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



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский металлургический колледж» основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих служащих 23.01.03 Автомеханик

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей Зразряда Водитель автомобиля категории Оператор заправочных станций З разряда Форма обучения - Очная Нормативный срок обучения - 2 года и10 мес. на базе основного общего образования Начало подготовки-2017 год Окончание подготовки-2020 год Профиль подготовки- технический

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

#### 1. Пояснительная записка

# 1.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих служащих (далее ППКРС)

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих служащих 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 профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02 августа 2013г. 23.01.03 Автомеханик;

Приказа министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 года № 389 О внесении изменения в ФГОС СПО: увеличен срок обучения-2 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного обшего образования с учетом требований федеральных государственных получаемой профессии образовательных стандартов и или специальности 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 Ценра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» проток №2 от 25 мая 2017 г.;

Приказа 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)

Положения 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 в колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с настоящим учебным планом.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов 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.

Общая продолжительность каникул составляет 24 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 2 недели в зимний период. Продолжительность промежуточной аттестации - 5 недель.

В процессе реализации образовательной программы предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Дифференцированный зачет по УП.02 и ПП.02 проводится комплексно после окончания ПП.02. На учебную и производственную практику отводится 39 недель.

ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, также реализация ППКРС 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

Обучение по общеобразовательному циклу ведется на первом и втором курсах. Дисциплина "Физическая культура" цикла ФК предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). В процессе изучения дисциплины по выбору студентов «Основы проектирования» студенты выполняют индивидуальный проект.

Дополнительное учебное время, отведенное на общеобразовательные учебные дисциплины образовательное учреждение, распределило на введение дополнительных дисциплин (Экология родного края, Основы проектирования, История родного края - 180 ч.). В процессе изучения дисциплины по выбору студентов «Основы проектирования» студенты выполняют индивидуальный проект.

### 1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть (144 часов) распределена следующим образом: - увеличен общепрофессиональный цикл на 108 часов, в том числе согласно «Концепции вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования Самарской области» добавлены дисциплины «Введение в профессию: общие компетенции профессионала» -42 час., «Основы предпринимательства» -32 час., Эффективное поведение на рынке труда-32 час. Всего распределено – 106 часа. Оставшиеся 38 часа вариативной части распределены на дисциплину общепрофессионального цикла «Элементы технической механики».

### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС 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.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «зачета» (3),

«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) (ЭКВ), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. Промежуточная аттестация проводится рассредоточено.

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

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

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

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

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей

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

### 1. Используемые сокращения

В настоящем учебном плане используются следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

**ФГОС СПО** - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих служащих;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ГИА – государственная итоговая аттестация

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс;

ПП – производственная практика

 $\mathbf{y}\Pi$  — учебная практика

**ГАПОУ** «**CaMeK**» – Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский металлургический колледж»;

3 – зачет;

ДЗ –дифференцированный зачет;

ДЗК -комплексный дифференцированный зачет

Э – экзамен;

ЭК – комплексный экзамен;

ЭКВ –экзамен (квалификационный)

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

	Обучение по		Производстве	нная практика				
	дисциплинам и	Vwofwog			Проможутомила	Государственная		
Курсы	междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	0	0	0	1	0	11	52
II курс	30	5	4	0	2	0	11	52
III								
курс	7	10	20	0	2	2	2	43
Всего	77	15	24	0	5	2	24	147

# 3 .План учебного процесса для ППКРС 23.01.03 Автомеханик (Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда Водитель автомобиля категории «В и С» Оператор заправочных станций 3 разряда)

Индекс		гочной	Уч	ебная нагр	рузка обуч	ающихся (ч	rac)	Распределение обязательной учебной нагрузки ( включая обязательную аудиторную нагрузку. Все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам ( час. В семестре)						
		жух		H	Обязательная			1 к	ypc	2курс		3 курс		
	Наименование циклов, дисциплин,	тап	ая	жна	Ý	B	г.ч.							
	профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	Лекций.	Лаб.и практ.зан.	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 21 нед.	
00.00	Общеобразовательный цикл	12 ДЗ/3Э	3078	1026	2052	1098	954	612	828	612	0	0	0	
ОУД.00	Общие дисциплины	10Д3/3Э	1733	578	1155	460	695	391	561	203	0	0	0	
	Базовые	4Д3/1Э	1305	435	870	344	526	306	411	153	0	0	0	
ОУД.01.	Русский язык	-,ЭК	171	57	114	40	74	34	80					
ОУД.02.	Литература	-,ЭК	256	85	171	121	50	85	86					
ОУД.03.	Иностранный язык	-,-,ДЗ	257	86	171	0	171	51	69	51				
ОУД.04.	История	-,-,ДЗ	256	85	171	137	34	51	69	51				
ОУД.05.	Физическая культура	-,ДЗ	257	86	171	0	171	51	69	51				
ОУД.06.	ОБЖ	-,ДЗ	108	36	72	46	26	34	38					
	Профильные	19	428	143	285	116	169	85	150	50	0	0	0	
ОУД.07.	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-,-,-	428	143	285	116	169	85	150	50				
ОУД.00	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	6Д3,1Э	1075	358	717	524	193	221	267	229	0	0	0	
	Базовые	5Д3	643	214	429	348	81	85	115	229				
ОУД.08	Химия	-,-,ДЗ	171	57	114	108	6	34	46	34				
ОУД.09	Обществознание (включая экономику и право)	-,-,ДЗ	256	85	171	137	34	51	69	51				
ОУД.10	Биология	Д3	54	18	36	30	6			36				
ОУД.11	География	Д3	108	36	72	42	30			72				
ОУД.12	Экология	Д3	54	18	36	31	5			36				
	Профильные	1Д3/1Э	432	144	288	176	112	136	152	0	0	0	0	
ОУД.13	Информатика	-,ДЗ	162	54	108	18	90	34	74					
ОУД.14	Физика	-,Э	270	90	180	158	22	102	78					

Марта   Петория родитого храя / Астроновия   ДЗ   81   27   54   18   36     54	УД.00	Дополнительные дисциплины	2Д3	270	90	180	114	66	0	0	180	0	0	0
УДОЗ   Дологии рошено краси   Черевие   ДЗК   81   27   54   48   6     54	УД.01	Основы проектирования / Технология	ДЗК	108	36	72	48	24			72			
ОПЛО         Общентрофессиональный учебный цика         4ДКЗ-01         448         136         312         136         186         0         0         206         106         0           ОПО         Энектротехника         Э         93         31         62         38         24         .         62         .	УД.02	История родного края / Астрономия	ДЗ	81	27	54	18	36			54			
ОП.01         Экскропения         3         93         31         62         38         24	УД.03	Экология родного края / Черчение	ДЗК	81	27	54	48	6			54			
OHID2         Окраща труда         Э         51         17         34         27         7         1         34         0         1           011.03         Митериализевание         Э         60         20         40         32         8         40         40         1           10.10         Варактивная часть учебных циклов ПИКРС         3Д819         196         52         144         19         125         0         0         44         90         0           01.05         Соковы предреживатыстьства         -/33         40         8         32         0         32         16	ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	4Д3/4Э	448	136	312	126	186	0	0	0	206	106	0
ОПОЗ         Митериаловедение         9         60         20         40         32         8         1         40         1           ОП.04         Безопасность житедентельности        /Дз         48         16         52         110         22         1         16         16         16           Варилиния чисть житедентельности        /Дз         48         16         52         144         19         125         0         0         54         90         0           ОП.05         Основы предпринимительства        /Дз         40         8         32         0         32         16         14         42         2         40         1         2         42         10         18         16<	ОП.01	Электротехника	Э	93	31	62	38	24				62		
ОП.04         Безописность жизнисаектельности         -ДЗ         48         16         32         10         22         —         16         16         16           Вариативная часть учебных шклов ППКРС         ЗДУГЭ         196         52         144         19         125         0         0         54         90         0           ОП.05         Основны предпринамизельства         -ДЗ         40         8         32         0         32         —         16         16         16           ОП.07         Эффективное посведите на рынке трула         ДЗ         45         11         32         0         32         —         32         —         32           ОП.08         Эсменты технического бискиника         Э         57         19         38         17         21         —         38         1           П.00         Профессиональные молули         4ДЗ5ЭЗУВКВ         1956         184         1772         160         208         0         0         0         586         430         756           П.М.01         Трофессиональные молули         4ДЗ5ЭЗЭКВ         1956         184         1772         160         208         0         0         0	ОП.02	Охрана труда	Э	51	17	34	27	7				34	0	
Вариативная часть учебных циклов ППКРС  3ДЗГ)   196   52   144   19   125   0   0   0   54   90   0	ОП.03	Материаловедение	Э	60	20	40	32	8				40		
OП.05         Основа предпринянательства         -ДЗ         40         8         32         0         32         16         16         16           ОП.06         Введение в профессию: общие компетенции         ДЗ         56         14         42         2         40           42           ОП.07         Эффективное правите прытие труда         ДЗ         43         11         32         0         32          32          32          32          32           32           32           32           32           32           32           32           32           32           32           32           32 <td< td=""><td>ОП.04</td><td>Безопасность жизнедеятельности</td><td>ДЗ</td><td>48</td><td>16</td><td>32</td><td>10</td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td>16</td><td></td></td<>	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	10	22				16	16	
OП.06         Высление в профессионала профессионала прифессионала прифессионала прифессионала прифессионала прифессионала прифессиональной цикл         ДЗ         56         14         42         2         40           42           ОП.07         Эффексивное поведение на рышке труда         ДЗ         43         11         32         0         32           38            ОП.08         Эзементы техническое межники         Э         57         19         38         17         21          38            П.00         Профессиональные модули         4ДЗ/53/37КВ         1956         184         1772         160         208         0         0         0         586         430         756           ПМ.01         Техническое обслуживание и ремонт аготранспорта         2ДЗ/23/13КВ         1191         109         1082         78         140         0         0         0         230         96         756           ПКК.01.01         Съссарное дело и техническое обслуживание и ремонт аготраническое обслуживание и ремонт аготраничес		Вариативная часть учебных циклов ППКРС	3Д3/1Э	196	52	144	19	125	0	0	0	54	90	0
101.06   профессионала   7.3   50   14   42   2   40	ОП.05	Основы предпринимательства	ДЗ	40	8	32	0	32				16	16	
ОП.08         Элементы технической механики         9         57         19         38         17         21         38         1           II.00         Профессиональный пикл         4ДУ/УЗ/ЗУКВ         1956         184         1772         160         208         0         0         0         586         430         756           III.00         Профессиональные мадули         4ДУ/УЗ/ЗУКВ         1956         184         1772         160         208         0         0         0         586         430         756           IIII.01         Техническое обслуживание и ремонт автогранизонога         2ДЗ/2ЭЛЭКВ         1191         109         1082         78         140         0         0         0         230         96         756           МДК.01.01         Сосеарное дело и техническое обслуживание и ремонт автомобилей автомобилей         3         108         36         72         32         40         0         0         0         230         96         756           МДК.01.02         Сосарное дело и техническое обслуживание и ремонт         -, 2         219         73         146         46         100         0         0         86         60           УП.01         Учебная практика </td <td>ОП.06</td> <td></td> <td>ДЗ</td> <td>56</td> <td>14</td> <td>42</td> <td>2</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>42</td> <td></td>	ОП.06		ДЗ	56	14	42	2	40					42	
II.00         Профессиональный цикл         4ДЗ/5Э/ЗЭКВ         1956         184         1772         160         208         0         0         586         430         756           III.00         Профессиональные модули         4ДЗ/5Э/ЗЭКВ         1956         184         1772         160         208         0         0         0         586         430         756           IIII.01         Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта         2ДЗ/2Э/ГЭКВ         1191         109         1082         78         140         0         0         0         230         96         756           МДК 01.01         Спесарие дело и техническое обслуживание и ремонт автотранспорта         9         108         36         72         32         40         72         0           МДК 01.02         Устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспортамобилей затомобилей затомобилей затомобилей затомобилей да затомобилей затомобилей да затомобилей затомо	ОП.07	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	43	11	32	0	32					32	
III.00         Профессиональные модули         4Д3/55/33KB         1956         184         1772         160         208         0         0         586         430         756           IIII.01         Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта         2Д3/23/19KB         1191         109         1082         78         140         0         0         0         230         96         756           МДК.01.01         Слесарное дело и техническое обслуживание и ремонт автомобилей дело и техническое обслуживание и ремонт дело и техническое обслуживание и ремонт автомобилей автомобилей дело и техническое обслуживание и ремонт автомобилей автомобилей дело и техническое обслуживание и ремонт автомобилей автомобилей дело и техническое обслуживание и ремонт автомобилей дело и техническое обслуживание и дело и техническое	ОП.08	Элементы технической механики	Э	57	19	38	17	21				38		
IIII.01         Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта         2Д3/2)/13КВ         1191         109         1082         78         140         0         0         230         96         756           МДК.01.01         Слесарное дело и технические измерения         Э         108         36         72         32         40         72         0           МДК.01.02         Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей         -,3         219         73         146         46         100         86         60           УП.01         Учебная практика         -,-ДЗ         360         360         360         72         36         252           III.01         Производственная практика         ДЗ/13/13/13/13/8         351         33         318         36         30         0         0         318         0         0           MДК.02.01         Теоретическая подготовка водителей автомобилей категория «Вон «С»         Э         99         33         66         36         30         0         0         318         0         0           УП.02         Учебная практика         ДЗК         108         108         108         108         108         108         108         108 <t< td=""><td>П.00</td><td>Профессиональный цикл</td><td>4Д3/5Э/3ЭКВ</td><td>1956</td><td>184</td><td>1772</td><td>160</td><td>208</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>586</td><td>430</td><td>756</td></t<>	П.00	Профессиональный цикл	4Д3/5Э/3ЭКВ	1956	184	1772	160	208	0	0	0	586	430	756
ВПО   ВВТОТРАНСПОРТА   ВВТОТРАНСПОРТА   МДК.01.01   Слесарное дело и техническое обслуживание и ремонт   -,3   219   73   146   46   100   86   60	ПМ.00	Профессиональные модули	4Д3/5Э/3ЭКВ	1956	184	1772	160	208	0	0	0	586	430	756
МДК.01.02         Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей         -,Э         219         73         146         46         100         86         60           УП.01         Учебная практика         -,-ДЗ         360         360         72         36         252           ПП.01         Производственная практика         ДЗ         504         504         72         36         252           ПМ.02         Транспортировка грузов и перевозка пассажиров         1ДЗ/19/19КВ         351         33         318         36         30         0         0         0         318         0         0           МДК.02.01         Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»и «С»         Э         99         33         66         36         30         0         0         0         318         0         0           УП.02         Учебная практика         ДЗК         108         108         108         108         108         108         108         108         108         1144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144 <td>ПМ.01</td> <td></td> <td>2Д3/2Э/1ЭКВ</td> <td>1191</td> <td>109</td> <td>1082</td> <td>78</td> <td>140</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>230</td> <td>96</td> <td>756</td>	ПМ.01		2Д3/2Э/1ЭКВ	1191	109	1082	78	140	0	0	0	230	96	756
упл. 101	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	Э	108	36	72	32	40				72	0	
ПП.01         Производственная практика         ДЗ         504<	МДК.01.02		-,Э	219	73	146	46	100				86	60	
ПМ.02         Транспортировка грузов и перевозка пассажиров         1ДЗ/19/19КВ         351         33         318         36         30         0         0         0         318         0         0           МДК.02.01         Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «Въи «С»         Э         99         33         66         36         30         0         0         0         318         0         0           УП.02         Учебная практика         ДЗК         108	УП.01	Учебная практика	-,-,ДЗ	360		360						72	36	252
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»и «С»  УП.02 Учебная практика  ПП.02 Производственная практика  ДЗК 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	ПП.01	Производственная практика	ДЗ	504		504								504
МДК.02.01       категории «В»и «С»       3       99       33       60       36       30       66       66         УП.02       Учебная практика       ДЗК       108       108       108       108         ПП.02       Производственная практика       ДЗК       144       144       144       144         ПМ.03       Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами       1ДЗ/2Э/1ЭКВ       414       42       372       46       38       0       0       0       38       334       0         МДК.03.01       Оборудование и эксплуатация заправочных станций       -,Э       78       26       52       24       28       38       14         МДК.03.02       Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов       Э       48       16       32       22       10       32       32         УП.03       Учебная практика       ДЗК       72       72       0       72       72	ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	1Д3/1Э/1ЭКВ	351	33	318	36	30	0	0	0	318	0	0
ПП.02         Производственная практика         ДЗК         144         142         372         46         38         0         0         0         38         334         0           МДК.03.01         Оборудование и эксплуатация заправочных станций         -,Э         78         26         52         24         28         38         14           МДК.03.02         Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов         Э         48         16         32         22         10         32         32           УП.03         Учебная практика         ДЗК         72         72         72         72         72	МДК.02.01		Э	99	33	66	36	30				66		
ПП.02         Производственная практика         ДЗК         144         142         372         46         38         0         0         0         38         334         0           МДК.03.01         Оборудование и эксплуатация заправочных станций         -,Э         78         26         52         24         28         38         14           МДК.03.02         Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов         Э         48         16         32         22         10         32         32         32           УП.03         Учебная практика         ДЗК         72         72         0         0         0         38         334         0	УП.02	Учебная практика	ДЗК	108		108						108		
INV.03     смазочными материалами     1Д3/29/13КВ     414     42     372     46     38     0     0     0     38     334     0       МДК.03.01     Оборудование и эксплуатация заправочных станций     -,Э     78     26     52     24     28     38     14       МДК.03.02     Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов     Э     48     16     32     22     10     32     32       УП.03     Учебная практика     ДЗК     72     72     72     72     72	ПП.02	Производственная практика		144		144						144		
МДК.03.01       Оборудование и эксплуатация заправочных станций       -,Э       78       26       52       24       28       38       14         МДК.03.02       Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов       Э       48       16       32       22       10       32       32         УП.03       Учебная практика       ДЗК       72       72       72       72       72	ПМ.03			414	42	372	46	38	0	0	0	38	334	0
МДК.03.02     отпуска нефтепродуктов       УП.03     Учебная практика       ДЗК     72       72       72	МДК.03.01		Е,-	78	26	52	24	28				38	14	
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Э	48	16	32	22	10					32	
ПП.03 Производственная практика ДЗК 216 216 216 216	УП.03	Учебная практика	ДЗК	72		72							72	
	ПП.03	Производственная практика	ДЗК	216		216							216	

ФК.00	Физическая культура	1Д3	80	40	40	0	40	0	0	0	0	40	0
ФК.01	Физическая культура	ДЗ	80	40	40	0	40					40	
	Всего	21Д3/12Э/3ЭКВ	5562	1386	4176	1384	1388	612	828	612	792	576	756
ГИА	ГИА Государственная итоговая аттестация												2 недели
Консульта	Консультации 4 часа на одного обучающегося в год.					дисциплин		612 828	828	612	468	252	0
Государств	Государственная итоговая аттестация						идк		020	012	400	252	U
Впускная к	валификационная работа					учебной практики		0	0	0	180	108	252
c 15 <u>.06.201</u>	с 15 <u>.06.2019 по 28.06.2019г.</u> (всего <u>2</u> нед.)					производст /	. практики	0	0	0	144	216	504
							Экзаменов (в .ч.экзаменов квалификационных)		2	1	7	4	1
						дифф. зачет	гов		2	10	1	6	2
			зачетов										

# 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

### Наименование

### Кабинеты

Электротехники Охраны труда Безопасности жизнедеятельности Устройства автомобилей

### Лаборатории

материаловедения Технических измерений Электрооборудования автомобилей Тех.обслуживания и ремонта автомобилей

### Мастерские

Слесарные Электромонтажные

## Спортивный комплекс

Спортивный зал Тренажерный зал

### Залы

Актовый зал Библиотека с выходом в Интернет Автошкола