

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края
«Краснодарский технический колледж»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБ ПОУ КК КТК
С.А. Кириллов
2019г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
по специальности среднего профессионального образования
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок освоения ППССЗ
на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев
Профиль получаемого профессионального образования
при реализации программы среднего общего образования – технический

1 Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский технический колледж» разработан на основе требований следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 04.07.2016 г.) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае», принятого Законодательным Собранием Краснодарского края 10 июля 2013 года (ред. от 03.10.2014 г. №3031-КЗ принятого Законодательным Собранием Краснодарского края 24 сентября 2014 года);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 14 июня 2013г. № 464, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29200 от 30.07.2013г.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом приказ Минобрнауки России от 22 апреля 2014 г. № 383, зарегистрированного Минюст России (рег. № 32878 от 27 июня 2014г.);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 28785 от 14.06.2013г);
- Положение об учебной и производственной практике обучающихся ГБПОУ КК КТК, утвержденное директором колледжа 04.07.2016 г.;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 № 12–696);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России 17 мая 2012г. № 413, зарегистрирован в Минюст России от 07.06.2012г., рег. № 24480, реализуемый в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионально образования;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О правилах, разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные Минобрнауки России 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн;
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Письмо Минобрнауки России, от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (Приложение № 1);
- Примерные программы для реализации ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, рекомендованные ФГАУ «ФИРО» в 2017 г.;
- Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 г № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного общего образования, утв. Минобрнауки России 05.03.2004 № 1089»;
- Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета Астрономия»;
- Проект Профессионального стандарта Автомеханик;
- Техническое описание компетенции передового международного опыта движения WorldSkills International/WorldSkills Russia (WSI/WSR) – Ремонт и обслуживание легковых автомобилей,
 - Устав колледжа,
 - ОПОП СПО разработана с учетом:
 - профессионального стандарта Автомеханик (проект);
 - технического описания компетенции WorldSkills Russia (WSR) «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»;
 - интересов работодателей.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) базовой подготовки при очной форме получения образования на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Начало учебных занятий – 2 сентября. Продолжительность учебной недели – пятидневная. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки и практики при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) сгруппированы по два академических часа.

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной итоговой аттестации, каникулярного времени.

Фактическое количество часов в учебном плане рассчитано без учета праздничных дней. Корректировка часов за праздничные дни (согласно Трудового кодекса) проводится учебной частью в течение учебного года.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

При реализации образовательных программ среднего профессионального образования используются различные образовательные технологии, в том числе:

- игровые,
- дискуссия,
- кейс-технологии,
- здоровьесберегающие,
- практикоориентированные,
- проектная технология,
- исследовательская технология;
- информационно-коммуникационные;
- разноуровневое обучение и др.

Система контроля и оценки результатов освоения ППССЗ в учебном плане:

- текущий контроль знаний и умений по изученному учебному материалу проводится в форме устных и письменных опросов, контрольных работ, тестовых заданий, отчетов по результатам самостоятельной внеаудиторной работы, с применением активных и интерактивных форм. Качество освоения образовательных программ СПО осуществляется колледжем в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и государственной итоговой аттестации выпускников. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «зачтено» («зачет»). Квалификационный экзамен

проводится согласно Положения об экзамене квалификационном, утвержденном директором колледжа 28.08.2012 г. В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно», «не зачтено».

- оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), по каждому виду работ на практике, рассматриваются предметной цикловой комиссией, утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

В период обучения предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (п. 1 ст. 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»).

Рабочий учебный план предусматривает выполнение 1 курсовой работы в ПМ.02 Управление коллективом исполнителей, и 1 курсового проекта по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Для закрепления знаний и формирования умений предусмотрены лабораторные и практические занятия.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики входят в состав профессиональных модулей.

Учебной практикой предусматривается:

- формирование у студентов практических профессиональных умений;
- приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
- освоение рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, с присвоением соответствующего разряда.

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает участие в выполнении видов профессиональных работ и направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) реализуются в рамках модулей:

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта – учебная практика УП.01 – 216 час, в 6-7 сем., производственная практика (по профилю специальности) ПП.01 – 396 час., в 6-7 сем.
- ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей – учебная практика УП.02 – 72 час., в 8 сем.
- ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей – учебная практика УП.03 – 252 час., в 3-4 сем.

Максимальный объем нагрузки при прохождении всех видов практик составляет 36 часов в неделю.

Преддипломная практика имеет целью:

- совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности;
- проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- сбор и использование информации для дипломного проектирования.

Преддипломная практика (ПДП) проводится в организациях по профилю специальности на основе договоров, 144 часа в 8 сем.

Консультации для обучающихся по очной форме образования предусматриваются в объеме 4 часов на одного обучающегося на учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем.

Общий объем каникулярного времени при освоении основной профессиональной образовательной программы составляет 34 недели.

1.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Изучение основ бюджетной грамотности, кубановедения, основ предпринимательской деятельности реализовано путем введения дополнительных дисциплин в цикл ОГСЭ за счет часов вариативной части: ОГСЭ.06 Кубановедение (36 ч.), ОГСЭ.07 Основы финансовой грамотности (36 ч.). На 1 курсе за счет часов вариативной части введена дополнительная учебная дисциплина ОГСЭ.05 Основы проектной деятельности в объеме 39 часов. На 2 курсе за счет часов вариативной части введена дополнительная учебная дисциплина ОУД. 08 Астрономия.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

- | | |
|--|-----------|
| – теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) | – 39 нед. |
| – промежуточная аттестация | – 2 нед. |
| – каникулярное время | – 11 нед. |

1.4 Формирование вариативной части ШССЗ

Распределение вариативной части происходило с участием и интересами работодателей, с учетом потребностей регионального рынка труда, должностных инструкций, на основе профессиональных компетенций, заложенных в ФГОС, отзывов председателей ГЭК, основного классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД), единого тарифно-квалификационного справочника (ЕТКС), общероссийского классификатора занятий (ОКЗ), квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих; профессионального стандарта Автомеханик, передового опыта международного движения WorldSkills и др. Вариативная часть направлена на формирование профессиональных компетенций и соответствует видам профессиональной деятельности специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Распределение вариативной части происходило на основании результатов анкетирования с обсуждением на круглом столе в присутствии следующих работодателей: начальника Северского сетевого участка Филиала ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети А.А. Швырева, исполнительного директора Ассоциации предприятий сахарной промышленности АПК Краснодарского края «КУБАНЬСАХАРПРОМ» А.В. Каткова, директора ООО «Агентство «Ртутная безопасность» Е.Б. Чуприной и др.

Часы вариативной части основной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки в объеме 1350 часа максимальной учебной нагрузки, в том числе 900 часов обязательной аудиторной нагрузки, (лабораторные и практические 510 часов), использованы с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части

ППССЗ, с учетом запросов работодателей на дополнительные результаты освоения ППССЗ, не предусмотренные ФГОС следующим образом:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Максимальная, час	Обязательная аудиторная, час	Лабор. и практ. занятий, час	Курсовых работ, час	Самостоятельная работа, час
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	166	111	40		55
ОГСЭ.05	Основы проектной деятельности	58	39	12		19
ОГСЭ.06	Кубановедение	54	36	12		18
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	54	36	16		18
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	696	464	276		232
ОП.04	Материаловедение	30	20	10		10
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	54	36	18		18
ОП.10	Автомобильные эксплуатационные материалы	90	60	30		30
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	132	88	44		44
ОП.12	Компьютерная графика	132	88	88		44
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы и приводы	54	36	16		18
ОП.14	Транспортная логистика	111	74	38		37
ОП.15	Промышленно-транспортная экология	93	62	32		31
ПМ.00	Профессиональные модули	488	325	194		163
МДК.01.01	Устройство автомобилей	162	108	50		54
МДК 01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	138	92	60		46
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	60	40	20		20
МДК 03.01	Слесарное дело	128	85	64		43
	ИТОГО вариативная часть циклов ППССЗ	1350	900	510		450

Практикоориентированность для данного учебного плана составила 56,7%, при рекомендуемом диапазоне допустимых значений для ППССЗ базовой подготовки – 50-65%.

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Цель промежуточных аттестаций – установить степень соответствия достигнутых обучающимися результатов обучения (освоенных компетенций).

Промежуточная аттестация проводится в форме «зачета» (З), «дифференцированного зачета» (ДЗ), «экзамена» (Э), по МДК в форме дифференцированного зачета и (или) экзамена, по профессиональным компетенциям (для ПМ) – в форме экзамена (квалификационного) (Экв), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего учебного предмета, курса, дисциплины (модуля). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Как правило, промежуточная аттестация проводится рассредоточено по мере выполнения программы учебного предмета, курса, дисциплины (модуля).

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов в течении первых двух месяцев от начала обучения.

Для промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции, которые утверждаются образовательным учреждением.

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) включает подготовку, выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (далее ВКР) – дипломный проект.

Обязательное требование к ВКР – соответствие ее тематики содержанию одного или нескольким профессиональных модулей. Допускается выполнение дипломных проектов по темам реального проектирования, связанным с разработкой, изготовлением и внедрением в производство или в колледже.

Тематика ВКР разрабатывается руководителями дипломного проектирования по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, рассматривается на заседаниях ПЦК, утверждаются директором колледжа.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление в государственную экзаменационную комиссию документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Требования к содержанию, объему и структуре ВКР определяются на основании порядка проведения ГИА выпускников, приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Задания на выпускную квалификационную работу выдаются не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

Руководители и консультанты разрабатывают графики консультаций и выполнения ВКР.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку на заданную тему, написанную студентом под руководством преподавателя профессионального цикла, свидетельствующую об умении студента работать с документацией, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания, практические навыки и компетенции, полученные при освоении

ППССЗ. В ВКР могут использоваться материалы исследований, отраженные в выполненных ранее студентом курсовых работах и (или) иных разработках.

Для проведения защиты выпускных квалификационных работ создается государственная экзаменационная комиссия (далее ГЭК). Состав ГЭК утверждается директором колледжа. Председатель ГЭК утверждается Министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

График проведения ГИА доводится до сведения студентов не позднее, чем за 2 недели до начала аттестации.

Защита ВКР проводится на открытых заседаниях ГЭК, с участием не менее двух третей ее состава.

1.6. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта).
2. Организация деятельности коллектива исполнителей.
3. Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

1.7 Требования к результатам освоения ППССЗ

Техник должен обладать общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональной деятельности:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

2. Организация деятельности коллектива исполнителей.

ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

3. Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

ПК 3.1 Производить слесарную обработку материалов.

ПК 3.2 Разбирать и собирать соединения, механизмы.

ПК 3.3 Производить такелажные работы.

ПК 3.4 Ремонтировать детали, узлы и механизмы.

1.8 Другое

Реализацию ППСЗ планируется обеспечить педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

Каждого обучающегося необходимо обеспечить:

– доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет;

– доступом к информационным ресурсам сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);

– не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий); допускается использование в качестве учебных пособий курсов лекций по МДК, разработанных преподавателями и (или) специалистами профильных организаций;

– доступом к справочно-библиографическим и периодическим изданиям (в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и не менее 3 наименований отечественных журналов);

– рабочим местом в компьютерном классе при использовании электронных изданий.

Для обеспечения образовательного процесса рекомендуется, как правило, использование лицензионных программных продуктов.

2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	32	7			2		11	52
III курс	30	4	7		1		10	52
IV курс	21	4	4	4	2	6	2	43
Всего	122	15	11	4	7	6	34	199

3 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1	2	3	4	5	6	7	8	
						ТЕОРИЯ	ЛПЗ	КП	сем	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем	сем
								17	22	12+4УП	20+3УП	17	13+4УП+7ПП	10+2УП+4ПП	11+2УП	
О.00	Общеобразовательный цикл	13/12Д3/3Э	2106	702	1404	798	606		612	792	39	36				
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	13/5Д3/2Э	1335	446	889	497	392		373	477	39					
ОУД.01	Русский язык	-,Э	117	39	78	46	32		34	44						
ОУД.02	Литература	-,Д3	176	59	117	105	12		47	70						
ОУД.03	Иностранный язык	-,Д3	176	59	117	2	115		51	66						
ОУД.04	Математика	-,Э	351	117	234	174	60		102	132						
ОУД.05	История	-,Д3	176	59	117	73	44		54	63						
ОУД.06	Физическая культура	3,Д3	176	59	117	8	109		51	66						
ОУД.07	ОБЖ	-, Д3	105	35	70	58	12		34	36						
ОУД.08	Астрономия	Д3	59	20	39	31	8				39					
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1Э/6Д3	772	257	515	325	190		189	290		36				
ОУД.09	Информатика	-,Э	150	50	100	34	66		34	66						
ОУД.10	Физика	-,Э	181	60	121	95	26		35	86						
ОУД.11	Химия	-,Д3	117	39	78	56	22		42	36						
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,Д3	162	54	108	68	40		42	66						
ОУД.13	Биология	Д3	54	18	36	20	16		36							
ОУД.14	География	Д3	54	18	36	24	12			36						
ОУД.15	Экология	Д3	54	18	36	28	8					36				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	53/6Д3	832	293	539	127	412	0	50	25	96	80	152	52	40	44
ОГСЭ.01	Основы философии	Д3	72	24	48	14	34						48			
ОГСЭ.02	История	Д3	72	24	48	32	16				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	*,*,*,*,Д3	190	24	166	4	162				24	40	34	26	20	22
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,Д3	332	166	166	2	164				24	40	34	26	20	22
ОГСЭ.05	Основы проектной деятельности	Д3	58	19	39	27	12		14	25						
ОГСЭ.06	Кубановедение	Д3	54	18	36	24	12		36							
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	Д3	54	18	36	24	12						36			

ЕН.00	Математический и общий естественно-научный учебный цикл	1ДЗ/1Э	198	66	132	64	68				48	84				
ЕН.01	Математика	Э	72	24	48	28	20				48					
ЕН.02	Информатика	-, ДЗ	126	42	84	36	48					84				
П.00	Профессиональный цикл	22ДЗ/14Э	4413	1160	3253	1953	1240	60			393	628	460	812	536	424
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	12ДЗ/4Э	1792	598	1194	518	676				128	388	140	226	44	268
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	180	60	120	2	118				48	72				
ОП.02	Техническая механика	ДЗ,Э	258	86	172	86	86				48	124				
ОП.03	Электротехника и электроника	ДЗ	108	36	72	22	50						72			
ОП.04	Материаловедение	Э	90	30	60	30	30					60				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	100	34	66	32	34							66		
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-, Э	198	66	132	66	66						68	64		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	24	24							48		
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	72	24	48	24	24							48		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48				32	36				
ОП.10	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ	90	30	60	44	16					60				
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	132	44	88	44	44							44	44	
ОП.12	Компьютерная графика	ДЗ	132	44	88	40	48								88	
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы и приводы	ДЗ	54	18	36	18	18					36				
ОП.14	Транспортная логистика	Э	111	37	74	36	38								74	
ОП.15	Промышленно-транспортная экология	ДЗ	93	31	62	30	32								62	
ПМ.00	Профессиональные модули	10ДЗ/10Э	2621	562	2059	1435	564	60			265	240	320	586	492	156
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Экв	1830	406	1424	974	410	40			78	90	320	538	398	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э,Э, ДЗ, Э, Э	648	216	432	216	216				78	90	104	52	108	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ДЗ,Э,Э	570	190	380	146	194	40					216	90	74	
УП.01	Учебная практика	ДЗ, ДЗ	216		216	216								144	72	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ, ДЗ	396		396	396								252	144	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Экв	411	113	298	164	114	20						48	94	156
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-, ДЗ, Э	339	113	226	92	114	20						48	94	84
УП. 02	Учебная практика	ДЗ	72		72	72										72
ПМ.03	Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Экв	380	43	337	297	40				187	150				

МДК.03.01	Слесарное дело	-, ДЗ	128	43	85	45	40				43	42				
УП.03	Учебная практика	-, ДЗ	252		252	252					144	108				
			7549	2221	5328	2942	2326	60	612	792	576	828	612	864	576	468
ПДП	Преддипломная практика															144
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 нед.
Консультации 4 часа на 1 обучающегося на учебный год Государственная итоговая аттестация Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)					Всего	дисциплин и МДК	612	792	432	720	612	468	360	396		
						учебной практики			144	108		144	72	72		
						производ. практики						252	144			
						преддипл. практики								144		
						экзаменов	-	4	2	5	-	3	3	3		
						дифф. зачетов	2	9	3	7	5	5	3	7		
						зачетов	1	-	1	1	1	1	1	-		

4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 23.02.03

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информатики;
инженерной графики;
правил безопасности дорожного движения;
устройства автомобилей;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
технического обслуживания и ремонта автомобилей;
технической механики;
методический.

Мастерские:

слесарные;
токарно-механические;
кузнечно-сварочные;
демонтажно-монтажные.

Лаборатории:

электротехники и электроники;
материаловедения;
метрологии, стандартизации и сертификации;
двигателей внутреннего сгорания;
электрооборудования автомобилей;
автомобильных эксплуатационных материалов;
технического обслуживания автомобилей;
ремонта автомобилей;
технических средств обучения.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.