

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ «АТТ»

\_\_\_\_\_ С.К. Корабельников

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего профессионального образования по программе подготовки  
квалифицированных рабочих, служащих

Санкт-Петербургского государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
" Академия транспортных технологий "

по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация:

ОКПР 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 3-ий  
квалификационный разряд

ОКПР 11442 Водитель автомобиля, категория С

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2год. и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -  
технический

2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 учебные года

## Содержание

<b>Содержание</b>	<b>1</b>
<b>1. Пояснительная записка</b>	<b>2</b>
1.1 Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)	2
1.2 Организация учебного процесса и режим занятий	3
1.3 Общеобразовательный цикл	5
1.4 Формирование обязательной и вариативной частей образовательной программы	5
1.5 Порядок аттестации обучающихся	10
<b>2. Сводные данные по бюджету времени</b>	<b>13</b>
<b>3. План учебного процесса</b>	<b>14</b>
<b>4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.</b>	<b>14</b>

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1 Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)**

Настоящий учебный план ППКРС по профессии среднего профессионального образования разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее-ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г. № 44800.

Нормативно-правовую основу разработки ППКРС составляют:

1. Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);

3. Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800);

4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный N 29200) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"

(Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211)

6. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (зарегистрирован в Минюсте РФ 11 сентября 2020 г. регистрационный № 59778);

7. Приказ Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);

8. Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории С, утвержденная приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 №1408;

9. Устав СПб ГБПОУ «АТТ».

## **1.2 Организация учебного процесса и режим занятий**

Начало учебного года – 1 сентября.

Объем образовательной программы распределен из расчета нагрузки обучающегося 36 часов в неделю.

Продолжительность учебного занятия составляет не менее двух академических часов. Академический час равен 45 минутам.

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы (далее – МДК), профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен). По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Э (экзамен по профессиональному модулю). Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет).

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр.

Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов – 10 (без учета дифференцированных зачетов по физической культуре).

В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

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.

При освоении части профессионального цикла образовательная деятельность организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка представляет собой выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление развитие практических навыков и компетенций по профилю специальности

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены по каждому виду практики.

При проведении учебной практики в мастерских образовательной организации с учетом профессионального стандарта Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.03.2015 №187н для углубленного приобретения практических навыков учебная группа делится на 4 подгруппы с учетом наличия необходимого оборудования и с учетом требований техники безопасности.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

С целью получения квалификации Водитель автомобиля со студентами проводятся индивидуальные занятия по вождению автомобиля в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" - примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (приложение N 2) обучение вождению проходит вне сетки учебных часов в объеме 60 часов на каждого студента.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году на 1,2 курсах, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.

### **1.3 Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл образовательной программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 12 учебных дисциплин, 3 элективных курса, 3 учебные дисциплины изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой профессии СПО.

Выбора учебных дисциплин, элективных курсов, изучаемых в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования проведен с учетом профиля и профессиональной направленности профессии и осуществляется на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО.

В учебный план включена дисциплина по выбору обучающихся «Химия» из обязательных предметных областей, учитывающая возможности академии. По окончании освоения среднего общего образования обучающийся завершает обучение представлением индивидуального проекта.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 77 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 2052 час., распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО. Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин, предусматривающие их изучение как базовых, так и профильных дисциплин.

### **1.4 Формирование обязательной и вариативной частей образовательной программы**

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и должна составлять не более 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы должна составлять не более 20 процентов и дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу.

Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы определяется в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также с учетом примерной основной образовательной программы (далее - ПООП).

Вариативная часть определена на основании структуры и объема образовательной программы ФГОС СПО:

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС СПО	Учебный план
Общеобразовательный цикл (среднее общее образование)		2052
Общепрофессиональный цикл	не менее 180	246
Профессиональный цикл	не менее 972	1932
Государственная итоговая аттестация на базе среднего общего образования	72	72
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4428	4428

Вариативная часть образовательной программы должна составлять не более 885 часов (20% от 4448 часов). Обязательная часть, соответственно должна составлять не менее 3398 часов (80 % от 4428 часов) и включает в себя освоение среднего общего образования и объем образовательной программы ФГОС СПО с учетом увеличенного объема часов на государственную итоговую аттестацию и составляет без учета времени на промежуточную аттестацию  $(2052+(1476-36+72)-36)=3528$  часа. Тогда вариативная часть =  $4428-3528=900$  часов с вычетом вариативной части, учтенной в объеме образовательной программы на базе среднего общего образования, что составляет 20% от объема образовательной программы.

Индекс	Наименование	Объем образовательной программы в академических часах	Количество часов в соответствии с учебным планом	Количество часов, добавленных за счет вариативной части ФГОС СПО
ОД	Общеобразовательный цикл (среднее общее образование)	2052	2124	+72
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	180	246	+66
ОП.01	Электротехника	36	36	0
ОП.02	Охрана труда	36	40	+4

ОП.03	Материаловедение	32	36	+4
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	54	18
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности		40	+40
ФК.01	Физическая культура	40	40	0
ПО 00	Профессиональный цикл	972	1968	+996
ПМ.01.	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	260	656	+396
МДК.01.01	Устройство автомобилей	90	100	+10
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	62	70	+8
УП.01.	Учебная практика	72	288	+216
ПП.01.	Производственная практика	36	180	+144
ПМ.02.	Техническое обслуживание автотранспорта	290	612	+322
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	72	102	+30
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	110	114	+4
УП.02	Учебная практика	72	216	+144
ПП.02	Производственная практика	36	180	+144
ПМ.03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей	386	664	+530
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	36	42	+6
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	98	100	+2
УП.03	Учебная практика	108	324	+216
ПП.03	Производственная практика	144	180	+36
	<i>Вариативная часть на базе среднего общего образования</i>	288		-288
ГИА.00	<i>Государственная итоговая аттестация на базе среднего общего образования</i>	36		-36
<i>Итого:</i>	<i>на базе среднего общего образования</i>	<i>1476</i>		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация на базе основного общего образования	72	72	0
Итого:	на базе основного общего образования	3528	4428	900

#### Распределение вариативной части на введение новых дисциплин

Индекс	Наименование дисциплин, МДК, введенных за счет вариативной части	Распределение вариативной части, час.
ОП.5	Основы предпринимательской деятельности	40
Всего		40



Вариативная часть образовательной программы распределена

4 часа на углубление знаний по ОП.02 Охрана труда в части освоения общей компетенции ОК.07 - Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

4 часа на углубление знаний по ОП.03 Материаловедение с учетом профессионального стандарта Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.03.2015 №187н.

40 часов на введение новой дисциплины ОП.05 Основы предпринимательской. Учебная дисциплина вместе с учебными дисциплинами Общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей: ПМ. 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля, ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта, ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей. В результате изучения данной дисциплины обучающийся должен иметь следующие умения и знания.

Уметь:

Знать:

1	Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;	5	Основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
2	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;		
3	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;		
4	презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования		

10 часов на углубление знаний по МДК.01.01 Устройство автомобилей с учетом профессионального стандарта Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.03.2015 №187н.

8 часов по углублению знаний по МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей с учетом профессионального стандарта Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.03.2015 №187н.

144 часа на профессиональное закрепление навыков и умений по ПП.01. Производственная практика с учетом профессионального стандарта Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.03.2015 №187н.

30 часов по углублению знаний по МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей с учетом профессионального стандарта Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.03.2015 №187н.

4 часов по углублению знаний по МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля с учетом Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории С, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 №1408

144 часов по УП.02 Учебная практика: 72 часа выделено на прохождение обучения вождению транспортных средств категории С, не предусмотренной в примерном учебном плане образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»; 108 часов на профессиональное закрепление навыков и умений с учетом профессионального стандарта Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.03.2015 №187н

144 часов на профессиональное закрепление навыков и умений по ПП.02 Производственная практика с учетом профессионального стандарта Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.03.2015 №187н.

6 часов по углублению знаний по МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения с учетом профессионального стандарта Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.03.2015 №187н.

2 часа по углублению знаний по МДК.03.02 Ремонт автомобилей с учетом профессионального стандарта Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.03.2015 №187н.

216 часа на профессиональное закрепление навыков и умений по УП.03 Учебная практика с учетом профессионального стандарта Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.03.2015 №187н.

36 часа на профессиональное закрепление навыков и умений по ПП.03 Производственная практика с учетом профессионального стандарта Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.03.2015 №187н.

На проведение самостоятельных работ выделено 80 часов, которые распределены на профессиональные модули профессионального цикла.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено 2124 часа.

Практика является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации образовательной программы СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик составляет 1368 часов, что составляет 68 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме 40 академических часов.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает освоение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 26 часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, что составляет 72%.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусматривается использование 72 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается установление особого порядка освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья – дисциплина Адаптационная физическая культура. Данная дисциплина направлена на обеспечение коррекции нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, зачисленных в группу на обучение по данной образовательной программе.

### **1.5 Порядок аттестации обучающихся**

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости

и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Учебным планом профессиональной подготовки предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

Дифференцированный зачет:

3 семестр: УП.01 Учебная практика, УП.03 Учебная практика

4 семестр: ОП.01 Электротехника, ОП.03 Материаловедение, ОП.04 Безопасность жизнедеятельности;

5 семестр: ОП.02 Охрана труда, ОП.05 Техническое черчение, ФК.01 Физическая культура/Адаптационная физическая культура, МДК.01.01 Устройство автомобилей, МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей, МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей, УП.02 Учебная практика

6 семестр: ПП.01.01 Производственная практика, ПП.02.01 Производственная практика, ПП.03.01 Производственная практика

Экзамены:

2 семестр: МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения

4 семестр: МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля

5 семестр: МДК.03.02 Ремонт автомобилей

6 семестр: экзамены по профессиональным модулям по ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля, ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта, ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей.

Экзамен по профессиональному модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленной на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» федерального государственного образовательного стандарта.

Условием допуска к экзамену по профессиональному модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по ППКРС.

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

Обучающиеся по ППКРС, не имеющие среднего общего образования, в соответствии с частью 6 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" вправе бесплатно пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования. При успешном прохождении указанной государственной итоговой аттестации аккредитованной образовательной организацией обучающимся выдается аттестат о среднем общем образовании.

## 2. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего
										Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика			Проведение		
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.					
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		нед.				
I	38	1368	17	612	21	756	1		1	2		2				11	52	
II	30	1080	12	432	18	648	2	1	1	9	5	4				11	52	
III	10	360	10	360			2	1/2	1 1/2	7	7		20		20	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>78</b>	<b>2808</b>		<b>1404</b>		<b>1404</b>	<b>5</b>			<b>18</b>			<b>20</b>			<b>2</b>	<b>24</b>	147



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	2 курс																									
		Семестр 3													Семестр 4												
		12 нед.+5 нед. Практи.+1 нед.п/а													18 нед.+4 нед. Практи.+1 нед.п/а												
		Объем образовательной программы в академических часах													Объем образовательной программы в академических часах												
Итого объем образовательной программы	Итого самостоятельная работа	Итого по дисциплине, МДК	Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателями										Итого по дисциплине, МДК	Самостоятельная работа	Итого по дисциплине, МДК	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателями										
				Занятия по дисциплинам и МДК													Занятия по дисциплинам и МДК										
Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Диф. зачет	Практика	в том числе Диф. зачет	Итого	Самост. раб	Конс.	Экзамен	Итого	Самост. раб	Конс.	Экзамен	Итого	Самост. раб	Конс.	Экзамен	Итого	Самост. раб	Конс.	Экзамен				
36	12																										
<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>																											
ОБД.00	Базовые дисциплины																										
ОБД.01	Русский язык	54	8	36	36	25	11					18	8	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОБД.02	Литература	24	0	24	24	13	11																				
ОБД.03	Родной язык	0	0	0	0																						
ОБД.04	Иностранный язык	36	0	36	36	36																					
ОБД.05	История	36	0	36	36	34	2																				
ОБД.06	Астрономия	48	0	48	48	40	6																				
ОБД.07	Физическая культура	36	0	36	36	34																					
ОБД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	0	0	0	0	0																					
ОБД.09	Химия	48	0	48	48	34	6	6																			
ОПД	Профильные дисциплины																										
ОПД.01	Математика	48	0	48	48	24	24																				
ОПД.02	Информатика	0	0	0	0	0																					
ОПД.03	Физика	66	8	48	48	38	6	4																			
И.01	Индивидуальный проект*																										
ЭК.00	Элективные курсы																										
ЭК.01	Математическое моделирование**	0	0	0	0																						
ЭК.02	Компьютерный дизайн***	0	0	0	0																						
ЭК.03	Социально-экономическая география****	24	0	24	24	24																					
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																										
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																										
ОП.01	Электротехника	0	0	0	0	0																					
ОП.02	Охрана труда	0	0	0	0	0																					
ОП.03	Материаловедение	0	0	0	0	0																					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	0	0	0	0	0																					
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	0	0	0	0	0																					
ФК.01	Физическая культура/ Адаптационная физическая культура																										
ПО.00	Профессиональный цикл																										
ПМ	Профессиональные модули																										
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	132	0	24	24	12	6	6	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	24	0	24	24	12	6	6																			
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	0	0	0	0																						
УП.01.01	Учебная практика	108	0	0	0						108																
ПП.01.01	Производственная практика	0	0	0	0																						
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	0	0	0	0																						
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	24	0	24	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	0	0	0	0																						
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	24	0	24	24	24																					
УП.02.01	Учебная практика	0	0	0	0																						
ПП.02.01	Производственная практика	0	0	0	0																						
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	0	0	0	0																						
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	0	0	0	0																						
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	0	0	0	0																						
УП.03.01	Учебная практика	72	0	0	0						72																
ПП.03.01	Производственная практика	0	0	0	0																						
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	0	0	0	0																						
Государственная итоговая аттестация																											
<b>ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ</b>																											
Учебная и производственная практики																											
Учебная практика																											
Производственная практика																											
2													2														
2													8														





#### **4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.**

##### **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 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  
Актовый зал

### 5 Комплексные дифференцированные зачеты и экзамены

№п/п	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Курс	Семестр
1	МДК 01.01	3	5
	МДК01.02		
2	УП01.01	3	5
	ПП01.01		
3	УП01.01	3	6
	ПП01.01		
4	УП02.01	3	6
	ПП02.01		
5	УП03.01	3	6
	ПП03.01		