



СОГЛАСОВАНО
Ведущий специалист
по развитию и обучению персонала
ОАО «Казанькомпрессормаш»
 Л.А. Харитоновна
«01» 09 2020 г.

СИ - 0420
УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ «Казанский
политехнический колледж»
 Р.Р. Ахмадеев
«31» 08 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Казанский политехнический колледж»
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования

15.01.30 Слесарь

Квалификации:

Слесарь - инструментальщик;
Слесарь механосборочных работ;
Слесарь-ремонтник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального
образования:** технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	ВСЕГО
I	33 (15+18)	8 (2+6)	-	-	-	11	52
II	28 (15+13)	3 (2+1)	8 (0+8)	2	-	11	52
III	14 (10+4)	8 (6+2)	14 (0+14)	2	3	2	43
Всего	75	19	22	4	3	24	147

**График учебного процесса
по профессии 15.01.30 Слесарь**

1 курс на 2020-2021 учебный год

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30		
нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У 1	У 1	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У 1	У 1	У 1	У 1	У 1	У 1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Обозначения: теор. обучение « Т », экзамен. сессия « :: », учебная практика « У », произв. практика « П », «Д»-преддипломная практика
подготовка ВКР « Δ », защита ВКР « || », каникулы « = »

2 курс на 2021-2022 учебный год

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август												
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30					
нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У 1	У 1	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Обозначения: теор. обучение « Т », экзамен. сессия « :: », учебная практика « У », произв. практика « П », «Д»-преддипломная практика
подготовка ВКР « Δ », защита ВКР « || », каникулы « = »

3 курс на 2022-2023 учебный год

Курс	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30		
нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У 2	У 2	У 2	У 2	У 2	У 2	::	=	=	Т	Т	Т	Т	У 2	У 2	П 2	П 2	П 2	П 2	П 2	П 2	П 2	П 3	П 3	П 3	П 3	П 3	П 3	П 3	П 3	::													

Обозначения: теор. обучение « Т », экзамен. сессия « :: », учебная практика « У », произв. практика « П », «Д»-преддипломная практика подготовка ВКР « Δ », защита ВКР « || », каникулы « = »

2. План учебного процесса по профессии 15.01.30 Слесарь

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Всего максимальной учебной нагрузки	Практическая подготовка	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам					
					самостоятельная учебная работа	обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс	
						всего занятий за весь период обучения	в т.ч. ЛПЗ	1 семестр 17 нед. (15 т/о +2 уп)	2 семестр 24 нед. (18 т/о +6 уп)	3 семестр 17 нед. (15т/о+2 уп)	4 семестр 22 нед. (13т/о+1 уп +8 пп)	5 семестр 16 нед. (10 т/о+6 уп)	6 семестр 20 нед. (4 т/о+2 уп +14 пп)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОУД .00	Общеобразовательные учебные дисциплины	3/7/5	3078	24	1026	2052	936	330	576	510	428	208	
Общие дисциплины		3/5/4	2106	10	702	1404	676	210	382	352	360	208	
ОУД.01	Русский язык	-, -, Э	216		72	144	60	30	36	30	48		
ОУД.02	Литература	-, -, ДЗ	315		105	210	40	30	54	60	40	26	
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, -, Э	288		96	192	188	30	36	30	58	38	
ОУД.04	Математика	-, -, Э	480	10	160	320	120	60	114	82	64		
ОУД.05	История	-, -, -, Э	315		105	210	40	30	70	30	36	44	
ОУД.06	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	258		86	172	168	30	36	60	46		
ОУД.07	ОБЖ	-, ДЗ	177		59	118	48			30	26	62	
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	57		19	38	12					38	
ОУД.09	Родная литература	-, -, ДЗ	162		54	108	20		36	30	42		
По выбору из обязательных предметных областей		-/2/1	972	14	324	648	260	120	156	158	68		
ОУД.10	Информатика	-, -, ДЗ	192	6	64	128	100		74	30	24		
ОУД.11	Физика	-, -, Э	300	8	100	200	80	60	36	60	44		
ОУД.12	Естествознание	-, -, ДЗ	318		106	212	60	60	84	68			
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	-/7/1	444	72	148	296	118	180	36			22	58
ОП.01	Технические измерения	ДЗ	54	10	18	36	12	36					
ОП.02	Техническая графика	ДЗ	54	20	18	36	30	36					
ОП.03	Основы электротехники	Э	78	10	26	52	12					22	30
ОП.04	Основы материаловедения	ДЗ	54	6	18	36	10	36					
ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ	ДЗ	54	6	18	36	12	36					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	42	8	14	28	12						28
ОП.07	Охрана труда	ДЗ	54	8	18	36	12	36					
ОП.08	Психология общения	ДЗ	54	4	18	36	18		36				
П.00	Профессиональный учебный цикл	-/9/3	474	1596	158	1792	1662	102	252	102	364	328	644
ПМ.00	Профессиональные модули	-/9/3	474	1596	158	1792	1662	102	252	102	364	328	644

ПМ.01	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	-/3/1	204	740	68	820	790	102	252	102	364		
МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения	-, -, ДЗ	204	56	68	136	70	30	36	30	40		
УП.01	Учебная практика	-, -, ДЗ		396		396	396	72	216	72	36		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ		288		288	288				288		
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов	-/3/1	162	428	54	504	436					172	332
МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	-, ДЗ	162	32	54	108	40					64	44
УП.02	Учебная практика	-, ДЗ		144		144	144					108	36
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		252		252	252						252
ПМ.03	Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	-/3/1	108	428	36	468	436					156	312
МДК.03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	-, ДЗ	108	32	36	72	40					48	24
УП.03	Учебная практика	-, ДЗ		144		144	144					108	36
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		252		252	252						252
ФК.00	Физическая культура	3,3	68		34	34	32					18	16
Всего		5/23/9	4064	1692	1366	4174	2748	612	864	612	792	576	718
ГИА	Государственная итоговая аттестация							3 недели					
Консультации на учебную группу - по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая аттестация выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа						Дисциплин и МДК	540	648	540	468	360	142	
						УП	72	216	72	36	216	72	
						ПП	-	-	-	288	-	504	
						Э	-	-	-	4	2	3	
						ДЗ	5	1	1	6	3	7	
						3	1	1	1	-	1	1	

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений
для подготовки по профессии СПО
15.01.30 Слесарь**

Наименование
<i>Кабинеты:</i>
основ слесарных, сборочных и ремонтных работ
технических измерений
материаловедения
технической графики
электротехники
безопасности жизнедеятельности
<i>Лаборатории:</i>
Измерительная
<i>Мастерские:</i>
слесарная
Слесарно-сборочная по ремонту оборудования, вспомогательные участки гидропневмоприводов, механической обработки деталей, термической обработки деталей
<i>Спортивный комплекс:</i>
спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
место для стрельбы
<i>Залы:</i>
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский политехнический колледж» (далее - колледж) разработан на основе следующих нормативных документов и методических материалов:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **15.01.30 Слесарь**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №817 от 02 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный №29709 от 20 августа 2013 года);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. N 390 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Закон РФ от 25.10.1991 г. № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации» (с изменениями);

- Закон РТ от 08.07.1992 г. №1560-ХII «О государственных языках Республики Татарстан и других языках в Республике Татарстан» (с изменениями);

- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) начального профессионального образования/среднего профессионального образования, одобренного научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (протокол № 1 от 03 февраля 2011 года);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- Приказ Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59778);

- Информационно-методическое письмо ФГАУ «ФИРО» от 11.10.2017 г. №01-00-05/925;

- Устав колледжа;

- Локальные акты образовательной организации.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс в учебном году начинается 1 сентября, заканчивается – в соответствии с графиком учебного процесса.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **15.01.30 Слесарь** включает в себя общеобразовательный, общепрофессиональный,

профессиональный учебные циклы, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию. *Обучение осуществляется в очной форме обучения с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.*

Общеобразовательный и общепрофессиональный циклы состоят из учебных дисциплин. Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов и практика (учебная и производственная).

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессии, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

Учебная практика и производственная практика проводятся колледжем при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика и производственная практика проводятся в учебно-производственных мастерских колледжа либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организациями, осуществляющими деятельность по образовательной программе соответствующего профиля и колледжем, *в том числе предусмотрена возможность использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.*

Практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю.

4.3. Общеобразовательный цикл

При формировании общеобразовательного цикла, исходят из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии в очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 22 недели.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение второго и третьего года освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **15.01.30 Слесарь**.

Дисциплина «Естествознание» включает в себя два раздела: «Химия», «Биология».

4.4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть циклов основной профессиональной образовательной программы направлена на расширение общепрофессиональной и профессиональной подготовки, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами и при согласовании с работодателями, а так же в целях возможного продолжения профессионального образования. Обоснование распределения объема часов вариативной части проведено в Таблице 1.

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину и профессиональный модуль, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии, *электронное обучение, дистанционные образовательные технологии*.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачётов, дифференцированных зачетов и экзаменов, при соблюдении ограничений на количество экзаменов (не более 8 в каждом учебном году), зачётов и дифференцированных зачётов (суммарно не более 10 в каждом учебном году, без учёта зачётов по физической культуре).

По дисциплинам общеобразовательного цикла проводят дифференцированные зачеты за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены проводят по дисциплинам: «Русский язык», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физика».

В 1 семестре по дисциплинам ОП.01 Технические измерения, ОП.02 Техническая графика, ОП.04 Основы материаловедения, ОП.05 Основы слесарных и сборочных работ, ОП.07 Охрана труда проводятся дифференцированные зачеты. По ОУД.06 Физическая культура – зачет.

Во 2 семестре по дисциплинам ОП.08 Психология общения проводится дифференцированный зачет. По ОУД.06 Физическая культура – зачет.

В 3 семестре по дисциплине ОУД.12 Естествознание проводится дифференцированный зачет. По ОУД.06 Физическая культура – зачет.

В 4 семестре по дисциплинам ОУД.06 Физическая культура, ОУД.09 Родная литература, ОУД.10 Информатика, МДК.01.01 Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения, УП.01 и ПП.02 - проводятся дифференцированные зачеты. По дисциплинам ОУД.01 Русский язык, ОУД.04 Математика, ОУД.11 Физика проводятся экзамены, ПМ.01 экзамен квалификационный.

В 5 семестре по дисциплинам ОУД.02 Литература, ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности, ОУД.08 Астрономия проводятся дифференцированные зачеты. По ФК.00 Физическая культура – зачет. По ОУД.03 Иностранный язык, ОУД.05 История – экзамены.

В 6 семестре по дисциплинам ОП.06 Безопасность жизнедеятельности, МДК.02.01 Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения, МДК.03.01 Организация и технология ремонта оборудования различного назначения, УП.02, ПП.02, УП.03, ПП.03 - дифференцированные зачеты. ФК. 00 Физическая культура – зачет. По ОП.02 Основы электротехники – экзамен. По ПМ.02, ПМ.03 проводятся экзамены квалификационные.

Учебным планом предусмотрено проведение консультаций из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, с учетом количества студентов на 1 сентября каждого учебного года. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по профессии **15.01.30 Слесарь** с присвоением квалификации «Слесарь - инструментальщик 3(4) разряда», «Слесарь механосборочных работ 3 (4) разряда», «Слесарь-ремонтник 3 (4)разряда».

**Распределение объема часов вариативной части
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии 15.01.30 Слесарь**

Таблица 1.

Индекс	Наименование циклов (разделов, дисциплин, МДК), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Максимальная учебная нагрузка, час.	Обязательная учебная нагрузка
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		
ОП.02	В результате изучения вариативной части дисциплины «Техническая графика» : обучающийся должен знать : правила выполнения сопряжений; основные сведения о разрезах и сечениях; их виды, особые случаи, правила выполнения; изображения и обозначение резьб на чертежах; условия обозначения допусков формы и расположения поверхностей и шероховатости поверхности; уметь : выполнять чертежи деталей с сопряжениями; выполнять на чертежах сечения: вынесенные и наложенные, разрезы: простые и сложные; неполные разрезы; выполнять чертежи деталей с резьбой и читать условные обозначения резьб разных типов; наносить на чертежах деталей требования к форме, расположению поверхностей и шероховатости; читать сборочные чертежи любой сложности; выполнять несложные сборочные чертежи.	36	18
ОП.05	В результате изучения вариативной части дисциплины «Основы слесарных и сборочных работ» обучающийся должен знать : основные сведения о способах получения заготовок литьем, штамповкой, ковкой, прокаткой; уметь : выбирать режимы резания при работе на сверлильных станках.	36	18
ОП.07	В результате изучения вариативной части дисциплины «Охрана труда» обучающийся должен знать : виды инструктажей, ответственность за нарушение техники безопасности; знать установленную звуковую и световую сигнализацию; знать инструкцию по охране труда своей квалификации, установленные режимы труда и отдыха; правила личной гигиены; терминологию, нормативную документацию, структуру контроля и управления охраны труда; средства индивидуальной защиты от вредных производственных факторов; правила электробезопасности и пожарной безопасности; нормы подъема и переноски грузов вручную; меры безопасности труда при работе на металлорежущих станках; факторы, оказывающие вредное воздействие на окружающую среду; ответственность за загрязнение окружающей среды; уметь : пользоваться спецодеждой, спецобувью и предохранительными средствами и приспособлениями; пользоваться инвентарными ограждениями, защитными и предохранительными устройствами, приспособлениями; пользоваться индивидуальными предохранительными средствами; располагать необходимые для работы инструменты и приспособления, а также материалы и конструкции в удобном и безопасном месте; отличать понятия «производственная травма» и «производственный	54	36

	травматизм», «профессиональное заболевание» и «профессиональная заболеваемость»; пользоваться огнетушителями и другими средствами пожаротушения; оказывать первую доврачебную медицинскую помощь пострадавшему.		
ОП.08	В результате изучения вариативной части цикла по дисциплине « <i>Психология общения</i> » обучающийся должен знать: основные задачи и методы психологии; психические процессы и состояния; структуру личности; психологии работника; этапы профессиональной адаптации; уметь: использовать средства общения в профессиональной деятельности; давать психологическую оценку личности; применять приемы психологической саморегуляции.	54	36
Всего		162	108

Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов практики и иных видов учебной деятельности.

Практическая подготовка может быть организована:

1) непосредственно в Колледже, в том числе в его структурном подразделении (УПМ (учебно-производственные мастерские), СЦК (специализированные центры компетенций), предназначенном для проведения практической подготовки;

2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее - профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.