

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

Программа учебной практики разработана на основе	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)
Профессиональный модуль	ПМ. 01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»
Курс обучения	Первый, второй
Основной вид профессиональной деятельности	определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
Формируемые компетенции	<p>Общие компетенции:</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>Профессиональные компетенции:</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>
Цель учебной практики	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
Количество часов	108 часов (3 нед)
Требования к результатам освоения учебной практики	<p>Требования к умениям</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; – выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей; – применять диагностические приборы и оборудование; – читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики; – оформлять учетную документацию; – использовать информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике. <p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами; – снятие и установка агрегатов и узлов автомобилей; – использование слесарного оборудования.
Содержание учебной практики	<p>Наименование темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выявление неисправностей автомобиля; снятие и установки агрегатов и узлов автомобиля – Использование диагностических приборов и технического оборудования
Форма итогового контроля разделов профессионального модуля	дифференцированный зачет
Характер проведения учебной практики	Рассредоточено

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

Программа практики разработана на основе	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)
Профессиональный модуль	ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
Курс обучения	Второй
Основной профессиональной деятельности вид	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
Формируемые компетенции	<p>Общие компетенции:</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>Профессиональные компетенции</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>
Цель учебной практики	<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>
Количество часов	144 часов (4 нед.)
Требования к результатам освоения учебной практики	<p>Требования к умениям</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; – выполнение работ по ремонту деталей автомобиля; – управление автомобилями.

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

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

Программа учебной практики разработана на основе	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
Профессиональный модуль	ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации
Курс обучение	второй
Основной профессиональной деятельности вид	производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.
Формируемые компетенции	<p>Общие компетенции:</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>Профессиональные компетенции: ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей. ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей. ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий. ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей. ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.</p>
Цель учебной практики	<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>
Количество часов	36 часов(1 нед)
Требования к результатам освоения учебной практики	<p>Требования к умениям</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для ремонтных работ; - снимать и устанавливать агрегаты, узлы и детали автомобиля; - определять объемы и подбирать комплектующие при выполнении ремонтных работ систем и частей автомобилей; - определять способы и средства ремонта; - использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; - оформлять учетную документацию; - выполнять требования безопасности при проведении ремонтных работ. <p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведении технических измерений соответствующим инструментом и приборами; - выполнении ремонта агрегатов, узлов и механизмов

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

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

Программа производственной практики разработана на основе	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)
Профессиональный модуль	ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»
Курс обучение	Первый, второй
Основной профессиональной деятельности вид	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требования нормативно-технической документации.
Формируемые компетенции	<p>Общие компетенции:</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>Профессиональные компетенции:</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.
Задачами производственной практики	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
Количество часов	36 часов (1 нед)
Область профессиональной деятельности выпускников	Техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом.
Объекты профессиональной деятельности выпускников	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.
Содержание производственной практики	<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
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачет
Характер проведения практики	Концентрировано

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

Программа учебной практики разработана на основе	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)
---	--

Профессиональный модуль	ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
Курс обучение	второй
Основной профессиональной деятельности вид	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
Формируемые компетенции	<p>Общие компетенции:</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>Профессиональные компетенции:</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>
Задачами производственной практики	<ul style="list-style-type: none"> – закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой специальности; – развитие общих и профессиональных компетенций; – освоение современных производственных процессов,

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

<p>Формируемые компетенции</p>	<p>Общие компетенции:</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>Профессиональные компетенции:</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>Задачами производственной практики</p>	<ul style="list-style-type: none"> – закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности студентов в сфере изучаемой профессии; – развитие общих и профессиональных компетенций; – освоение современных производственных процессов, технологий; – адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.
<p>Количество часов</p>	<p>144 часа (4 нед)</p>

Область профессиональной деятельности выпускников	Техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом.
Объекты профессиональной деятельности выпускников	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.
Содержание производственной практики	<p><u>Наименование темы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Инструктаж по техники безопасности и знакомство с рабочим местом. 11. Подготовка автомобиля к ремонту. 12. Ремонт и диагностика двигателя. 13. Ремонт и диагностика трансмиссии. 14. Ремонт и диагностика ходовой части и тормозной системы 15. Ремонт и обслуживание колес автомобилей. 16. Ремонт и диагностика кабины, кузовов и дополнительного оборудования. 17. Ремонт и диагностика механизмов управления. 18. Ремонт и диагностика электрооборудования. 19. Проверочные работы по ремонт автомобилей
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачет
Характер проведения практики	Концентрировано

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

Программа учебной практики разработана на основе	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)
Профессиональный модуль	ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации»
Курс обучение	второй
Основной вид профессиональной деятельности	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.
Формируемые компетенции	<p>Общие компетенции:</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>Профессиональные компетенции:</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>
Задачами производственной практики	<ul style="list-style-type: none"> – закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности студентов в сфере изучаемой профессии; – развитие общих и профессиональных компетенций; – освоение современных производственных процессов, технологий; – адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.
Количество часов	36 часов (1 нед)
Область профессиональной деятельности выпускников	Техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом.
Объекты профессиональной деятельности выпускников	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.
Содержание производственной практики	<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>
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачет
Характер проведения практики	Концентрировано