

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Екатеринбургский политехникум»
(ГБПОУ СО «ЕПТ»)

СОГЛАСОВАН

Методическим советом
(протокол от 14.05.2019 № 5)

УТВЕРЖДЕН

Приказом директора
от 07.06.2019 № 162-ОД
Директор

Н.А. Алтунина



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Свердловской области «Екатеринбургский политехникум»

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
(программы подготовки специалистов среднего звена)
базовой подготовки

по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация:

Техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Образовательная база: основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Период обучения: с 01.09.2019 по 30.06.2023

I курс – 2019-2020 учебный год

II курс – 2020-2021 учебный год

III курс – 2021-2022 учебный год

IV курс – 2022-2023 учебный год

Екатеринбург
2019

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (СПССЗ)

Настоящий учебный план разработан в соответствии со следующими нормативными документами, методическими рекомендациями:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 383 (зарегистрированным Министерством Юстиции Российской Федерации 27.06.2014 № 32878);

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413;

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464;

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968;

Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 291;

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

письмом ФГАУ «Федеральный институт развития образования» «Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.)» (Одобрены Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», протокол от 25.05.2017 № 3);

письмом ФГАУ «Федеральный институт развития образования» от 11.10.2017 № 01-00-05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО»;

Уставом ГБПОУ СО «ЕПТ».

Учебный план определяет перечень, объем, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации студентов.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год на всех курсах начинается 1 сентября и заканчивается на I, II, IV курсах – 30 июня, на III курсе - 07 июля.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При составлении расписания учебных занятий учитываются следующие требования: допускается группировка учебных занятий парами, продолжительность перерыва между занятиями в паре 10 минут, перерыва между парами 10 минут, 40 минут.

При формировании и реализации учебного плана для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, учитываются следующие основные нормы освоения ОПОП по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:

Нормативный срок освоения федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	52 недели
Теоретическое обучение	39 недель
Промежуточная аттестация	2 недели
Каникулярное время	11 недель
Нормативный срок освоения ОПОП	147 недель
Обучение по учебным циклам	83 недели
Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	26 недель
Производственная практика (преддипломная)	4 недели
Промежуточная аттестация	5 недель
Государственная итоговая аттестация	6 недель
Каникулярное время	23 недели
Итого	199 недель
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП	54 часа в неделю
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования	36 часов в неделю
Максимальный объем внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося по освоению ОПОП	18 часов в неделю
Общий объем каникулярного времени в учебном году	8-11 недель
Объем каникулярного времени в зимний период	Не менее 2 недель
Объем консультаций для обучающихся очной формы обучения из расчета 4 часа на одного обучающегося на учебный год	100 часов (при численности студентов в группе 25)
Процент практикоориентированности ОПОП (рекомендуемый)	50-65 %
Максимальное количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации в учебном году	8
Максимальное количество зачетов в процессе промежуточной аттестации в учебном году	10

Проведение консультаций для обучающихся организуется в групповой, индивидуальной, письменной, устной формах. Конкретные формы проведения консультаций определяются преподавателем при изучении дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля. Проводятся групповые консультации при подготовке к проведению экзаменов, выполнению и защите выпускной квалификационной работы.

В период обучения на III курсе в 6 семестре с юношами проводятся учебные сборы (по

освоению основ военной службы), с девушками – медицинская подготовка в рамках учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Реализация аудиторных занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, имеющих практическую направленность («Иностранный язык», «Информатика», «Инженерная графика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Компьютерная графика» и т.д.), осуществляется с делением групп на подгруппы. Минимальное количество обучающихся в подгруппе – 6-8 человек.

В учебном плане предусмотрена учебная и производственная практика. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских техникума (как рассредоточено, так и концентрированно), производственная практика организуется концентрированно на предприятиях города Екатеринбурга. Практика осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения практики студентов ГБПОУ СО «ЕПТ».

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

Практикоориентированность образовательной программы составляет 65,09 %.

1.3. Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный учебный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413, письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» и уточнениями указанных Рекомендаций, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (протокол от 25.05.2017 № 3).

Общеобразовательный учебный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных дисциплин:

- общих учебных дисциплин для включения во все учебные планы;
- учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей.

Аудиторные часы (1404 часа) распределены на общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору из обязательных предметных областей, в том числе базовые и профильные учебные дисциплины) в соответствии с профилем получаемого профессионального образования (технический).

Дополнительных учебных дисциплин, курсов по выбору обучающихся не предусмотрено в связи с небольшим общим объемом часов общеобразовательного цикла.

Учебные дисциплины общеобразовательного учебного цикла изучаются на базовом и профильном уровнях с учетом профиля осваиваемой специальности среднего профессионального образования. На профильном уровне реализуются учебные дисциплины «Математика», «Информатика», «Физика».

Освоение студентами содержания общеобразовательного учебного цикла сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных 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 соответствующую общеобразовательную учебную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС

СПО по специальности на промежуточную аттестацию (в соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 на промежуточную аттестацию по общеобразовательному учебному циклу отводится 2 недели – 72 часа).

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Информатика», «Физика».

Продолжение освоения федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин циклов ОПОП: «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл» («Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура»), «Математический и общий естественнонаучный цикл» («Математика», «Информатика»).

В рамках освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение студентами I курса индивидуального проекта.

Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый студентами в рамках одной или нескольких общеобразовательных учебных дисциплин.

Проектная деятельность является одной из форм организации образовательного процесса и самостоятельной внеаудиторной работы студентов, направлена на повышение качества образования.

Выполнение индивидуального проекта является обязательным для каждого студента. Индивидуальный проект выполняется студентом в течение учебного года в рамках времени, отведенного учебным планом на самостоятельную внеаудиторную работу по учебным дисциплинам, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного и т.д.

Руководителем проекта может являться как преподаватель общеобразовательной учебной дисциплины, так и куратор учебной группы, педагог дополнительного образования, педагог-психолог, социальный педагог, в том числе сотрудник иной образовательной организации (общего или высшего образования).

Проект может быть только индивидуальным, должен иметь предметную, метапредметную, межпредметную направленность.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

С целью повышения качества подготовки обучающихся по специальности, формирования общих и профессиональных компетенций в соответствии с потребностями работодателей часы вариативной части программы (в соответствии с ФГОС СПО - 900 часов обязательной аудиторной нагрузки) распределены следующим образом:

222 часа обязательной аудиторной нагрузки – на увеличение количества часов обязательной части циклов ППССЗ;

678 часов обязательной аудиторной нагрузки – на вариативные учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули.

В общий гуманитарный и социально-экономический цикл введены новые учебные дисциплины:

ОГСЭ.05 «Социальная психология» - в объеме 32 часов обязательной аудиторной нагрузки;

ОГСЭ.06 «Основы этики и культура общения» - в объеме 32 часов обязательной аудиторной нагрузки;

ОГСЭ.07 «Бизнес-планирование» - в объеме 32 часов обязательной аудиторной нагрузки;

ОГСЭ.08 «Маркетинг в автомобилестроении» - в объеме 32 часов обязательной аудиторной нагрузки.

В математический и общий естественнонаучный цикл введена новая учебная дисциплина ЕН.03 «Экологические основы природопользования» в объеме 32 часов

обязательной аудиторной нагрузки.

В профессиональный цикл введены новые учебные дисциплины:

ОП.10 «Введение в специальность» - в объеме 34 часов обязательной аудиторной нагрузки;

ОП.11 «Экономика отрасли» - в объеме 48 часов обязательной аудиторной нагрузки;

ОП.12 «Менеджмент» - в объеме 32 часов обязательной аудиторной нагрузки;

ОП.13 «Автомобильные перевозки» - в объеме 32 часов обязательной аудиторной нагрузки;

ОП.14 «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте» - в объеме 32 часов обязательной аудиторной нагрузки;

ОП.15 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - в объеме 40 часов обязательной аудиторной нагрузки;

ОП.16 «Компьютерная графика» - в объеме 50 часов обязательной аудиторной нагрузки;

ОП.17 «Пневматические и гидравлические устройства и системы автомобиля» - в объеме 56 часов обязательной аудиторной нагрузки.

В профессиональный модуль ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» профессионального цикла введен новый междисциплинарный курс МДК.01.03 «Организация и выполнение работ по технологической подготовке технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта» в объеме 122 часов обязательной аудиторной нагрузки.

Объем учебной нагрузки по междисциплинарному курсу МДК.02.01 «Управление коллективом исполнителей» профессионального модуля ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей» увеличен на 36 часов обязательной аудиторной нагрузки.

Введен новый профессиональный модуль ПМ.03 «Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей» в объеме 72 часов обязательной аудиторной нагрузки для формирования профессиональных компетенций рабочей профессии.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация определяют соответствие персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям ППССЗ.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра и по его итогам в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям проходит в форме итоговой контрольной работы, зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена квалификационного. Итоговые контрольные работы, зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отводимого на освоение учебных дисциплин. Экзамены проводятся рассредоточено после освоения дисциплины, междисциплинарного курса. Экзамены квалификационные проводятся после освоения всех составляющих профессионального модуля. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определяется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ГБПОУ СО «ЕПТ».

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план ППССЗ. Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной

квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На проведение государственной итоговой аттестации отводится 6 недель: подготовка ВКР – 4 недели, защита ВКР – 2 недели.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968, программой государственной итоговой аттестации по профессии, локальными нормативными актами ГБПОУ СО «ЕПТ».

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация (экзамены)	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39 (17/22)	-	-	-	2 (0/2)	-	11 (2/9)	52
II курс	34 (17/17)	5 (0/5)	-	-	2 (0/2)	-	11 (2/9)	52
III курс	29 (5,5/23,5)	-	11 (11/0)	-	2 (0,5/1,5)	-	10 (2/8)	52
IV курс	20 (17/3)	-	10 (0/10)	4 (0/4)	1 (0/1)	6 (0/6)	2 (2/0)	43
Всего	122	5	21	4	7	6	34	199

**3. План учебного процесса по специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Индекс	Наименование учебных курсов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (по видам и семестрам)								Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (аудиторных часов, практики, консультаций, промежуточной аттестации, самостоятельной работы в семестр)								
		I курс		II курс		III курс		IV курс		Максимальная	В том числе вариативная часть		Самостоятельная работа	Обязательная аудитория				I курс		II курс		III курс		IV курс		
		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем		всего	обязательная		Всего занятий	Лекции/семинары/лабораторные занятия	в том числе	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
		3	7	4	5	4	6	3	7	0			4						1	3	0	2	Количество недель теоретического обучения			
		Кол-во диф. зачетов, зачетов*										Количество недель практического обучения														
Кол-во экзаменов										Количество недель промежуточной аттестации																
Кол-во других форм**										Количество недель промежуточной аттестации																
1	2	10	2	0	3	0	1	0	0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл									2106	0	0	702	1404	724	680	0	612	758	34	0	0	0	0	0	0
	Общие учебные дисциплины:																									
	Базовые учебные дисциплины:																									
ОУД.01	Русский язык		т	э						99			33	66	36	30		32	34							
ОУД.02	Литература		т	дз						138			46	92	62	30		46	46							
ОУД.03	Родной язык (русский)		т							51			17	34	24	10		34								
ОУД.04	Родная литература (русская)		т							51			17	34	24	10			34							
ОУД.05	Иностранный язык		т	дз						174			58	116	38	78		52	64							
ОУД.06	История		т	дз						174			58	116	80	36		52	64							
ОУД.07	Физическая культура		т	дз*						174			58	116	2	114		52	64							
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности		т	дз						105			35	70	50	20		34	36							
	Профильные учебные дисциплины:																									
ОУД.09	Математика		т	э						339			113	226	116	110		102	124							
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей																									
	Базовые учебные дисциплины:																									
ОУД.10	Химия			дз						117			39	78	58	20			78							
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)		т	дз						150			50	100	70	30		40	60							
ОУД.12	Астрономия									51			17	34	24	10			34							
ОУД.13	Биология			дз						51			17	34	24	10		34								
ОУД.14	География			дз						51			17	34	24	10		34								
ОУД.15	Экология			дз						51			17	34	24	10		34								
	Профильные учебные дисциплины:												0	0	0	0										
ОУД.16	Информатика		т	э						150			50	100	40	60		40	60							
ОУД.17	Физика		т	э						180			60	120	38	82		60	60							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									834	192	128	278	556	136	420	0	0	0	152	66	48	162	78	50	
ОГСЭ.01	Основы философии						дз			56	0		8	48	14	34								30	18	
ОГСЭ.02	История					дз				56	0		8	48	40	8			48							
ОГСЭ.03	Иностранный язык					дз		дз		198	0		32	166	0	166		52	32	24	34	24				
ОГСЭ.04	Физическая культура					дз		дз		332	0		166	166	0	166		52	34	24	32	24				
ОГСЭ.05	Социальная психология					т				48	48	32	16	32	22	10							32			
ОГСЭ.06	Основы этики и культуры общения					т				48	48	32	16	32	22	10							32			
ОГСЭ.07	Бизнес-планирование					т				48	48	32	16	32	16	16							32			
ОГСЭ.08	Маркетинг в автомобилестроении						дз			48	48	32	16	32	22	10									32	
ЕН.00	Математической и общий естественнонаучный цикл									246	48	32	82	164	88	76	0	0	0	94	38	0	32	0	0	
ЕН.01	Математика				дз					81	0		27	54	26	28			54							
ЕН.02	Информатика				дз					117	0		39	78	40	38			40	38						
ЕН.03	Экологические основы природопользования						т			48	48	32	16	32	22	10							32			
П.00	Профессиональный цикл									3402	1110	740	1134	2268	1196	992	80	0	34	332	508	150	652	534	58	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины									1860	765	510	620	1240	668	572	0	0	34	196	316	150	506	24	14	
ОП.01	Инженерная графика									192	96	64	64	128	0	128			24	104						
ОП.02	Техническая механика					э				225	63	42	75	150	98	52			36	114						
ОП.03	Электротехника и электроника						дз			225	120	80	75	150	118	32			64	24	62					
ОП.04	Материаловедение					дз				120	0	40	80	70	10			80								
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация						э			96	0		32	64	50	14					44	20				
ОП.06	Правила и безопасность дорожного движения						э			291	0		97	194	66	128						194				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности							дз		72	0		24	48	28	20						10	24	14		
ОП.08	Охрана труда					дз				51	0		17	34	24	10				34						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности						дз			102	0		34	68	48	20						68				
ОП.10	Введение в специальность					инк				51	51	34	17	34	24	10		34								
ОП.11	Экономика отрасли						дз			72	72	48	24	48	28	20						48				
ОП.12	Менеджмент						дз			48	48	32	16	32	22	10						32				
ОП.13	Автомобильные перевозки					дз				48	48	32	16	32	24	8					32					
ОП.14	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте						дз			48	48	32	16	32	22	10						32				
ОП.15	Информационные технологии в профессиональной деятельности						дз			60	60	40	20	40	0	40						40				
ОП.16	Компьютерная графика					дз				75	75	50	25	50	0	50						50				
ОП.17	Пневматические и гидравлические устройства и системы автомобиля				дз					84	84	56	28	56	46	10			56							
ПМ.00	Профессиональные модули									1542	345	230	514	1028	528	420	80	0	0	136	192	0	146	510	44	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта						Эк			1125	183	122	375	750	342	368	40	0	0	136	120	0	146	328	20	
МДК.01.01	Устройство автомобилей					э				384	0		128	256	152	104			136	120						
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта																									
	Техническое обслуживание автомобильного транспорта						э			219	0		73	146	78	68						146				
	Ремонт автомобильного транспорта							дз		339	0		113	226	112	74	40						206	20		
МДК.01.03	Организация и выполнение работ по технологической подготовке технического обслуживания и ремонта автотранспорта							дз		183	183	122	61	122	0	122							122			
ПП.01	Производственная практика							дз														216			324	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей						Эк			309	54	36	103	206	134	32	40	0	0	0	0	0	0	182	24	
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей							дз		309	54	36	103	206	134	32	40						182	24		
ПП.02	Производственная практика							дз																	36	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей						Эк			108	108	72	36	72	52	20	0	0	0	0	72	0	0	0	0	
МДК.03.01	Основы профессиональной деятельности																									

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
Кабинеты:	
1.	социально-экономических дисциплин
2.	иностранного языка
3.	математики
4.	информатики
5.	инженерной графики
6.	правил безопасности дорожного движения
7.	устройства автомобилей
8.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9.	технического обслуживания и ремонта автомобилей
10.	технической механики;
Лаборатории:	
11.	электротехники и электроники;
12.	материаловедения;
13.	метрологии, стандартизации и сертификации;
14.	двигателей внутреннего сгорания;
15.	электрооборудования автомобилей;
16.	автомобильных эксплуатационных материалов;
17.	технического обслуживания автомобилей;
18.	ремонта автомобилей;
19.	технических средств обучения.
Мастерские:	
20.	слесарные;
21.	токарно-механические;
22.	кузнечно-сварочные;
23.	демонтажно-монтажные.
Спортивный комплекс:	
24.	спортивный зал;
25.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
26.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:	
27.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
28.	актовый зал.