

СОГЛАСОВАНО

Начальник Службы управления
персоналом Управления метрополитена

И.В. Богомолов

«26» августа 2020 г.



Рассмотрено и принято на
Педагогическом совете
протокол № 1 от «27» августа 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ
«Колледж метрополитена»

В.Г. Апаничин

«27» августа 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Колледж метрополитена»

13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика (в том числе преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	39	-	-	2	-	11	52
II курс	40	-	-	1	-	11	52
III курс	30	5	5	2	-	10	52
IV курс	10	10	13	2	6	2	43
Всего	119	15	18	7	6	34	199

2. Учебный план

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0	1	4	468	0	468	119	349	0	0	0	0	0	0	156	92	64	46	76	34		
ОГСЭ.01	Основы философии			7	44	0	44	44	0											44			
ОГСЭ.02	История			3	44	0	44	36	8											44			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8	168	0	168	5	163								34	46	32	23	16	17	
ОГСЭ.04	Физическая культура			8	168	0	168	6	162								34	46	32	23	16	17	
ОГСЭ.05	Психология общения		3		44	0	44	28	16								44						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	0	2	144	0	144	100	44	0	0	0	0	0	0	98	46	0	0	0	0		
ЕН.01	Математика			4	108	0	108	74	34								62	46					
ЕН.02	Экологические основы природопользования			3	36	0	36	26	10								36						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1	3	5	612	0	594	290	304	0	0	6	12	0	0	238	264	56	0	15	21		
ОП.01	Инженерная графика			4	98	0	98	6	92									52	46				
ОП.02	Электротехника и электроника	4			120	0	102	52	50			6	12				82	20					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		4		36	0	36	26	10									36					
ОП.04	Техническая механика			4	60	0	60	38	22								37	23					
ОП.05	Материаловедение			4	70	0	70	50	20								50	20					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5	84	0	84	24	60									68	16				
ОП.07	Основы экономики	8			36	0	36	22	14											15	21		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			5	40	0	40	30	10										40				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4			68	0	68	42	26								17	51					
ПМ.00	Профессиональный цикл	9	0	14	2816	64	2654	2123	531	80	1044	54	108	0	0	116	418	472	762	477	409		
ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	6			678	16	644	493	151	0	252	6	12	0	0	116	108	132	288	0	0		
МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования			6	408	16	392	241	151								116	108	132	36			
УП.01	Учебная практика			6	108	0	108	0	0										108				
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6	144	0	144	0	0										144				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	8			1180	16	1092	822	270	60	324	24	48	0	0	0	310	166	292	144	180
МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	4			332	4	310	200	110	30		6	12				310				
МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	6			276	8	250	155	95	30		6	12					166	84		
МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	6			230	4	208	143	65			6	12					208			
УП.02	Учебная практика			8	180	0	180	0	0		180								144	36	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			8	144	0	144	0	0		144									144	
ПМ.03	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	8			556	20	518	452	66	20	216	6	12	0	0	0	0	127	41	121	229
МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения			8	238	16	222	156	66	20								47	41	85	49
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения			5	84	4	80	54	26									80			
УП.03	Учебная практика			8	72	0	72	0	0		72								36	36	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			8	144	0	144	0	0		144									144	
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	7			252	4	212	192	20	0	144	12	24	0	0	0	0	0	212	0	
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	7			90	4	68	48	20			6	12							68	
УП.04.	Учебная практика			7	108	0	108	0	0		108									108	
ПП.04.	Производственная практика			7	36	0	36	0	0		36									36	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Электромонтер тяговой подстанций	6			214	8	188	164	24	0	108	6	12	0	0	0	0	47	141	0	0
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Электромонтер тяговой подстанций			6	88	8	80	56	24									47	33		
УП.05	Учебная практика			6	72	0	72	0	0		72								72		
ПП.05	Производственная практика			6	36	0	36	0	0		36								36		
	Всего:	13	4	37	5516	64	5264	3385	1879	80	1044	96	156	612	792	608	820	592	808	568	464

ПДП.00	Производственная практика (преддипломная) - 4 нед.					144												144	
ПА.00	Промежуточная аттестация и консультации – 7 недель				252								2 нед.	1 нед.	2 нед.	1 нед.	1 нед.		
	Самостоятельная работа				64														
	Всего				5724														
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация– 6 недель				216													6 нед.	
ГИА.01	Защита дипломного проекта																	5 нед.	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен																	1 нед.	
Государственная итоговая аттестация						Всего	дисциплин и МДК	4220			612	792	608	820	592	448	244	104	
1. Программа обучения по специальности							учебной практики	540			0	0	0	0	0	180	288	72	
1.1. Дипломный проект							производств. практики	504			0	0	0	0	0	180	36	288	
Выполнение дипломного проекта с 20.05.2024 г. по 14.06.2024 г.							преддипломной практики	144			0	0	0	0	0	0	0	144	
Захиста дипломного проекта с 17.06.2024 г. по 21.06.2024 г.							консультации	96			0	36	0	12	0	24	12	12	
1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 24.06.2024 г. по 28.06.2024 г.							экзамены	156			0	36	0	24	0	48	24	24	
							самостоятельная работа	64			0	0	4	8	20	20	8	4	
							Всего	5660			612	864	608	856	592	880	604	644	
							Количество экзаменов	13			0	3	0	2	0	4	2	2	
							зачетов	41			0	12	3	6	3	6	3	8	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др помещений

Кабинеты:

- гуманитарных дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- экологии природопользования;
- инженерной графики;
- электротехники и электроники;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- технической механики;
- материаловедения;
- информационных технологий;
- экономики;
- правовых основ профессиональной деятельности;
- охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- электротехнических материалов;
- электрических машин;
- электроснабжения;
- техники высоких напряжений;
- электрических подстанций;
- технического обслуживания электрических установок;
- релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения.

Мастерские:

- слесарные;

- электромонтажные.

Полигоны:

- Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;

Залы:

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

4. Пояснительная записка

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж метрополитена» разработан на основе:

- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 г. № 1216, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ (рег. № 49403 от 22.12.2017 года) по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)»;
- ✓ 20.032 Профессионального стандарта «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. №1177н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40844).
- ✓ 20.030 Профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. №1165н «Об утверждении профессионального стандарта, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40861).
- ✓ 16.082 Профессионального стандарта «Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. №1071н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный №40797).
- ✓ 17.022 Профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети железнодорожного транспорта», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. №952н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный №40488).
- ✓ 17.024 Профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. №991н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный №40450).

- ✓ Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464, ред. От 15.12.2014);
- ✓ Положения «О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утв. Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291;
- ✓ Приказа Министерства образования и науки РФ от 18.08.2016 г. № 1061 « О внесении изменения в Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 291;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения ГИА» в ред. Приказа Минобрнауки России от 31.01.2014 г. № 75 с изменениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г.
 - ✓ Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413;
 - ✓ Приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- ✓ Письма Минобрнауки России от 20.02.2017 г. № 06-156 «О методических рекомендациях»;
- ✓ Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 N 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 учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- ✓ Уточнений, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г., рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом 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);
- ✓ Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.);
- ✓ Письма Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки РФ от 28.10.2015 № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов»;

- ✓ Письма Комитета по образованию от 27.04.2020 № 03-12-187/18-1-0 «Информационно-методическое письмо о реализации ФГОС СОО при формировании основных профессиональных образовательных программ СПО».

Общеобразовательный цикл

Обязательная учебная нагрузка распределена с учетом базового уровня изучения учебных дисциплин с учетом рекомендаций универсального профиля, определены дисциплины, изучаемые на углубленном уровне: математика, физика и информатика и ИКТ. Программа среднего общего образования реализуется в течение одного учебного года на I курсе. В общеобразовательный цикл добавлена дисциплина «Основы проектной деятельности» в объеме 39 часов как реализация индивидуального проекта в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение I курса в рамках учебного времени и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта. Требования к содержанию, объему и структуре индивидуального проекта определяются образовательным учреждением на основании положения о проектной деятельности по общеобразовательным дисциплинам.

Объём учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар). Самостоятельная работа отсутствует.

Промежуточная аттестация обучающихся проходит в формах экзамена и дифференцированного зачёта в течение 2 недель:

Экзамены:

- Русский язык
- Математика
- Физика

Дифференцированные зачёты:

- Литература
- Иностранный язык
- История
- Физическая культура
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Информатика и ИКТ
- Химия
- Обществознание (включая экономику и право)
- Биология

- География
- Астрономия
- Основы проектной деятельности

На проведение промежуточной аттестации выделено – 72 часа, из расчета 1 нед. – 36 часов. Данное время распределяется следующим образом:

- Русский язык - консультации- 12 часов, экзамен- 12 часов (преподавателю - 6 часов, ассистенту - 6 часов)
- Математика – консультации – 12 часов, экзамен – 12 часов (преподавателю – 6 часов, ассистенту – 6 часов)
- Физика – консультации – 12 часов, экзамен – 12 часов (преподавателю – 6 часов, ассистенту – 6 часов)

Дифференцированные зачеты по дисциплине "Физическая культура", «Основы проектной деятельности» не учитываются в общем объеме промежуточной аттестации.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее – учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся и составляет 36 академических часов в неделю.

Общепрофессиональный и профессиональный циклы. Освоение профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин проводится после освоения общеобразовательного цикла.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70 процентов - 5404 часа от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными колледжем фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 168 академических часов.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

На промежуточную аттестацию обучающихся выделено в VI семестре – 2 недели, в IV, VII и VIII семестрах – по 1 неделе.

На проведение промежуточной аттестации выделено – 180 часов, из расчета 1 нед.- 36 часов. Данное время распределяется следующим образом:

- Электротехника и электроника – консультации -6 часов, экзамен – 12 часов (преподавателю – 6 часов, ассистенту – 6 часов)
- ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям - консультации -6 часов, экзамен – 12 часов (преподавателю – 6 часов, ассистенту – 6 часов)
- ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей - консультации -6 часов, экзамен – 12 часов (преподавателю – 6 часов, ассистенту – 6 часов)
- МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание оборудования электрических подстанций - консультации -6 часов, экзамен – 12 часов (преподавателю – 6 часов, ассистенту – 6 часов)
- МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения - консультации -6 часов, экзамен – 12 часов (преподавателю – 6 часов, ассистенту – 6 часов)
- МДК.02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения - консультации -6 часов, экзамен – 12 часов (преподавателю – 6 часов, ассистенту – 6 часов)
- ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей - консультации -6 часов, экзамен – 12 часов (преподавателю – 6 часов, ассистенту – 6 часов)
- ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей - консультации - 6 часов, экзамен – 12 часов (преподавателю – 6 часов, ассистенту – 6 часов)
- МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей - консультации - 6 часов, экзамен – 12 часов (преподавателю – 6 часов, ассистенту – 6 часов)
- ПМ.05 Выполнение работ по профессии Электромонтер тяговой подстанции - консультации - 6 часов, экзамен – 12 часов (преподавателю – 6 часов, ассистенту – 6 часов)

Колледж использует следующие формы проведения промежуточной аттестации: - зачет (3), дифференцированный зачет(ДЗ), экзамен(Э) - по общепрофессиональным дисциплинам, по междисциплинарным курсам, учебной и производственной практикам и по каждому профессиональному модулю.

Зачеты и дифференцированные зачеты по дисциплине «Физическая культура» не учитываются в общей сумме;

Оценка компетенций студентов по специальности предусмотрена в форме экзаменов, которые проводятся после прохождения междисциплинарного курса, учебной и/(или) производственной практики (по профилю специальности), предусмотренной на каждый из модулей.

Учебная и производственная практика по модулям проводится концентрированно после изучения теоретической части междисциплинарных курсов.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемая на проведение практик, составляет не менее 25% от профессионального цикла образовательной программы – 1044 час. (29 недель).

Учебная практика проходит в колледже и в подразделениях ГУП «Петербургский метрополитен» - 15 недель:

ПМ.01 – 3 недели; ПМ.02 – 5 недель; ПМ.03 – 2 недели; ПМ.04 – 3 недели; ПМ.05 – 2 недели.

Производственная практика (по профилю специальности) и (преддипломная) организуются на рабочих местах в подразделениях ГУП «Петербургский метрополитен», включают в себя все виды работ в соответствии с профессиональными компетенциями по модулю. На производственную практику (по профилю специальности) отводится 14 недель:

ПМ. 01 – 4 недели; ПМ. 02 – 4 недели, на ПМ.03 – 4 недели, на ПМ.04 – 1 неделя, ПМ.05 – 1 неделя. Производственная практика (преддипломная) – 4 недели.

Курсовой проект выполняется:

1. ПМ.02 Техническое обслуживание электрических подстанций и сетей - 60 часов.
2. ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей - 20 часов.

Консультации проводятся в пределах объема образовательной программы в количестве, отведенном в учебном плане, в соответствии с графиком консультаций, составленным колледжем.

Самостоятельная работа обучающихся проводится в пределах объема учебной нагрузки 36 часов в неделю, в соответствии с календарно - тематическим планом по всем МДК – 4 часа в семестр.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании положения о проведении государственной итоговой аттестации, программы государственной аттестации и методических рекомендаций по выполнению выпускной квалификационной работы.

Вариативная часть образовательной программы **1296 часов (не менее 30%)** дает возможность расширения основного (-ых) вида(-ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда:

Профессиональные модули – 1296 час., в т.ч.:

МДК.01.01 Электроснабжение электрического оборудования – 408 час. (обязательной нагрузки), в том числе за счет вариативной части – 288 час.

УП.01 Учебная практика – 108 час. (обязательной нагрузки), в том числе за счет вариативной части – 36 час.

ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) – 144 час. (обязательной нагрузки), в том числе за счет вариативной части – 36 час.

МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций – 314 час. (обязательной нагрузки), в том числе за счет вариативной части – 134 час.

МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения – 276 час. (обязательной нагрузки), в том числе за счет вариативной части – 110 час.

МДК.02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения – 230 час. (обязательной нагрузки), в том числе за счет вариативной части – 76 час.

УП.02 Учебная практика – 180 час., в том числе за счет вариативной части – 108 час.

ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) – 144 час., в том числе за счет вариативной части – 36 час.

МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения – 238 час. (обязательной нагрузки), в том числе за счет вариативной части – 172 час.

МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения – 84 час. (обязательной нагрузки), в том числе за счет вариативной части – 18 час.

ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) – 144 час., в том числе за счет вариативной части – 36 час.

МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения – 90 час. (обязательной нагрузки), в том числе за счет вариативной части – 32 час.

УП.04 Учебная практика – 108 час. (обязательной нагрузки), в том числе за счет вариативной части – 54 час.

МДК.05.01 Выполнение работ по профессии электромонтер тяговой подстанции – 52 час. (обязательной нагрузки) за счет вариативной части.

УП.05 Учебная практика – 72 час. за счет вариативной части.

ПП.05 Производственная практика – 36 час. за счет вариативной части.

Дополнительные знания, умения и профессиональные компетенции, формируемые за счет часов вариативной части, прописаны в рабочих программах дисциплин и междисциплинарных курсах.