

ОГБПОУ «СМОЛЕНСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Е.Г.ТРУБИЦЫНА»

Директор

✓ УТВЕРЖДАЮ

— В.В.Лунев

2017 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»
по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного**
транспорта углубленной подготовки

Квалификация: старший техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения - 4 года 10 мес.

На базе основного общего образования

Технический профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 383, зарегистрированного Министерством юстиции 27 июня 2014 г. №32878, **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом получаемой специальности СПО.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года – 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю при шестидневной учебной неделе.

Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

Занятия организуются парами по 90 мин. с перерывом 10 мин. между парами и 5 мин. между часами, на обед отводится 40 мин.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Общий объем каникулярного времени составляет 44 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на пятом курсе 2 недели в зимний период.

Для промежуточной аттестации на каждом курсе организуются:

- на 1-ом курсе летняя сессия продолжительностью 2 недели;
- на 2-ом, 3-ем и 4-ом курсах зимние и летние сессии продолжительностью по одной неделе каждая;
- на 5-ом курсе летняя сессия продолжительностью 1 неделя.

По учебному плану ППССЗ предусматривается выполнение 4-х курсовых проектов:

- по ПМ01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» - 2 курсовых проекта;
- по ПМ02 «Организация деятельности коллектива исполнителей»;
- по ПМ04 «Подбор технологического оборудования для производственных целей».

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессиональных модулей. При работе над курсовым проектом, учащимся оказываются консультации.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы.

Высокая практикоориентированность дисциплин и МДК, позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.).

Обязательным компонентом при выполнении обучающимися лабораторных работ и практических занятий, планируются практические задания с использованием персональных компьютеров.

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации:

По дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и ЕН формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эк (экзамен квалификационный); промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля: по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет. Возможно проведение комплексного экзамена или комплексного дифференцированного зачета по дисциплинам, по МДК в составе модуля.

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

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если экзамены запланированы в рамках одной календарной недели, то для подготовки к следующему экзамену планируется не менее 2-х дней.

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

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрировано в несколько периодов.

Учебную практику планируется проводить, в учебно-производственных мастерских, лабораториях, и других вспомогательных объектах образовательного учреждения, а также в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

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

Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

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

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

Преддипломная практика составляет 288 часов (8 недель), проводится в заключительный период обучения - по окончании теоретического обучения, учебной и производственной практик.

1.3 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по данной программе подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные предметы на первом курсе обучения. В данном случае ППССЗ, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Срок освоения ППССЗ по очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 недель;
- промежуточная аттестация 2 недели;
- каникулярное время 11 недель (из них 2 недели в зимний период).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППССЗ – общие и по выбору из обязательных предметных областей:

филология;
иностранный язык;
общественные науки;
математика и информатика;
естественные науки;
физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл данной программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования содержит 13 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. Из них 3 учебные дисциплины изучаются углубленно («Математика»; «Информатика»; «Физика») с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности.

Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей определены с учетом профиля профессионального образования, специфики ППССЗ: «Информатика»; «Физика»; «Химия»; «Обществознание (вкл. экономику и право)»; «Биология»; «География».

Учебный план содержит дополнительную общеобразовательную учебную дисциплину по выбору обучающихся, предлагаемую колледжем: «Проектная деятельность».

Обучающимися в рамках дисциплины «Проектная деятельность» выполняется междисциплинарный профессиональноориентированный индивидуальный проект.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час).

Знания, умения и полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ 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 зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» – в письменной форме, по дисциплине «Физика» – в устной форме.

Обучающиеся по образовательным программам СПО, не имеющие среднего общего образования, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании (часть 6 статьи 68 Федерального закона об образовании).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам (часть 6 статьи 59 Федерального закона об образовании).

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования проводится в форме единого государственного экзамена (часть 13 статьи 59 Федерального закона об образовании).

1.4 Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть в объеме 1224 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;
- на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения;

Распределение вариативной части УП ППССЗ по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС, часов	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов			
	Всего	В том числе		На введение дополнительных дисциплин (ПМ)
		На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)		
ОГСЭ.00	604	140	-	140
ЕН.00	132	58	16	42
ОП.00	860	283	67	216
ПМ.00	1320	743	743	-
Вариативная часть (ВЧ)	1224	1224	826	398

Распределение вариативной части:

Цикл ОГСЭ – введены предметы Русский язык и культура речи (68 часов), Православное краеведение (36 часов), Основы экономики (36 часов);

Цикл ЕН – введен предмет Экологические основы природопользования (42 часа), увеличен объем дисциплины Математика на 4 часа, Информатика на 12 часов;

Цикл ОП – введены предметы: Эксплуатация автомобильных дорог (48 часов), Информационные технологии в профессиональной деятельности (45 часов), Управление качеством (60 часов), Основы исследовательской деятельности (63 часа); увеличен объем дисциплин обязательной части ППССЗ на 67 часов: Инженерная графика на 16 часов, Техническая механика на 16 часов, Электротехника и электроника на 16 часов, Материаловедение на 4 часа, Метрология, стандартизация и сертификация на 4 часа, Охрана труда на 11 часов;

ПМ - объем часов увеличен на 743 часа.

Обоснование:

Циклы	Наименование дисциплин вариативной части	Кол-во часов	Краткое обоснование введения дисциплин
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	68 час	Введены по согласованию с работодателем в целях повышения социализации выпускников.
ОГСЭ.08	Основы экономики	36 час	Формируемые компетенции ОК 1-10
ОГСЭ.07	Православное краеведение	36 час	По рекомендации Департамента Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи
ЕН.01	Математика	Объем часов увеличен на 4 час	Увеличен объем часов по требованию работодателей (освоенные умения позволяют обучающимся более эффективно, в том числе с использованием компьютерных технологий, решать задачи при изучении ПМ по специальности)
ЕН.02	Информатика	Объем часов увеличен на 12 час	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	42 час	Введен по согласованию с работодателями. Освоенные знания и умения позволяют обучающимся решать задачи при изучении ПМ по специальности
ОП.01	Инженерная графика	Объем часов увеличен на 16 час	Увеличен объем часов по требованию работодателей, освоенные знания и умения значительно повышают эффективность решения задач при изучении ПМ по специальности
ОП.02	Техническая механика	Объем часов увеличен на 16 час	
ОП.03	Электротехника и электроника	Объем часов увеличен на 16 час	
ОП.04	Материаловедение	Объем часов увеличен на 4 час	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Объем часов увеличен на 4 час	
ОП.08	Охрана труда	Объем часов увеличен на 11 час	
ОП.10	Эксплуатация автомобильных дорог	48 час	Введены с целью освоения дополнительных умений и знаний по требованию работодателей
ОП.11	Информационные	45 час	

	технологии в профессиональной деятельности		
ОП.12	Управление качеством	60 час	
ОП.13	Основы исследовательской деятельности	63 час	
ПМ.00	Обязательная часть	Объем часов увеличен на 743 час	Увеличен с целью освоения дополнительных умений и знаний профессиональных модулей по требованию работодателей

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и основные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам в форме formalизованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «Зачета» (З), «Дифференцированного зачета» (ДЗ), Экзамена (Э), по МДК в форме Дифференцированного зачета (ДЗ), Экзамена (Э); по профессиональным компетенциям (по ПМ) в форме Экзамена (квалификационного), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю, проверкой сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности.

Администрация учебного заведения определяет перечень дисциплин по каждой форме аттестации, который отражается в графе 3 плана учебного процесса (ППССЗ).

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация учебного заведения.

Оценку всех ОК указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ППССЗ в форме наблюдения и оценки (интерпретации):

- на теоретических занятиях;
- на лабораторных и практических занятиях;
- при выполнении самостоятельной работы;
- на учебной и производственной практике;
- при курсовом проектировании;
- при дипломном проектировании
- при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности колледжа;

- при выполнении обучающимся внутреннего распорядка колледжа.

Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968).

Основными этапами выполнения дипломного проекта являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение проекта;
- подбор и изучение литературы;
- составление плана работы;
- составление календарного плана выполнения проекта;
- разработка проекта;
- представление проекта научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование проекта.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее не позднее октября месяца четвертого курса и доводятся до студентов не позднее 2-х месяцев до начала производственной практики (преддипломной).

Темы дипломных проектов определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях ПЦК, утверждаются директором колледжа после предварительного положительного заключения работодателей.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

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 нед.				2 нед.		11 нед.	52 нед.
II курс	34 нед.	6 нед.			2 нед.		10 нед.	52 нед.
III курс	32 нед.		8 нед.		2 нед.		10 нед.	52 нед.
IV курс	29 нед.		10 нед.		2 нед.		11 нед.	52 нед.
V курс	20 нед.		6 нед.	8 нед.	1 нед.	6 нед.	2 нед.	43 нед.
Всего	154 нед.	6 нед.	24 нед.	8 нед.	9 нед.	6 нед.	44 нед.	251 нед.

3. План учебного процесса

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (углубленная подготовка)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)											
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс				
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем	8 сем	9 сем	10 сем			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
O.00	Общеобразовательный цикл	-/10 _{дз} /3 _з	2106	702	1404	532		612	792											
	Общие	-/4 _{дз} /2 _з	1276	426	850	364		374	476											
OУД.01	Русский язык	-,Э	117	39	78	12		34	44											
OУД.02	Литература	-,ДЗ	176	59	117	4		51	66											
OУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	176	59	117	117		51	66											
OУД.04*	Математика	-,Э	351	117	234	94		102	132											
OУД.05	История	-, ДЗ	176	59	117	8		51	66											
OУД.06	Физическая культура	3, ДЗ	175	58	117	113		51	66											
OУД.07	ОБЖ	-, ДЗ	105	35	70	16		34	36											
	По выбору из обязательных предметных областей	-/5 _{дз} /1 _з	764	254	510	148		238	272											
OУД.08*	Информатика	-,ДЗ	142	47	95	50		51	44											
OУД.09*	Физика	-,Э	187	62	125	22		51	74											
OУД.10	Химия	-,ДЗ	117	39	78	30		34	44											
OУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,ДЗ	150	50	100	16		34	66											
OУД.12	Биология	-,ДЗ	117	39	78	18		34	44											
OУД.13	География	ДЗ	51	17	34	12		34	0											
	Дополнительные	-/1дз/-	66	22	44	20		0	44											
УД.01	Проектная деятельность	ДЗ	66	22	44	20		0	44											
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/7 _{дз} /2 _Э	1151	407	744	528				160	198	112	128	78	28	22	18			
ОГСЭ.01	Основы философии	Э	58	10	48	8								48						
ОГСЭ.02	История	Э	58	10	48	8				48										
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ	60	12	48	8								48						
ОГСЭ.04	Иностранный язык	-,ДЗ,- ,ДЗ,ДЗ	305	75	230	230				48	54	32	48	48	0					

ОГСЭ.05	Физическая культура	3,Д3,3,Д3,3 ,Д3,3,Д3	460	230	230	230				32	36	32	32	30	28	22	18
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	-,Д3	102	34	68	30				32	36						
ОГСЭ.07	Православное краеведение	Д3	54	18	36	4					36						
ОГСЭ.08	Основы экономики	Д3	54	18	36	10				36							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/3Д3/-	285	95	190	90				112	36	0	0	42	0	0	0
ЕН.01	Математика	Д3	96	32	64	30				64							
ЕН.02	Информатика	-,Д3	126	42	84	50				48	36						
ЕН.03	Экологические основы природопользования	Д3	63	21	42	10								42			
П.00	Профессиональный цикл	2з/22дз/16з	5854	1568	4286	1093	80										
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2з/8дз/5з	1715	572	1143	469				304	286	144	80	135	38	0	156
ОП.01	Инженерная графика	-,Д3	204	68	136	78				64	72						
ОП.02	Техническая механика	-,Э	279	93	186	64				96	90						
ОП.03	Электротехника и электроника	3,Э	204	68	136	48				64	72						
ОП.04	Материаловедение	-,Д3	126	42	84	28				32	52						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Д3	96	32	64	20						64					
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	3,Э	240	80	160	72						80	80				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д3	72	24	48	18											48
ОП.08	Охрана труда	Д3	67	22	45	15								45			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-,Д3	102	34	68	48							30	38			
ОП.10	Эксплуатация автомобильных дорог	Э	72	24	48	20				48							
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Д3	68	23	45	20											45
ОП.12	Управление качеством	Э	90	30	60	18							60				
ОП.13	Основы исследовательской деятельности	Д3	95	32	63	20											63
ПМ.00	Профессиональные модули	-/14дз/11з	4139	996	3143	624	80										
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-/4дз/5з	2020	505	1515	322	40			0	344	320	656	195	0	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э,Э,Д3	709	236	473	106	0			0	128	153	192	0	0		

МДК 01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ДЗ,Э,Э	807	269	538	216	40			0	167	176	195	0	0	0
УПЛ.01	Учебная практика (слесарная, станочная, кузнечно-сварочная)	ДЗ			216					216						
ППЛ.01	Производственная практика	ДЗ			288						288					
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	-/ДЗ/2Э	450	126	324	74	20			0	0	90	234	0	0	0
МДК02.01	Управление коллективом исполнителей	ДЗ,Э	378	126	252	74	20					90	162			
ППЛ.02	Производственная практика	ДЗ			72								72			
ПМ.03	Разработка технологической документации для технического обслуживания, ремонта и модернизации модификаций автотранспортных средств	-/ДЗ/1Э	626	153	473	60				0	0	0	0	98	375	0
МДК03.01	Технологическая документация	ДЗ,ДЗ	312	104	208	30				0	0	0	0	98	110	0
МДК03.02	Тюнинг автомобилей	ДЗ	170	49	121	30									121	
ППЛ.03	Производственная практика	ДЗ			144										144	
ПМ.04	Подбор технологического оборудования для производственных целей	-/ДЗ/2Э	502	137	365	58	20			0	0	0	0	0	215	150
МДК04.01	Технологическое оборудование	ДЗ	215	72	143	20				0	0	0	0	0	143	0
МДК04.02	Основы проектирования нестандартного оборудования и приспособлений	Э	215	65	150	38	20			0	0	0	0	0	0	150
ППЛ.04	Производственная практика	ДЗ			72										72	
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-/ДЗ/1Э	541	75	466	110								466		

МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	ДЗ(ком)	162	54	108	70									108			
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	ДЗ(ком)	91	21	70	40									- 70			
ПП.05.01	Производственная практика по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ДЗ(ком)			180										180			
ПП.05.02	Производственная практика по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	ДЗ(ком)			108										108			
	Всего	23/42_{дз/21₃}	9396	2772	6624	2243	80	408	520	576	864	576	864	540	864	612	324	
ПДП	Преддипломная практика																8 нед.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6 нед.	
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год				Всего	дисциплины МДК	612	792	576	648	576	576	540	504	396	324			
Государственная (итоговая) аттестация					учебной практики	0	0	0	216	0	0	0	0	0	0	0		
1. Программа углубленной подготовки					производственной практики	0	0	0	0	0	288	0	360	216	0			
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме:					преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288		
дипломного проекта					экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))	0	3	2	3	2	2	3	3	1	2			
Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 13.06 (всего 4 недели)					дифф. зачетов	1	9	1	8	2	4	4	5	5	3			
Защита дипломного проекта с 15.06 по 27.06 (всего 2 недели)					зачетов	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			

*профильные учебные дисциплины

**4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
(углубленная подготовка)**

№	Наименование
Кабинеты	
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Русского языка и литературы
3.	Иностранных языка (два)
4.	Математики
5.	Информатики
6.	Физики
7.	Химии
8.	Инженерной графики (два)
9.	Правил безопасности дорожного движения
10.	Охраны труда
11..	Безопасности жизнедеятельности
12.	Устройства автомобилей
13.	Технического обслуживания автомобилей
14.	Ремонта автомобилей
15.	Технической механики
16.	Подготовки к итоговой аттестации
17.	Методический
Лаборатории	
1.	Электротехники и электроники
2.	Материаловедения
3.	Метрологии, стандартизации и сертификации
4.	Двигателей внутреннего сгорания
5.	Электрооборудования автомобилей
6.	Автомобильных эксплуатационных материалов
7.	Технического обслуживания автомобилей
8.	Ремонта автомобилей
9.	Учебно-производственный пункт инструментального контроля автомобилей
10.	Технических средств обучения
Мастерские	
1	Слесарные
2	Токарно-механические
3	Кузнечно-сварочные
4	Демонтажно-монтажные
	Учебный гараж
	Учебный полигон
Спортивный комплекс	
1	Спортивный и тренажерный залы
2	Лыжная база
3	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
4	Стрелковый тир
Залы	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал