № 1581,

с учётом:

- примерной основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**СТР.**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**4**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ  
ПРАКТИКИ**

**5**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**7**

**УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**20**

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ  
ПРАКТИКИ**

**23**

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии и проводится в форме практической подготовки

### 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

в части освоения квалификаций:

слесарь по ремонту автомобиля

водитель автомобиля категории

и основных видов деятельности (ВД):

Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации.

Рабочая программа учебной практики может быть использована для реализации в профессиональном образовании обучающихся по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» на базе общего среднего образования; в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технического обслуживания и ремонта автомобилей при наличии основного общего образования.

## 1.2. Цели и задачи учебной практики:

формирование у студентов первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС по основным видам деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

С целью овладения видами деятельности по профессии обучающийся в ходе освоения учебной практики должен иметь практический опыт в:

- выполнении регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;
- выполнении работ по ремонту деталей автомобиля;
- управлении автомобилями.

## 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной практики: 108 ч.

### Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности обучающийся должен уметь:

<b>ВД</b>	<b>ТРЕБОВАНИЯ К УМЕНИЯМ</b>
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей;
	выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей;
	безопасно управлять транспортными средствами;
	проводить контрольный осмотр транспортных средств;
	устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности;
	получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС по основным видам деятельности (ВД):

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
ПК 2.4.	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 2.5.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.



### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование тем УП. 02.	Объем часов	Содержание учебных занятий Требования к знаниям умениям, практическому опыту	Материально-техническое обеспечение	Используемая литература
	<b>Раздел 1. Техническое обслуживание автомобилей</b>	<b>180</b>	<p><b>уметь:</b> применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей; выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей; безопасно управлять транспортными средствами; проводить контрольный осмотр транспортных средств; устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию.</p> <p><b>иметь практический опыт в:</b> выполнении регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; выполнении работ по ремонту деталей автомобиля; управлении автомобилями.</p>		
1.1	Ознакомление с требованиями безопасности труда и пожарной безопасности в учебных мастерских. Организация рабочего места слесаря. Безопасные условия труда слесаря.	6	Ознакомление с требованиями безопасности труда и пожарной безопасности в учебных мастерских. Организация рабочего места слесаря. Безопасные условия труда слесаря.		



1.2	Работа с сервисной документацией	6	Изучить сервисную документацию	Проектор, экран, компьютер, классная доска,	Пехальский А.П., Лабораторно практические работы по устройству грузовых автомобилей /А.П. Пехальский И.А. Пехальский – М., 2012
1.3	Обслуживание и ремонт цилиндропоршневой группы и кривошипно-шатунного механизма и механизма газораспределения.	24	Изучить обслуживание и ремонт цилиндропоршневой группы и кривошипно-шатунного механизма и механизма газораспределения.	Инструменты: наборы рожковых и торцевых ключей, плакаты, макеты «цилиндропоршневой группы, кривошипно-шатунного механизма и механизма газораспределения».	Пехальский А.П., Лабораторно практические работы по устройству грузовых автомобилей /А.П. Пехальский И.А. Пехальский – М., 2012 - Стр.5-21
1.4	Обслуживание ремонт систем смазки и охлаждения.	12	Изучить обслуживание ремонт систем смазки и охлаждения.	Инструменты: наборы рожковых и торцевых ключей, плакаты, макеты «систем смазки и охлаждения».	Пехальский А.П., Лабораторно практические работы по устройству грузовых автомобилей /А.П. Пехальский И.А. Пехальский – М., 2012 - Стр.27-35
1.5	Обслуживание ремонт систем питания.	12	Изучить обслуживание ремонт систем питания.	Плакаты, макеты «систем питания».	Пехальский А.П., Лабораторно практические работы по устройству грузовых автомобилей /А.П. Пехальский И.А. Пехальский – М., 2012 - Стр. 62-75
1.6	Обслуживание передаточных деталей	24	Изучить ремонт передаточных деталей трансмиссии и ходовой части.	Инструменты: наборы рожковых и торцевых ключей,	Пехальский А.П., Лабораторно

	трансмиссии и ходовой части.			плакаты, макеты «передаточных деталей трансмиссии и ходовой части».	практические работы по устройству грузовых автомобилей /А.П. Пехальский И.А. Пехальский – М., 2012 - Стр.113-144
1.7	Обслуживание рам, рессор, корпусных деталей и кабин.	6	Изучить ремонт рам, рессор, корпусных деталей и кабин.	Инструменты: набор ключей, плакаты, макеты «рам, рессор, корпусных деталей и кабин».	Пехальский А.П., Устройство автомобилей /А.П. Пехальский И.А. Пехальский – М., 2011 - пар.15.1-15.4
1.8	Обслуживание и ремонт тормозов и рулевого управления гидравлических систем и амортизаторов.	12	Изучить обслуживание и ремонт тормозов и рулевого управления гидравлических систем и амортизаторов.	Инструменты: плакаты, макеты «тормозов и рулевого управления гидравлических систем и амортизаторов», наборы рожковых и торцевых ключей.	Пехальский А.П., Лабораторно практические работы по устройству грузовых автомобилей /А.П. Пехальский И.А. Пехальский – М., 2012 - Стр.220-241
1.9	Проведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами.	12	Изучить участие в проведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами.	Инструменты: Линейка мерительная, чертилка, кернер, слесарный циркуль, штангенциркуль, рейсмас, угольник. Разметочные молотки.	Покровский Б.С Слесарное дело/ Б.С. Покровский, В.А. Скакун – М., 2004г. - Пар. 1.3
1.10	Проведение работ технического обслуживания с использованием диагностических приборов.	6	Изучить участие в организации работ с использованием диагностических приборов и технического оборудования.	Проектор, экран, компьютер, классная доска, плакаты, макеты автомобилей	Тимофеев Ю.Л., Лабораторный практикум по электро-оборудованию /Ю.Л. Тимофеев Г.Л. Тимофеев М., пар.3
1.11	Внешний осмотр и	6	Изучить порядок внешнего осмотра и	Проектор, экран, компьютер,	Комплекс

	проверка узлов, блоков и систем автомобиля Подтверждение факта наличия неисправности.		проверка узлов, блоков и систем автомобиля Подтверждение факта наличия неисправности.	классная доска, плакаты, макеты автомобилей	Автодиагностики. Руководство по эксплуатации. ЗАО Компания «Новгородский завод ГАРО» Пар.3-6
1.12	Проверка уровня и качества моторного масла. Уровень охлаждающей жидкости и ее качество.	6	Изучить проверку уровня и качества моторного масла. Уровень охлаждающей жидкости и качества.	Проектор, экран, компьютер, классная доска, плакаты, макеты автомобилей	Пехальский А.П., Лабораторно практические работы по устройству грузовых автомобилей /А.П. Пехальский И.А. Пехальский – М., 2012 - Стр.220-241
1.13	Исправность электроискрового зажигания.	6	Изучить определение неисправности электроискрового зажигания.	Плакаты, макеты «электроискрового зажигания».	Тимофеев Ю.Л., Лабораторный практикум по электрооборудованию автомобиля /Ю.Л. Тимофеев Г.Л. Тимофеев М., пар.4
1.14	Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	4	Упражнения <ul style="list-style-type: none"> <li>• Осмотр автомобиля снаружи, проверка крепления узлов деталей</li> <li>• Проверка световой сигнализации</li> <li>• Проверка и заправка маслом различными техническими жидкостями и топливом</li> <li>• Проверка тормозной системы</li> <li>• Проверка состояния крепления рулевых тяг</li> <li>• Проверка нагрева основных узлов и деталей</li> <li>• Очистка от пыли, грязи, снега, номерные знаки, стекла заднего фонаря, фар, подфарников, ветровые стекла.</li> <li>• Проверка уровня масла и технической жидкости</li> </ul>	Проектор, экран, компьютер, классная доска, плакаты, макеты автомобилей Газ-3307, Ваз 2106.	Пехальский А.П., Устройство автомобилей /А.П. Пехальский И.А. Пехальский – М., 2011

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Затяжка гаек крепления колес</li> <li>Осмотр рессор выявление дефектов</li> <li>Проверка давление воздуха в шинах</li> </ul>		
1.15	Заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	2	Упражнения <ul style="list-style-type: none"> <li>Заправка транспортного средства на АЗС</li> <li>Замена моторного масла</li> <li>Замена масла в КПП</li> <li>Замена охлаждающей жидкости</li> </ul>	Проектор, экран, компьютер, классная доска, плакаты, макеты автомобилей Газ-3307, Ваз 2106.	
1.16	Соблюдение режим труда и отдыха водителя	2	Упражнения <ul style="list-style-type: none"> <li>Работа с тохографом</li> </ul>	Проектор, экран, компьютер, классная доска, плакаты, автомобиль Газ-3307с установленным тохографом.	Коваленко Н.А. «Техническая эксплуатация автомобилей» - Минск: Новое знание, 2008г.
1.17	Обеспечение приема, размещения, крепления и перевозки грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров.	2	Упражнения <ul style="list-style-type: none"> <li>Крепление грузов различной массы и размеров в кузове</li> <li>Размещение грузов различного объема в кузове</li> <li>Правильная посадка и высадка пассажиров</li> </ul>	Проектор, экран, компьютер, классная доска, плакаты, макеты автомобилей Газ-3307	Коваленко Н.А. «Техническая эксплуатация автомобилей» - Минск: Новое знание, 2008г.
1.18	Получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации	2	Упражнения <ul style="list-style-type: none"> <li>Оформление путевых листов</li> <li>Оформление товаротранспортных накладных</li> <li>Оформление акта приема и сдачи автомобиля</li> </ul>	Проектор, экран, компьютер, классная доска, плакаты	Пехальский А.П., Устройство автомобилей /А.П. Пехальский И.А. Пехальский – М., 2011
1.19	Устранение мелких неисправностей	6	Упражнения; <ul style="list-style-type: none"> <li>Устранение течи охлаждающей</li> </ul>	Проектор, экран, компьютер, классная доска, плакаты, макеты	Пехальский А.П., Устройство автомобилей

	возникших во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности.		<p>жидкости</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Затяжка крепления гаек, колес, рессор</li> <li>• Замена лампочек, предохранителей, подкачка колес</li> <li>• Замена колеса</li> <li>• Натяжение ремней, вентилятора, генератора</li> <li>• Устранение неисправности системы питания</li> <li>• Устранение неисправности в системе зажигания</li> <li>• Регулировка фар</li> </ul>	автомобилей Газ-3307, Ваз 2106.	/А.П. Пехальский И.А. Пехальский – М., 2011
1.20	Принятие возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	6	<p>Упражнения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отработка навыков по применению содержимого индивидуальной медицинской аптечки</li> <li>• Проведение непрямого массажа сердца</li> </ul>	Проектор, экран, компьютер, классная доска, плакаты, учебный тренажёр «Гоша».	О.В. Майборода «Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения» - М., Академия, 2008 г.
1.21	Соблюдение требований по транспортировке пострадавших и использование средств пожаротушения	6	<p>Упражнения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отработка транспортной иммобилизации: при переломе позвоночника, перелом ключицы, травматическом шоке, носовом кровотечении, переломах голени ног, при ожогах</li> <li>• Отработка навыков тушения пожаров</li> </ul>	Проектор, экран, компьютер, классная доска, плакаты, носилки, огнетушитель, учебный тренажёр «Гоша».	О.В. Майборода «Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения» - М., Академия, 2008 г.
1.22	Управление автомобилями категорий "В" на учебном тренажёре.	6	<p>Упражнения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление учебным тренажёром</li> </ul>	Учебный тренажёр по вождению	Правила дорожного движения - 2015 г.
1.23	Дифференцированный зачёт	6			

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие:

#### **Кабинетов:**

- устройства автомобилей;
- правил безопасности дорожного движения

#### **Лабораторий:**

- ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления;
- диагностики электрических и электронных систем автомобиля;

#### **Мастерских:**

- Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей;

#### **Тренажерный комплекс**

Тренажер по вождению автомобилей «FORWARD» V10-122 П 3D Инструктор 2.0. -2

Автоматизированный комплекс для приема квалификационных экзаменов по теории «Теоретический экзамен в ГИБДД» -11

#### **Закрытая площадка**

**Производственная практика** студентов проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между техникумом и каждой организацией, куда направляются обучающиеся, а также на базе самого учебного заведения на основании договора о производственной практике. Студенты зачисляются на вакантные должности, при их наличии, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

### **4.2 Оснащение:**

#### **Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Устройства автомобилей:**

- Мультимедийный компьютер
- Принтер
- Сканер
- Распашная магнитная доска
- Экспозиционный экран
- Сетевой фильтр - удлинитель
- Стол для проектора
- Колонки
- Мотор тестер КАД 300
- Прибор для проверки и регулировки форсунок дизельных двигателей
- Прибор для проверки свечей зажигания
- Прибор для очистки свечей зажигания
- Компрессометр для измерения степени сжатия.
- Станок шиномонтажный
- Станок балансировочный
- Устройство пускозарядное

- Газоанализатор четырех компонентный
- Дымомер
- Компрессор
- Стенд для тестирования и промывки форсунок
- Лювтомер
- Пресс 12тон
- Кран гусак 2тоны
- Подъёмник до 3.5тоны
- Набор инструментов «Мастак» 260 предметов
- Набор инструментов «Stels»
- Съёмник трех лапый
- Съёмник двух лапый

#### **Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета правил безопасности дорожного движения**

- Мультимедийный проектор
- Мультимедийный компьютер
- Распашная магнитная доска
- Экспозиционный экран
- Сетевой фильтр - удлинитель
- Стол для проектора
- Колонки

#### **Технические средства обучения: АРМ преподавателя**

- мультимедийной оборудование (экран, проектор, ноутбук);
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения;

#### **Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:**

##### **1. Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления:**

- Рабочие места по количеству обучающихся;
- Станок шиномонтажный
- Станок балансировочный
- Подъёмник до 3.5тоны
- Пресс 12тон
- Кран гусак 2тоны.

##### **2. Диагностики электрических и электронных систем автомобиля:**

- Рабочие места по количеству обучающихся;
- Мультимедийный проектор
- Мультимедийный компьютер
- Принтер
- Сканер
- Распашная магнитная доска
- Экспозиционный экран
- Сетевой фильтр - удлинитель
- Стол для проектора

- Колонки
- Мотор тестер КАД 300
- Прибор для проверки и регулировки форсунок дизельных двигателей
- Прибор для проверки свечей зажигания
- Прибор для очистки свечей зажигания
- Компрессометр для измерения степени сжатия.
- Устройство пускозарядное
- Газоанализатор четырех компонентный
- Дымомер
- Компрессор
- Стенд для тестирования и промывки форсунок
- Лювтомер

### **Оборудование мастерской и рабочих мест:**

#### **Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей:**

- Рабочие места по количеству обучающихся;
- Мотор тестер КАД 300
- Прибор для проверки и регулировки форсунок дизельных двигателей
- Прибор для проверки свечей зажигания
- Прибор для очистки свечей зажигания
- Компрессометр для измерения степени сжатия.
- Устройство пускозарядное
- Газоанализатор четырех компонентный
- Дымомер
- Компрессор
- Стенд для тестирования и промывки форсунок
- Лювтомер
- Станок шиномонтажный
- Станок балансировочный
- Подъёмник до 3.5тоны
- Пресс 12тон
- Кран гусак 2тоны
- Споттер
- Плазморез
- Стенд с приспособлением для кузовного ремонта
- Компрессор
- Покрасочный пистолет
- Орбитально-шлифовальная машина

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Учебная практика проводится преподавателем дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла в лаборатории, мастерских профессиональной образовательной организации

Характер проведения учебной практики: **рас сосредоточенно.**



#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения студентом заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей студенты проходят промежуточную аттестацию в форме зачета

<b>Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВД)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
Применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей; выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей; безопасно управлять транспортными средствами; проводить контрольный осмотр транспортных средств; устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию	Текущий контроль:  1. Выполнение и защита практических работ. 2. Анализ результатов своей практической работы по изучаемой теме (рефлексия своей деятельности). 3. Оценка результатов деятельности студентов при выполнении работ.  Итоговый контроль: Зачет: 1. Контрольный вопрос. 2. Практическое задание.