

Министерство образования и науки Самарской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Самарский металлургический колледж»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ «СаМеК»
О.А. Потапов

2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Самарский металлургический колледж»
основной образовательной программы среднего профессионального образования
программы подготовки специалистов среднего звена
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль профессионального образования –
технический

Начало подготовки 2017 г.

Окончание подготовки 2021 г.

Курс	Период обучения
1	2017-2018
2	2018-2019
3	2019-2020
4	2020-2021

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский металлургический колледж» (далее – ГАПОУ «СаМеК») разработан на основе:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014г. № 383, зарегистрирован Минюсте РФ 27 июня 2014 г., регистрационный N 32878

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 образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования от 17.03.2015г. №06-259); уточнения к рекомендациям, одобренные Научно-методическим советом Цentra профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» проток №2 от 25 мая 2017 г.;

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (ред. от 15.12.2014);

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291);

Письма Минобрнауки России «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» №12-696 от 20.10.2010;

Концепции вариативной части ОПОП НПО/СПО, одобренной коллегией Министерства образования и науки Самарской области (Распоряжение от 30.06.2010 №2/3);

Устава государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский металлургический колледж» утвержденного приказом министерства образования и науки Самарской области от 15.05.2015 №165 од, согласованного приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 09.07.2015 №1468 и зарегистрированного ИФНС России по Кировскому району города Самара 29.07.2015 за основным государственным регистрационным номером 1026300777436.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год на всех курсах по очной форме обучения начинается с 1 сентября.

Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней.

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.

Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики другие обязательные занятия не планируется.

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

Консультации на учебную группу 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 преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

Консультации к государственной итоговой аттестации проводятся по расписанию, утвержденному в установленном порядке. Даты и время индивидуальных консультаций определяются преподавателем самостоятельно, с учетом загруженности обучающихся и отражаются в расписании индивидуальных консультаций преподавателей методических предметных (цикловых) комиссий (далее - МП(Ц)К), утвержденных в установленном порядке.

Общая продолжительность каникул составляет 34 недели: - на 1 курсе 11 недель, в том числе 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; - на 2 курсе 11 недель, в том числе 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; на 3 курсе 10 недель, в том числе 8 недель в летний период и 2 недели в зимний период; - на 4 курсе 2 недели в зимний период. Продолжительность промежуточной аттестации - 7 недель.

По учебному плану ППССЗ предусматривается выполнение 2-х курсовых проектов:
- по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей

Защита курсового проекта обязательна и проводится за счет времени отведенного на изучение МДК.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий).

Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные работы и практические занятия, которые направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных, профессиональных и практических умений. В колледже разработана документированная процедура по подготовке и проведению лабораторных работ, практических и семинарских занятий (Положение о лабораторных и практических работах (утверждённого директором колледжа от 01.09.2016 г.)).

В процессе реализации образовательной программы предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из 2х этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно. (Положение об учебной и производственной практике (утверждённого директором колледжа от 01.09.2016 г.)).

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, также реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, а во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

1.3 Общеобразовательный цикл

Данный раздел реализуется как часть учебного плана, сформированного для студентов, обучающихся на базе основного общего образования, и основывается на «Рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО». В процессе изучения дисциплины по выбору студентов «Основы проектной деятельности» студенты выполняют индивидуальный проект.

1.4 Формирование вариативной части ППСЗ

Вариативная часть в объеме 1350 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части 941;
- на введение новых дисциплин согласно концепции вариативной составляющей ППСЗ Самарской области для повышения конкурентных способностей выпускников на региональном рынке труда 409.

Распределение вариативной части УП ППСЗ по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов и максимальная учебная нагрузка по циклам ФГОС, часов		Распределение вариативной части		
		Всего	В том числе	
			На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин (ПМ)
ОГСЭ.00	642	180	26	154
ЕН.00	198	15	15	
ОП.00	1096	314	59	255
ПМ.00	1196	841	841	
Вариативная часть	1350	1350	941	409

Использование вариативной части циклов на введение дополнительных дисциплин и обоснование необходимости их введения.

Цикл ОПОП	Наименование ПМ или УД	Кол-во часов максимальной учебной нагрузки по УП ОПОП	Основные результаты изучения дисциплин вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения
ОГСЕ.06.	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	104	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться электронными ресурсами колледжа; – владеть алгоритмами поиска информации в Интернете; – владеть технологиями самоорганизации и самоуправления; – самостоятельно оформлять библиографическую часть письменной работы. – применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; – использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> механизм планирования и управления профессиональной карьерой, способы достижения поставленной цели, используя труд, интеллект и мотивы поведения людей; сущность и социальную значимость своей будущей профессии; – формы и методы самостоятельной работы; – требования к сформированности компетенции в сфере самоорганизации и самоуправления; – требования к сформированности компетенции в сфере коммуникации; – основы информационной культуры студента; <p>Обоснование:</p>

			<p>Концепция вариативной составляющей основных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области: Распор.МОиН СО от 30/06.2010 №2/3</p> <p>Примерная программа учебной дисциплины «Введение в профессию: общие компетенции профессионала»</p>
ОГСЕ.05.	Эффективное поведение на рынке труда	50	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать аргументированную оценку степени востребованности специальности на рынке труда; - аргументировать целесообразность использования элементов инфраструктуры для поиска работы; - задавать критерии для сравнительного анализа информации для принятия решения о поступлении на работу; - составлять структуру заметок для фиксации взаимодействия с потенциальным работодателем; - составлять резюме с учетом специфики работодателя; - применять основные правила ведения диалога с работодателем в модельных условиях; - оперировать понятиями «горизонтальная карьера» и «вертикальная карьера»; - давать оценку в соответствии с трудовым законодательством законности действий работодателя и работника в произвольно заданной ситуации, пользуясь Трудовым кодексом РФ и нормативными правовыми актами. <p>Обоснование:</p> <p>Концепция вариативной составляющей основных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области: Распор.МОиН СО от 30/06.2010 №2/3</p> <p>Примерная программа учебной дисциплины «Эффективное поведение на рынке труда»</p>
ОП.12.	Основы предпринимательства	69	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать исследование рынка; - проводить исследование рынка. - планировать товар/услугу в соответствии с запросами потенциальных потребителей; - планировать основные фонды предприятия; - планировать сбыт. - подбирать организационно-правовую форму предприятия; - подбирать налоговый режим предприятия; - планировать риски; - оптимизировать расходы предприятия за счет изменений характеристик продукта/ критериев оценки качества услуги; - определять потенциальные источники дополнительного финансирования. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - основные виды и формы предпринимательства; - основные фонды предприятия; – основные виды и формы предпринимательства; - организационно-правовая форма предприятий; - налоговый режим предприятия; - источники финансирования; - предпринимательский риск. <p>Обоснование:</p>

			<p>Концепция вариативной составляющей основных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области: Распор.МОиН СО от 30/06.2010 №2/3</p> <p>Примерная программа учебной дисциплины «Основы предпринимательства»</p>
ОП.10.	Автомобильные эксплуатационные материалы	96	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен</p> <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в брендах изготовителей, выбирать наиболее качественные эксплуатационные материалы; - анализировать и оценивать эксплуатационные качества материалов; - различать сорта топлив и масел простейшими способами; - выбирать конкретную марку топлива, масла, смазки, технической жидкости из всего ассортимента эксплуатационных материалов для конкретного типа и марки автомобиля; - выбирать конструкционно-ремонтные материалы, обеспечивающие высокое качество ремонтных работ. <p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ассортимент, назначение и область применения эксплуатационных материалов в зависимости от их качества, технических характеристик автомобилей и условий эксплуатации; - последствия применения не качественных эксплуатационных материалов; <p>Коды формируемых компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК 1–9; – ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.3. <p>Обоснование:</p> <p>В ПМ.01 ФГОС требует <i>знать</i>:- свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов, что для техника недостаточно, так как рынок буквально перенасыщен фальсифицированными автомобильными горюче- смазочными материалами и техническими жидкостями, применение которых, значительно снижает работоспособность и ресурс автомобиля. Освоенные умения позволят выпускнику ориентироваться в качестве эксплуатационных материалов.</p>

ОП.11.	Транспортная логистика	90	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проектировать цепи поставок продукции; – находить возможности повышения эффективности перевозок, исходя из их логистической концепции; – применять логистические принципы управления перевозками. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - место и роль транспортной логистики в современном процессе управления перевозками, - принципы логистики во взаимодействии производства, транспортно-технологических систем и потребителя, - логистическую концепцию и ее преимущества; - факторы и тенденции развития транспортной логистики; - стратегию развития транспортной логистики; - задачи транспортной логистики и способы их решения; - каналы распределения в логистике. <p>Коды формируемых компетенций: ОК 1-9; ПК 1.2, ПК 2.2.</p> <p>Обоснование: освоенные умения и знания по дисциплине позволят обучающимся более качественно (с учетом особенностей и интенсивности использования автотранспорта) решать задачи технологии и организации производства по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта при изучении ПМ по специальности.</p>
--------	------------------------	----	---

Использование вариативной части циклов на увеличение объема дисциплин и ПМ.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена направлена на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения обучения. Основанием для увеличения объема времени освоения отдельных дисциплин и профессиональных модулей является также уровень подготовленности обучающихся

Цикл ОПОП	Наименование ПМ или УД	Максимальное кол-во часов (вариатив)
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	26
ОГСЭ.01.	Основы философии	13
ОГСЭ.02.	История	13
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	15
ЕН.01.	Математика	15
П.00	Профессиональный цикл	900
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	59
ОП.04.	Материаловедение	14
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	5
ОП.06.	Правила безопасности дорожного движения	19
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	12
ОП.08.	Охрана труда	9

ПМ.00	Профессиональные модули	841
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	510
МДК.01.01.	Устройство автомобилей	193
МДК.01.02.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	317
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	209
МДК.02.01.	Управление коллективом исполнителей	209
ПМ.03	Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	122
МДК 03.01.	Слесарное дело и технические измерения	122
Всего		941

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА. Для проведения текущей и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств (ФОС).

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. По завершению 1 семестра обучения по специальности промежуточная аттестация не проводится (в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основной профессиональной программы СПО (одобрено «ФИРО» от 15.02.2012г.) и итогом обучения по дисциплине за семестр является семестровая отметка, которая выставляется по текущей аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «зачета» (З), «дифференцированного зачета» (ДЗ), экзамена (Э), по МДК в форме дифференцированного зачета или экзамена, по учебной и производственной практике в форме дифференцированного зачета, по профессиональным модулям (далее - ПМ) в форме экзамена (квалификационного), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. Промежуточная аттестация проводится сосредоточено.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Оценка общих и профессиональных компетенций, указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляет на экзаменах (квалификационных) по каждому виду профессиональной деятельности

Экзамены (квалификационные) по ПМ проводятся по окончании практики по ПМ, за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на консультации.

В рамках модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих студенты осваивают профессию рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

Используемые сокращения

В настоящем учебном плане используются следующие сокращения:
СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;
ОК - общая компетенция;
ПК - профессиональная компетенция;
ГИА – государственная итоговая аттестация
ПМ - профессиональный модуль;
МДК - междисциплинарный курс;
ГАПОУ «СаМеК» – Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский металлургический колледж»;
З – зачет;
ДЗ – дифференцированный зачет;
Э – экзамен;
ЭК – комплексный экзамен;
ЭКВ – экзамен (квалификационный)

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 курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	39				2		11	52
III курс	34	1	5		2		10	52
IV курс	10	5	15	4	1	6	2	43
Всего	122	6	20	4	7	6	34	199

ОУД.15	Основы проектной деятельности / Технология	ДЗ	59	20	39	31	8			39						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	43/8ДЗ	822	274	548	94	454	0	0	0	240	92	64	72	80	0
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	60	12	48	40	8	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.02.	История	ДЗ	60	12	48	40	8	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-ДЗ-ДЗ,ДЗ	216	50	166	0	166	0	0	0	32	46	32	36	20	
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	332	166	166	2	164	0	0	0	32	46	32	36	20	
ОГСЭ.05.	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	50	10	40	8	32	0	0	0	0	0	0	0	40	
ОГСЭ.06.	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	ДЗ	104	24	80	4	76	0	0	0	80	0	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2ДЗ	213	71	142	48	94	0	0	0	48	46	48	0	0	0
ЕН.01.	Математика	ДЗ	108	36	72	32	40	0	0	0	48	24	0	0	0	0
ЕН.02.	Информатика	-,ДЗ	105	35	70	16	54	0	0	0	0	22	48	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	15ДЗ/ 11Э/3ЭКВ	4383	1149	3234	1239	1019	40	0	0	288	690	464	792	496	504
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6ДЗ/6Э	1410	470	940	484	456	0	0	0	288	390	64	138	60	0
ОП.01.	Инженерная графика	-Э	195	65	130	10	120	0	0	0	48	82	0	0	0	0
ОП.02.	Техническая механика	-Э	180	60	120	56	64	0	0	0		88	32	0	0	0
ОП.03.	Электротехника и электроника	-Э	135	45	90	52	38	0	0	0	30	60	0	0	0	0
ОП.04.	Материаловедение	Э	120	40	80	58	22	0	0	0	80	0	0	0	0	0
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	99	33	66	48	18	0	0	0	66			0	0	0
ОП.06.	Правила безопасности дорожного движения	-,Э	183	61	122	90	32	0	0	0	0	0	32	90	0	0
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	30	18	0	0	0	0	0	0	48	0	0
ОП.08.	Охрана труда	ДЗ	69	23	46	34	12	0	0	0		46	0	0	0	0
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48	0	0	0		68	0	0	0	0
ОП.10.	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э	96	32	64	38	26	0	0	0	64	0	0	0	0	0
ОП.11.	Транспортная логистика	ДЗ	90	30	60	38	22	0	0	0	0	0	0	0	60	
ОП.12.	Основы предпринимательства	ДЗ	69	23	46	10	36	0	0	0	0	46	0	0	0	
ПМ.00	Профессиональные модули	9ДЗ/ 5Э/3ЭКВ	2973	679	2294	755	563	40	0	0	0	300	400	654	436	504
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	3ДЗ/3Э/1ЭКВ	1794	382	1412	412	332	20	0	0	0	230	256	98	324	504
МДК.01.01.	Устройство автомобилей	Э,Э	489	163	326	182	144	0	0	0	0	230	96	0	0	0

МДК.01.02.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ДЗ,-, Э	657	219	438	230	188	20	0	0	0	0	160	98	180	0
УП.01.	Учебная практика	ДЗ	144	0	144		0	0	0	0	0	0	0		144	0
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	504	0	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0		504
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	4ДЗ/1Э/1ЭКВ	597	175	422	221	109	20	0	0	0	70	96	144	112	0
МДК.02.01.	Управление коллективом исполнителей	ДЗ,-, ДЗ,Э	525	175	350	221	109	20	0	0	0	70	96	144	40	
УП.02.	Учебная практика	ДЗ	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	2ДЗ/1Э/1ЭКВ	582	122	460	122	122	0	0	0	0	0	48	412	0	0
МДК 03.01.	Слесарное дело и технические измерения	-.Э	366	122	244	122	122	0	0	0	0		48	196	0	0
УП. 03.	Учебная практика	ДЗ	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36		0
ПП.03.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180	0	180									180		
Всего		43/37ДЗ/14Э/3ЭКВ	7524	2196	5328	2072	2280	40	612	792	576	828	576	864	576	504
Всего		43/37ДЗ/14Э/3ЭКВ	6588	2196	4392	2072	2280	40	612	792	576	828	576	648	360	0
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ														4нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6нед
<p>Консультации на учебную группу предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования</p> <p>1. Программа базовой подготовки</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p> <p>Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта</p> <p>Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)</p> <p>Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 15.06 (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)</p>						Всего	дисциплин и МДК	612	792	576	828	576	648	360	0	
							преддипломн. практики								144	
							учебной практики	0	0	0	0	0	36	180	0	
							производст. практики	0	0	0	0	0	180	36	504	
							экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))		3	2	3	2	3	3	1	
							дифф. зачетов	1	10	4	6	2	5	7	2	
							зачетов				1	1	1	1		

Практикоориентированность 63,81 %

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№ 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
- 11 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 технических средств обучения

Мастерские:

- 1 слесарные
- 2 токарно-механические
- 3 кузнечно-сварочные
- 4 демонтажно-монтажные

Спортивный комплекс:

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

Залы:

- 1 библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 2 актовый зал.