

**Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**  
**Аннотация программы учебной практики**  
**УП.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»**

<b>Программа учебной практики разработана на основе</b>	Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1581 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 N 44800)
<b>Профессиональный модуль</b>	ПМ. 01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»
<b>Курс обучения</b>	Первый, второй
<b>Основной вид профессиональной деятельности</b>	определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
<b>Формируемые компетенции</b>	<p><b>Общие компетенции:</b></p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Профессиональные компетенции:</b></p> <p>ПК 1.1 Определять техническое состояние автомобильных двигателей.</p> <p>ПК 1.2 Определять техническое состояние</p>

	<p>электрических и электронных систем автомобилей.</p> <p>ПК 1.3 Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.</p> <p>ПК 1.4 Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.</p> <p>ПК 1.5 Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.</p>
<b>Цель учебной практики</b>	Формирование у студентов первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС по основным видам профессиональной 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
<b>Количество часов</b>	108 часов (3 нед)
<b>Требования к результатам освоения учебной практики</b>	<p><b>Требования к умениям</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;</li> <li>– выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей;</li> <li>– применять диагностические приборы и оборудование;</li> <li>– читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;</li> <li>– оформлять учетную документацию;</li> <li>– использовать информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике.</li> </ul> <p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами;</li> <li>– снятие и установка агрегатов и узлов автомобилей;</li> <li>– использование слесарного оборудования.</li> </ul>
<b>Содержание учебной практики</b>	<p><b>Наименование темы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Выявление неисправностей автомобиля; снятие и установки агрегатов и узлов автомобиля</li> <li>– Использование диагностических приборов и технического оборудования</li> </ul>
<b>Форма итогового контроля разделов профессионального модуля</b>	дифференцированный зачет
<b>Характер проведения учебной практики</b>	Рассредоточено

**Аннотация программы учебной практики УП.02  
«Техническое обслуживание автомобилей  
согласно требованиям нормативно-технической  
документации»**

<b>Программа практики разработана на основе</b>	Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1581 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 N 44800)
<b>Профессиональный модуль</b>	<b>ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации</b>
<b>Курс обучение</b>	Второй
<b>Основной профессиональной деятельности</b>	<b>вид</b> Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
<b>Формируемые компетенции</b>	<p><b>Общие компетенции:</b></p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Профессиональные компетенции</b></p> <p>ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.</p> <p>ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.</p> <p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.</p>

	<p>ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.</p> <p>ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов</p>
<b>Цель учебной практики</b>	<p>Формирование у студентов первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС по основным видам профессиональной 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</p>
<b>Количество часов</b>	144 часов (4 нед.)
<b>Требования к результатам освоения учебной практики</b>	<p><b>Требования к умениям</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей;</li> <li>– выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей;</li> <li>– безопасно управлять транспортными средствами;</li> <li>– проводить контрольный осмотр транспортных средств;</li> <li>– устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности;</li> <li>– получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию</li> </ul> <p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;</li> <li>– выполнение работ по ремонту деталей автомобиля;</li> <li>– управление автомобилями.</li> </ul>

<p><b>Содержание учебной практики</b></p>	<p><b>Наименование темы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомление с требованиями безопасности труда и пожарной безопасности в учебных мастерских. Организация рабочего места слесаря. Безопасные условия труда слесаря.</li> <li>2. Работа с сервисной документацией</li> <li>3. Обслуживание и ремонт цилиндропоршневой группы и кривошипно-шатунного механизма и механизма газораспределения.</li> <li>4. Обслуживание ремонт систем смазки и охлаждения.</li> <li>5. Обслуживание ремонт систем питания.</li> <li>6. Обслуживание передаточных деталей трансмиссии и ходовой части.</li> <li>7. Обслуживание рам, рессор, корпусных деталей и кабин.</li> <li>8. Обслуживание и ремонт тормозов и рулевого управления гидравлических систем и амортизаторов.</li> <li>9. Проведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами.</li> <li>10. Проведение работ технического обслуживания с использованием диагностических приборов.</li> <li>11. Внешний осмотр и проверка узлов, блоков и систем автомобиля Подтверждение факта наличия неисправности.</li> <li>12. Проверка уровня и качества моторного масла. Уровень охлаждающей жидкости и ее качество.</li> <li>13. Исправность электроискрового зажигания.</li> <li>14. Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки</li> <li>15. Заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований</li> <li>16. Соблюдение режим труда и отдыха водителя</li> <li>17. Обеспечение приема, размещения, крепления и перевозки грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров.</li> <li>18. Получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации</li> <li>19. Устранение мелких неисправностей возникших во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности.</li> <li>20. Принятие возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях</li> <li>21. Соблюдение требований по транспортировке пострадавших и использование средств пожаротушения</li> <li>22. Управление автомобилями категорий «В» на учебном тренажёре.</li> </ol>
<p><b>Форма итогового контроля разделов профессионального модуля</b></p>	<p>дифференцированный зачет</p>
<p><b>Характер проведения учебной практики</b></p>	<p>Рассредоточено</p>

**Аннотация программы учебной практики УП.03  
«Текущий ремонт различных типов автомобилей»**

<b>Программа учебной практики разработана на основе</b>	Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1581 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 N 44800
<b>Профессиональный модуль</b>	<b>ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации</b>
<b>Курс обучение</b>	второй
<b>Основной профессиональной деятельности вид</b>	производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.
<b>Формируемые компетенции</b>	<p><b>Общие компетенции:</b></p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>

	<p><b>Профессиональные компетенции:</b></p> <p>ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.</p> <p>ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.</p> <p>ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.</p> <p>ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.</p> <p>ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.</p>
<b>Цель учебной практики</b>	<p>Формирование у студентов первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС по основным видам профессиональной 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</p>
<b>Количество часов</b>	36 часов(1 нед)
<b>Требования к результатам освоения учебной практики</b>	<p><b>Требования к умениям</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для ремонтных работ;</li> <li>- снимать и устанавливать агрегаты, узлы и детали автомобиля;</li> <li>- определять объемы и подбирать комплектующие при выполнении ремонтных работ систем и частей автомобилей;</li> <li>- определять способы и средства ремонта;</li> <li>- использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;</li> <li>- оформлять учетную документацию;</li> <li>- выполнять требования безопасности при проведении ремонтных работ.</li> </ul> <p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведении технических измерений соответствующим инструментом и приборами;</li> <li>- выполнении ремонта агрегатов, узлов и механизмов</li> </ul>

	<p>автомобиля и двигателя;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снятия и установке агрегатов, узлов и деталей автомобиля;</li> <li>- использовании технологического оборудования.</li> </ul>
<b>Содержание учебной практики</b>	<p><b>Наименование темы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инструктаж по техники безопасности и знакомство с рабочим местом.</li> <li>2. Подготовка автомобиля к ремонту.</li> <li>3. Ремонт и диагностика двигателя.</li> <li>4. Ремонт и диагностика трансмиссии.</li> <li>5. Ремонт и диагностика ходовой части и тормозной системы</li> <li>6. Ремонт и обслуживание колес автомобилей.</li> <li>7. Ремонт и диагностика кабины, кузовов и дополнительного оборудования.</li> <li>8. Ремонт и диагностика механизмов управления.</li> <li>9. Ремонт и диагностика электрооборудования.</li> </ol> <p>Проверочные работы по ремонт автомобилей</p>
<b>Форма итогового контроля разделов профессионального модуля</b>	дифференцированный зачет
<b>Характер проведения учебной практики</b>	Рассредоточено



**Аннотация программы производственной практики  
ПП.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»**

<b>Программа производственной практики разработана на основе</b>	Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1581 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 N 44800)
<b>Профессиональный модуль</b>	ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»
<b>Курс обучение</b>	Первый, второй
<b>Основной профессиональной деятельности вид</b>	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требования нормативно-технической документации.
<b>Формируемые компетенции</b>	<p><b>Общие компетенции:</b></p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Профессиональные компетенции:</b></p> <p>ПК 1.1 Определять техническое состояние автомобильных двигателей.</p> <p>ПК 1.2 Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.</p> <p>ПК 1.3 Определять техническое состояние</p>

	автомобильных трансмиссий. ПК 1.4 Определять техническое состояние ходовой части механизмов управления автомобилей. ПК 1.5 Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.
<b>Задачами производственной практики</b>	1. закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой специальности; 2. развитие общих и профессиональных компетенций; 3. освоение современных производственных процессов, технологий; 4. адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм
<b>Количество часов</b>	36 часов (1 нед)
<b>Область профессиональной деятельности выпускников</b>	Техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом.
<b>Объекты профессиональной деятельности выпускников</b>	Объектами профессиональной деятельности выпускников являются автотранспортные средства, технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, техническая и отчетная документация по диагностике, ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта.
<b>Содержание производственной практики</b>	<u>Наименование темы:</u> 1. Инструктаж по техники безопасности и знакомство с рабочим местом. 2. Подготовка автомобиля к обслуживанию. 3. Устройство и диагностика двигателя. 4. Устройство и диагностика трансмиссии. 5. Устройство и диагностика ходовой части и тормозной системы. 6. Устройство колес автомобилей. 7. Устройство и диагностика кабины, кузовов и дополнительного оборудования. 8. Устройство и диагностика механизмов управления. 9. Устройство и диагностика электрооборудования. 10. Проверочные работы по устройству и диагностике автомобилей
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	дифференцированный зачет
<b>Характер проведения практики</b>	Концентрировано

**Аннотация рабочей программы производственной практики  
ПП.02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно  
требованиям нормативно-технической документации**

<b>Программа учебной практики разработана на основе</b>	Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1581 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 N 44800)
---	--

<b>Профессиональный модуль</b>	<b>ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации</b>
<b>Курс обучение</b>	второй
<b>Основной профессиональной деятельности вид</b>	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
<b>Формируемые компетенции</b>	<p><b>Общие компетенции:</b></p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Профессиональные компетенции:</b></p> <p>ПК.2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.</p> <p>ПК.2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.</p> <p>ПК.2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.</p> <p>ПК.2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.</p> <p>ПК.2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.</p>
<b>Задачами производственной практики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой специальности;</li> <li>– развитие общих и профессиональных компетенций;</li> <li>– освоение современных производственных процессов,</li> </ul>

	технологий; –адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм
<b>Количество часов</b>	36 часов (1 нед)
<b>Область профессиональной деятельности выпускников</b>	Техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом.
<b>Объекты профессиональной деятельности выпускников</b>	Объектами профессиональной деятельности выпускников являются автотранспортные средства, технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, техническая и отчетная документация по диагностике, ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта.
<b>Содержание производственной практики</b>	<u>Наименование темы:</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инструктаж по техники безопасности и знакомство с рабочим местом.</li> <li>2. Подготовка автомобиля к обслуживанию.</li> <li>3. Ремонт и обслуживания двигателя.</li> <li>4. Ремонт и обслуживание трансмиссии.</li> <li>5. Ремонт и обслуживание ходовой части и тормозной системы.</li> <li>6. Ремонт и обслуживание колес автомобилей.</li> <li>7. Ремонт и техническое обслуживание кабины, кузовов и дополнительного оборудования.</li> <li>8. Ремонт и техническое обслуживание механизмов управления.</li> <li>9. Ремонт и обслуживания электрооборудования.</li> <li>10. Проверочные работы по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей</li> <li>11. Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки</li> <li>12. Заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований</li> <li>13. Обеспечение приема, размещения, крепления и перевозки грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров</li> <li>14. Получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации</li> <li>15. Устранение мелких неисправностей возникших во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности.</li> </ol>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	дифференцированный зачет
<b>Характер проведения практики</b>	Концентрировано

<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p><b>Общие компетенции:</b></p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Профессиональные компетенции:</b></p> <p>ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.</p> <p>ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.</p> <p>ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.</p> <p>ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.</p> <p>ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.</p> <p>обслуживание автомобильных кузовов.</p>
<p><b>Задачами производственной практики</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности студентов в сфере изучаемой профессии;</li> <li>– развитие общих и профессиональных компетенций;</li> <li>– освоение современных производственных процессов, технологий;</li> <li>– адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.</li> </ul>
<p><b>Количество часов</b></p>	<p>144 часа (4 нед)</p>

<b>Область профессиональной деятельности выпускников</b>	Техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом.
<b>Объекты профессиональной деятельности выпускников</b>	Объектами профессиональной деятельности выпускников являются автотранспортные средства, технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, техническая и отчетная документация по диагностике, ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта.
<b>Содержание производственной практики</b>	<p><u>Наименование темы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Инструктаж по техники безопасности и знакомство с рабочим местом.</li> <li>11. Подготовка автомобиля к ремонту.</li> <li>12. Ремонт и диагностика двигателя.</li> <li>13. Ремонт и диагностика трансмиссии.</li> <li>14. Ремонт и диагностика ходовой части и тормозной системы</li> <li>15. Ремонт и обслуживание колес автомобилей.</li> <li>16. Ремонт и диагностика кабины, кузовов и дополнительного оборудования.</li> <li>17. Ремонт и диагностика механизмов управления.</li> <li>18. Ремонт и диагностика электрооборудования.</li> <li>19. Проверочные работы по ремонт автомобилей</li> </ol>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	дифференцированный зачет
<b>Характер проведения практики</b>	Концентрировано

**Аннотация рабочей программы производственной практики  
ПП.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей в  
соответствии с требованиями технологической  
документации»**

<b>Программа учебной практики разработана на основе</b>	Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1581 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 N 44800)
<b>Профессиональный модуль</b>	ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации»
<b>Курс обучение</b>	второй
<b>Основной вид профессиональной деятельности</b>	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.
<b>Формируемые компетенции</b>	<p><b>Общие компетенции:</b></p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p><b>Профессиональные компетенции:</b></p> <p>ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.</p> <p>ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей. ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных</p>

	<p>трансмиссий.</p> <p>ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.</p> <p>ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов. обслуживание автомобильных кузовов.</p>
<b>Задачами производственной практики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности студентов в сфере изучаемой профессии;</li> <li>– развитие общих и профессиональных компетенций;</li> <li>– освоение современных производственных процессов, технологий;</li> <li>– адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.</li> </ul>
<b>Количество часов</b>	36 часов (1 нед)
<b>Область профессиональной деятельности выпускников</b>	Техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом.
<b>Объекты профессиональной деятельности выпускников</b>	Объектами профессиональной деятельности выпускников являются автотранспортные средства, технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, техническая и отчетная документация по диагностике, ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта.
<b>Содержание производственной практики</b>	<p><u>Наименование темы:</u></p> <p>20. Инструктаж по техники безопасности и знакомство с рабочим местом.</p> <p>21. Подготовка автомобиля к ремонту.</p> <p>22. Ремонт и диагностика двигателя.</p> <p>23. Ремонт и диагностика трансмиссии.</p> <p>24. Ремонт и диагностика ходовой части и тормозной системы</p> <p>25. Ремонт и обслуживание колес автомобилей.</p> <p>26. Ремонт и диагностика кабины, кузовов и дополнительного оборудования.</p> <p>27. Ремонт и диагностика механизмов управления.</p> <p>28. Ремонт и диагностика электрооборудования.</p> <p>29. Проверочные работы по ремонт автомобилей</p>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	дифференцированный зачет
<b>Характер проведения практики</b>	Концентрировано