



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «АГТ»
М.Р.Р. Абдулхаджиев
«15» 04 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной образовательной программы
среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Аргунский государственный техникум»
по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация:

Форма обучения:

Нормативный срок обучения:

Профиль получаемого
профессионального образования

слесарь по ремонту автомобилей-
водитель автомобиля

очная

10 месяцев

на базе среднего общего образования
технический

*при реализации программы среднего
общего образования*

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1581 (зарегистрирован в Минюсте России 20.12.2016г., регистрационный № 44800);
- Примерной основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (регистрационный номер в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО 23.01.17-170531, дата регистрации в реестре: 31/05/2017);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего

профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Министерства образования и науки Российской Федерации и от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. №613);
- Устава образовательной организации.

Согласно сочетанию квалификаций квалифицированного рабочего, служащего, указанных в Перечне профессий среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 при формировании ППКРС выбраны следующие квалификации - слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля:

- ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
- ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.

Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации:

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.

Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации:

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.

1.2 Структура и объём образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 43 нед., в том числе:

✓ объём учебной нагрузки – 28 нед. (840 ак.ч.):

- работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку – 28 нед./1008 ак.ч.;
- промежуточная аттестация в форме экзамена – 3 нед./108 ак.ч.;
- учебная практика – 6 нед./216 ак.ч.;
- производственная практика – 3 нед./108 ак.ч.;

✓ государственная итоговая аттестация – 1 нед./36 ак.ч.;

✓ каникулы – 2 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

✓ общепрофессиональный цикл;

✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;

✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в следующей таблице.

Индекс	Структура образовательной программы	Объём образовательной программы (ак.ч.)					Обязательная часть	Вариативная часть
		Всего	В том числе					
			Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Практики	Самостоятельная работа обучающихся	Промежуточная аттестация		
1	2	3	4		5	6	7	8
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	362	292		58	12	180	182
П.00	Профессиональный цикл	1078	548	324	110	96	972	106
Итого ак.ч. (ОП.00, П.00)		1440	840	324	168	108	1152	288
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36						
ВСЕГО:		1476						

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 сентября 2022 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса;
- ✓ продолжительность учебной недели – шестидневная;
- ✓ учебные занятия группируются парами;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 ак.ч. в неделю;
- ✓ на проведение учебных занятий и практик циклов ОП.00, П.00 предусмотрено 1164 ак.ч. (80,8% от объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам ОП.00, П.00 составляет 30 ак.ч. в неделю;
- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся по циклам ОП.00, П.00 составляет 6 ак.ч. в неделю, 168 ак.ч. (11,7 % от объёма учебных циклов);
- ✓ численность обучающихся в учебной группе – не более 25 чел.;
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации;
- ✓ в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы– 2 нед. в зимний период.
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 36 ак.ч., из них на освоение основ военной службы - 25 ак.ч. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;

- ✓ в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей;
- ✓ часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 51% от профессионального цикла образовательной программы.
- ✓ Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 324 ак.ч./9 нед., производственная – 108 ак.ч./3 нед., учебная – 216 ак.ч./6 нед.

1.4 Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы (не менее 20%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы с учетом примерной основной образовательной программы составляет: обязательная часть – **1152 ак.ч.** (80%), вариативная – **288 ак.ч.** (20%).

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Общепрофессиональный цикл (182 ак.ч.):

- ✓ на введение новых дисциплин (ак.ч.):

ОП.06	<p>Русский язык и культура речи или <i>адаптационная дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний»</i>, обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).</p> <p><u>Обоснование.</u> Введение новой дисциплины продиктовано соответствием процесса обучения национальной политике Чеченской Республики, которая направлена на сохранение национальной самобытности.</p>	36
ОП.07	<p>Основы предпринимательской деятельности или <i>адаптационная дисциплина «Коммуникативный практикум»</i>, обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).</p> <p><u>Обоснование.</u></p> <p>Введение дисциплины продиктовано требованием ФГОС СПО по освоению ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p>	36

- ✓ на самостоятельную работу обучающихся (58 ак.ч.),
- ✓ на промежуточную аттестацию (12 ак.ч.),
- ✓ на увеличение объема часов (40 ак.ч.),:

ОП.01	Электротехника	12
ОП.02	Охрана труда	12
ОП.03	Материаловедение	16

Профессиональный цикл (106 ак.ч.):

- ✓ на промежуточную аттестацию – 26 ак.ч.,
- ✓ на увеличение объема часов (80 ак.ч.);:

МДК.01.01	Устройство автомобилей	14
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	10
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	24
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	22
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	10

1.5 Оценка качества образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.5.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены, экзамены квалификационные.

Учебным планом предусмотрено 108 ак.ч./3 нед. промежуточной аттестации. Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом образовательной программы, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае, если дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и составляет: на 1 семестре – 36 ак.ч./1 нед., на 2 семестре 72 ак.ч./2 нед.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием

работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

За весь период обучающиеся сдают 3 экзамена квалификационных, 5 экзаменов, 9 дифференцированный зачётов (не считая физическую культуру).

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.5.2 Внешняя оценка

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.5.3 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет с учетом ПООП.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 36 ак.ч./1 нед.

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 нояб	Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август				
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19		20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9 авг	10 - 16 авг	17 - 23 авг	24 - 31 авг
	1	2	3	4		6	7	8		10	11	12	13	14	15	16	17		19	20	21		23	24	25		26	27	28	29		30	31	32		33	34	35	36	37	38	39	40		41	42	43		44	45	46	47	48
1							13					У.01	У.01	П.01	::	=	=									15					У.02	У.02	П.02	У.03	У.03	П.03	::	::	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*						

Условные обозначения:



- теоретическое обучение



- учебная практика



- ГИА



- промежуточная аттестация



- производственная практика



- каникулы



- экзамен



- обучение не предусмотрено

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в т.ч. сам.работа) (36 ак.ч./нед.)		Учебная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Производственная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация (36 ак.ч./нед.)		Каникулы	Всего (по курсам)
1	2		3		4		5		6		7	8
	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
I курс	468+540=1008	13+15=28	72+144=216	2+4=6	36+72=108	1+2=3	36+72=108	1+2=3	0+36=36	0+1=1	2+0=2	43
Всего	1008	28	216	6	108	3	108	3	36	1	2	43

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Общий объём образовательной программы (ак.ч.)	Промежуточная аттестация (ак.ч.)		Учебная и производственная практика по модулю (ак.ч.)	Учебная нагрузка обучающихся (ак.ч.)				Распределение объёма работы во взаимодействии с преподавателем по курсам и полугодиям, (ак.ч.)	
				Экзамены по дисциплинам и МДК, ГИА (ак.ч.)	Экзамены квалификационные (ак.ч.)		Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, ак.ч.				1 курс	
							Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	Всего занятий, ак.ч.	По дисциплинам и МДК, ак.ч.		1 семестр	2 семестр
									Теоретическое обучение, ак.ч.	Лабораторные и практические занятия, ак.ч.		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7Д3/1Э	362	12	0	0	58	292	168	124	214	78
ОП.01	Электротехника	Э	70	12			10	48	26	22	48	
ОП.02	Охрана труда	ДЗ	58				10	48	30	18	48	
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	58				10	48	32	16	48	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36					36	14	22	21	15
ОП.05	Физическая культура	ДЗ/ДЗ	52				5;7	40		40	13	27
ОП.06	Русский язык и культура речи/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ДЗ	44				8	36	36		36	
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности/Коммуникативный практикум	ДЗ	44				8	36	30	6		36
	Промежуточная аттестация по циклу			12								
П.00	Профессиональный цикл	8Д3/5Э/3Экв	1078	60	36	324	110	548	346	202	284	732
ПМ.00	Профессиональные модули	8Д3/5Э/3Экв	1078	60	36	324	110	548	346	202	284	
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей	3Д3/2Э/1Экв	355	24	12	108	35	176	104	72	284	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э	138	12	12		22	104	62	42	104	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	Э	97	12			13	72	42	30	72	
УП.01	Учебная практика	КДЗ	72			72					72	
ПП.01	Производственная практика		36			36					36	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.01	12	12								
ПМ.02	Техническое обслуживание	2Д3/2Э/1Экв	418	24	12	108	46	228	166	62	0	336
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Э	128	12	12		20	96	64	32		96
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Э	170	12			26	132	102	30		132
УП.02	Учебная практика	КДЗ	72			72						72
ПП.02	Производственная практика		36			36					36	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.02	12	12								
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	3Д3/1Э/1Экв	305	12	12	108	29	144	76	68	0	396
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	55		12		9	46	28	18		46
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	Э	130	12			20	98	48	50		98
УП.03	Учебная практика	КДЗ	72			72						72
ПП.03	Производственная практика		36			36					36	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.03	12	12								
	Промежуточная аттестация по циклу			60	36							
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.										36	72
	Практика, всего ак.ч.					324					108	216
	Самостоятельная работа, всего, ак.ч.										78	90
ИТОГО:			1440	72	36	324	168	840	514	326	390	450
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36	36								36
ВСЕГО:		9Д3/5Э/3Экв	1476	108	36	324	168	840	514	326	612	864
Государственная итоговая аттестация с 22 по 28 июня (36 ак.ч./1нед.)			Всего в семестре	учебная нагрузка (теор.обучение+сам.работа) в рамках 36 часовой недели							468	540
в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена				учебная практика							72	144
				производственная практика							36	72
				экзамены							2+1Экв	3+2Экв

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
1	УП.01	Учебная практика	Кдз.№1
	ПП.01	Производственная практика	
2	УП.02	Учебная практика	Кдз.№2
	ПП.02	Производственная практика	
2	УП.03	Учебная практика	Кдз.№3
	ПП.03	Производственная практика	

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

КЭ - комплексный экзамен

КДЗ - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
					ак. часов	недель
1	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей	Учебная	Концентрированно	1	72	2
		Производственная	Концентрированно	1	36	1
2	Техническое обслуживание автотранспорта	Учебная	Концентрированно	2	72	2
		Производственная	Концентрированно	2	36	1
3	Текущий ремонт различных типов автомобилей	Учебная	Концентрированно	2	72	2
		Производственная	Концентрированно	2	36	1
ИТОГО:					324	9



График промежуточной аттестации мастеров по ремонту и обслуживанию автомобилей 11 кл.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация (ак.ч.)		Распределение объема работы во взаимодействии с преподавателем по курсам и полугодиям, (ак.ч.)	
			Экзамены по дисциплинам и МДК, ГИА (ак.ч.)	Экзамены квалификационные (ак.ч.)	1 курс	
					1 семестр	2 семестр
					17 нед. - в т.ч. теор.обучение 13,5 нед.	24 нед. - в т.ч. теор.обучение 12,5 нед.
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7ДЗ/1Э	12	0	0	0
ОП.01	Электротехника	Э	12		Э	
ОП.02	Охрана труда	ДЗ			ДЗ	
ОП.03	Материаловедение	ДЗ			ДЗ	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ				ДЗ
ОП.05	Физическая культура	ДЗ/ДЗ			ДЗ	ДЗ
ОП.06	Русский язык и культура речи/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ДЗ			ДЗ	
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности/Коммуникативный практикум	ДЗ				ДЗ
	Промежуточная аттестация по циклу		12			
П.00	Профессиональный цикл	4ДЗ/5Э/3Экв	108	36		
ПМ.00	Профессиональные модули	4ДЗ/5Э/3Экв	108	36	0	0
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей	1ДЗ/2Э/1Экв	48	12	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э	12		Э	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	Э	12		Э	
УП.01	Учебная практика	Кдз №1			Кдз №1	
ПП.01	Производственная практика					
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.01	24	12		
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	1ДЗ/2Э/1Экв	48	12	0	0
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Э	12			Э
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Э	12			Э
УП.02	Учебная практика	Кдз №2				Кдз №2
ПП.02	Производственная практика					
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.02	24	12		
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	2ДЗ/1Э/1Экв	12	12	0	0
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	-/ДЗ				ДЗ
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	Э	12			Э
УП.03	Учебная практика	Кдз №3				Кдз №3
ПП.03	Производственная практика					
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.03		12		
	Промежуточная аттестация по циклу		12			
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.		72	36		
ВСЕГО:		31ДЗ/9Э/3Экв				

Перечень специальных помещений

Кабинеты:
Электротехники
Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
Устройства автомобилей
Правил безопасности дорожного движения
Лаборатории:
Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
Ремонта двигателей
Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
Мастерские:
Слесарная
Сварочная
Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):
- мойки и приемки автомобилей
- слесарно-механическим
- диагностическим
- кузовным
- окрасочным
- агрегатным
Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
Спортивный комплекс:
Залы:
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
Актальный зал

Лист согласования:

Зам Директора по УР	Жикаев М-Э. В.	
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Н.о. зам дир. по УР	Хасаева З. М.	
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)