

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета
Протокол № 4 от 01.02.2018
Директор  Н.Д.Кондрачук



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы среднего профессионального образования
по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация техник
Форма обучения очная
Срок обучения 3 года 10 месяцев на базе основного общего
образования
Год начала подготовки 2018
ФГОС СПО № 1216 от 14.12.2017

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе

Т.Н.Рачкова

Председатель ПЦК специальных технических дисциплин

Н.Н.Лебедева

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж. аттестаци.			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		экзамены	зачеты	диф. зачеты		Самостоятельная учебная нагрузка (с.р.+и.п.)	Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
							Всего учебных занятий	Учебная нагрузка на дисциплины и МДК			Практика учебная и производственная	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
								Теоретическое обучение (уроки, лекции, семинары)	Лаб. и пр. занятия	Курсовые работы (проекты)												
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	3	0	12	1476	-	1404	1070	334	0	0	48	24	612	864	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык	2			94		78	78	0			8	8	34	60							
ОУД.02	Литература			2	121		117	117	0			4		49	72							
ОУД.03	Иностранный язык			2	121		117	0	117			4		49	72							
ОУД.04	Математика	2			248	-	234	234	0			6	8	102	146							
ОУД.05	История			2	121	-	117	117	0			4		49	72							
ОУД.06	Физическая культура			12	117	-	117	2	115			0		51	66							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2	72	-	70	54	16			2		34	38							
ОУД.08	Информатика и ИКТ			2	106	-	100	44	56			6		34	72							
ОУД.09	Физика	2			140	-	128	98	30			4	8	40	100							
ОУД.10	Астрономия			1	36	-	36	36	0			0		36	0							
ОУД.11	Химия			2	82	-	78	78	0			4		34	48							
ОУД.12	Обществознание			2	121	-	117	117	0			4		49	72							
ОУД.13	География			1	51	-	51	51	0			0		51	0							
УД.В.14	Введение в специальность: общие компетенции профессионала /			2	46	-	44	44	0			2		0	46							
*	Индивидуальные проекты						20															
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-	1	4	7	522	12	500	110	300	0	0	4	6	0	0	136	132	88	72	72	22	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж. аттестаци.			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		экзамены	зачеты	диф. зачеты		Самостоятельная учебная нагрузка (с.р.+и.п.)	Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
							Всего учебных занятий	Учебная нагрузка на дисциплины и МДК			Практика учебная и производственная	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
								Теоретическое обучение (уроки, лекции, семинары)	Лаб. и пр. занятия	Курсовые работы (проекты)												
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	экономический цикл																					
ОГСЭ.01	Основы философии			5	44	2	42	34	8	-	-	0	0					44				
ОГСЭ.02	История	3			48	2	38	30	8	-	-	2	6			48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			46 8	180	6	172	0	172	-	-	2	0			28	44	22	36	28	22	
ОГСЭ.04	Физическая культура		345 6	7	174	0	174	2	172	-	-	0				28	44	22	36	44	0	
ОГСЭ.05	Психология общения			4	44	2	42	24	18	-	-	0	0				44					
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			3	32	0	32	20	12	-	-	0	0			32						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	0	1	144	10	126	86	40	0	0	2	6	0	0	42	102	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	4			108	8	92	62	30	-	-	2	6			42	66					
ЕН.02	Экологические основы природопользования			4	36	2	34	24	10	-	-	0	0				36					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3	0	10	906	116	734	376	358	0	0	38	18	0	0	256	298	20	48	100	84	
ОП.01	Инженерная графика			4	98	4	88	6	82	-	-	6	0			42	56					
ОП.02	Электротехника и электроника	4			120	16	92	56	36	-	-	6	6			54	66					
ОП.03	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	3			56	2	46	36	10	-	-	2	6			56						
ОП.04	Техническая механика			4	80	4	72	48	24	-	-	4	-			34	46					
ОП.05	Материаловедение	3			70	2	60	42	18	-	-	2	6			70						

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж. аттестац.			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		экзамены	зачеты	диф. зачеты		Самостоятельная учебная нагрузка (с.р.+и.п.)	Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
							Всего учебных занятий	Учебная нагрузка на дисциплины и МДК			Практика учебная и производственная	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр 17 нед. всего / 17 нед.	2 семестр 24 нед. всего / 24 нед.	3 семестр 17 нед. всего / 14 нед.	4 семестр 24 нед. всего / 22 нед.	5 семестр 17 нед. всего / 11 нед.	6 семестр 25 нед. всего / 18 нед.	7 семестр 17 нед. всего / 14 нед.	8 семестр 24 нед. всего / 11 нед.	
								Теоретическое обучение (уроки, лекции, семинары)	Лаб. и пр. занятия	Курсовые работы (проекты)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4	84	20	60	20	40	-	-	4	0				84					
ОП.07	Основы экономики			7	58	8	44	26	18		-	6	0								58	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			8	60	12	40	30	10	-	-	8	0								60	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6	68	0	68	20	48	-	-	0	0					20	48			
ОП.10	Контрольно-измерительные приборы			8	72	18	54	34	20	-	-	0	0								72	
ОП.11	Психология личности и социальная адаптация			7	42	10	32	16	16	-	-	0	-								42	
ОП.12	Основы финансовой грамотности и планирование предпринимательской деятельности в профессиональной сфере			4	46	12	34	18	16	-	-	-	-				46					
ОП.13	Основы дипломного проектирования			8	52	8	44	24	20			0	0								52	
П.00	Профессиональный цикл	10	1	12	2532	168	1328	638	600	90	864	108	64	0	0	178	332	504	780	440	298	
ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования (по отраслям)	3	0	2	400	12	178	100	78	0	180	10	20	0	0	0	240	160	0	0	0	
МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования	4			136	4	124	70	54	0		2	6				136					
МДК.01.02	Электроснабжение электротехнологического оборудования	5			70	8	54	30	24			2	6				32	38				

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж. аттестац.			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		экзамены	зачеты	диф. зачеты		Самостоятельная учебная нагрузка (с.р.+и.п.)	Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
							Всего учебных занятий	Учебная нагрузка на дисциплины и МДК			Практика учебная и производственная	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
								Теоретическое обучение (уроки, лекции, семинары)	Лаб. и пр. занятия	Курсовые работы (проекты)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ЭМ.03.	Экзамен по модулю	8			14							6	8									14
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте электрооборудования электрических подстанций и сетей	2	0	1	146	4	46	28	18	0	72	10	14	0	0	0	0	146	0	0	0	0
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	5			60	4	46	28	18	-	-	4	6					60				
УП.04.	Учебная практика				36						36							36				
ПП.04	Производственная практика			5к	36						36							36				
ЭМ.04	Экзамен по модулю	5			14							6	8					14				
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	1	1	4	546	26	244	64	180	0	252	16	8	0	0	178	92	94	182	0	0	0
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии 19842 «Электромонтер по обслуживанию подстанций»		4	6	280	26	244	64	180	-	-	10				70	92	58	60			
УП.05	Учебная практика			35	144						144					108		36				
ПП.05	Производственная практика			6	108						108								108			
ЭМ.05	Экзамен по модулю	6			14							6	8						14			
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)			8	144						144											144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен				216																	216
Всего		18	2	42	5940	306	4092	2280	1722	90	864	200	118	612	864	612	864	612	900	612	864	864

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж. аттестац.			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
		экзамены	зачеты	диф. зачеты		Самостоятельная учебная нагрузка (с.р.+и.п.)	Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс			
							Всего учебных занятий	Учебная нагрузка на дисциплины и МДК			Практика учебная и производственная	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр			
								Теоретическое обучение (уроки, лекции, семинары)	Лаб. и пр. занятия	Курсовые работы (проекты)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
7 Государственная итоговая аттестация					Дисциплин и МДК								13	12	11	13	8	7	7	6				
1.1 Подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект) с 19 мая 30 июня					Экзаменов								0	3	3	3	4	2	2	1				
1.2 Демонстрационный экзамен с 19 мая по 30 июня: «Электромонтаж»					Зачетов и д/зачетов (кроме физкультуры)								2	8	2	8	4	0	3	7				
					Учебной практики								0	0	108	72	72	144	0	0				
					Производственной практики								0	0	0	0	144	108	108	108				
					Преддипломная практика								0	0	0	0	0	0	0	144				

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

Кабинеты:

- общеобразовательных дисциплин;
- гуманитарных дисциплин;
- иностранных языков (английский, немецкий);
- математики;
- экологии природопользования;
- инженерной графики;

- электротехники и электроники;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- технической механики;
- материаловедения;
- информационных технологий;
- экономики;
- истории;

- информатики;
- 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.

Тренажеры. Тренажерные комплексы

Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.

Спортивный комплекс:

спортивный зал.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
Актный зал.

4. Пояснения к учебному плану

Нормативная база реализации ОП ПССЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Бузулукского колледжа промышленности и транспорта разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1216 от 14.12.2017г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №49403 от 22.12.2017г);
- Федерального закона №237-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089";
- Приказа МО и НРФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»; (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645. от 3 1.12.2015 N 1578. от 29.06.2017 N 613);
- Примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям
- Приказа МО и НРФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа МО и НРФ от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- Приказа МО и НРФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (в ред. приказа Минобрнауки России от 18.08.2016 № 1061);
- Приказа МО и НРФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" с изменениями и дополнениями от: 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г.);
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дпо МОиН Р Ф от 20 февраля 2017 г. №06-156 «О методических рекомендациях по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»;
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дпо МО и НРФ от 17 марта 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 федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.12.2015 г. № 06-1916 «О направлении разъяснений»;
- Положения о Бузулукском колледже промышленности и транспорта ОГУ, рег.№ 64-П от 02.12. 2015г.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- учебный год для студентов очной формы обучения начинается 1 сентября.
- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- продолжительность занятий - 45 минут, одно занятие включает два академических часа, перерыв между занятиями составляет не менее 10 минут, большой перерыв – 20 минут.

- общая продолжительность каникул при освоении профессиональной образовательной программы СПО по данной специальности составляет 10-11 недель в учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период;
- объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы (часы самостоятельной работы включены в расписание);
- система контроля включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию. Текущий контроль по дисциплинам и междисциплинарным курсам циклов проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие учебные дисциплины и междисциплинарные курсы, как традиционными, так и инновационными методами включая компьютерные технологии.

Фонды оценочных средств разрабатывают преподаватели учебных дисциплин и модулей, оценочные средства для экзаменов по модулям и (или) квалификационных, согласовываются с представителями работодателей, только затем утверждаются. Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля, являются экзамен или дифференцированный зачет. Экзамен планируется в день, освобожденный от других видов занятий и проводится за счет времени, выделяемого на промежуточную аттестацию. Дифференцированный зачет проводится за счет времени, выделяемого на изучение дисциплины или МДК. Промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на учебные циклы.

Комплексные экзамены:

- в 6 семестре - МДК.02.01 «Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций» и МДК.02.02 «Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения».

После освоения программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен по модулю, который может проводиться как демонстрационный или квалификационный, согласно фондов оценочных средств. По его итогам выносятся решение: "Вид деятельности освоен / не освоен".

Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы за счет часов, отведенных на учебную дисциплину.

- по МДК.02.01 «Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций» и МДК.02.02 «Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения» - в 6 семестре;
- по МДК.03.01 «Ремонт и наладка устройств электроснабжения» - в 7 семестре.

4.1. Общеобразовательный цикл

Нормативный срок освоения ООП с получением среднего общего образования 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение - 41 неделя, каникулярное время - 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476ч.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла - общие и по выбору из обязательных предметных областей на базовом и профессиональном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся предлагаемые профессиональной организацией, консультации и промежуточную аттестацию.

На физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

Экзамены проводятся по дисциплинам: русский язык (письменно), математика(письменно), физика (устно).

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрена реализация индивидуальных проектов. Они выполняются под руководством преподавателей по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов, в любой избранной области деятельности, в большей степени самостоятельно. Часы на индивидуальные проекты не входят в учебную нагрузку, и выполняются за счет часов самостоятельной работы, которые не учитываются. Заканчиваются проекты защитой. Зачет фиксируется в отдельном журнале.

Общеобразовательный цикл не предусматривает самостоятельную работу по предметам.

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

По согласованию с работодателями распределены часы вариативной части:

		Кол. часов	Примечание
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	54	
ОГСЭ.01	Основы философии	0	
ОГСЭ.02	История	4	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	12	
ОГСЭ.04	Физическая культура	6	
ОГСЭ.05	Психология общения	0	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	32	Введена дисциплина
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	
ЕН.01	Математика	0	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	0	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	294	
ОП.01	Инженерная графика	0	
ОП.02	Электротехника и электроника	0	
ОП.03	Метрология, стандартизация, сертификация	20	
ОП.04	Техническая механика	20	
ОП.05	Материаловедение	0	

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	0	
ОП.07	Основы экономики	22	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	20	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	0	
ОП.10	Контрольно-измерительные приборы	72	
ОП.11	Психология личности и социальная адаптация	42	
ОП.12	Основы финансовой грамотности и планирование предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	46	
ОП.13	Основы дипломного проектирования	52	
П.00	Профессиональный цикл	934	
ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования (по отраслям)	46	
МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования	12	
МДК.01.02	Электроснабжение электротехнологического оборудования	20	
УП.01.	Учебная практика	0	
ПП.01.	Производственная практика	0	
ЭМ.01	Экзамен по модулю	14	
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	76	
МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	0	
МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	0	
МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	62	
УП.02	Учебная практика	0	
ПП.02	Производственная практика	0	
ЭМ.02	Экзамен по модулю	14	
ПМ.03	Организация по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	398	
МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	242	
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	142	

УП.03	Учебная практика	0	
ПП.03.	Производственная практика	0	
ЭМ.03.	Экзамен по модулю	14	
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте электрооборудования электрических подстанций и сетей	34	
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	20	
ПП.04	Производственная практика	0	
ЭМ.04	Экзамен по модулю	14	
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	394	
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии 19842 «Электромонтер по обслуживанию подстанций»	236	
УП.05	Учебная практика	72	
ПП.05	Производственная практика	72	
ЭМ.05	Экзамен по модулю	14	
ПДП.00	Преддипломная практика	0	
И Т О Г О		1296	

4.3. Формы консультаций

Консультации для обучающихся предусмотрены в основном в рамках учебных дисциплин, по которым проводятся экзамены, курсовые или графические работы, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением, отражаются в расписании и часы входят в недельную нагрузку. Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрено в объеме 68 часов, из них 70% от общего объеме времени, отведенного на дисциплину, направлено на освоение основ военной службы.

4.4. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Студенты, выполнившие учебный план полностью, допускаются к государственной (итоговой) аттестации (защита выпускной квалификационной работы), и демонстрационного экзамена. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной

квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. При успешном прохождении ГИА выдается диплом государственного образца.

4.5. Учебная и производственная практики

Учебная практика проводится в мастерских колледжа. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Семестр	Наименование практики и вид практики	Количество недель
4	ПМ.01- учебная – рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями	2
5	ПМ.01- производственная, реализуемая в несколько периодов	3
6	ПМ.02 - учебная – рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями	2
7	ПМ.02 - производственная, реализуемая в несколько периодов	3
6	ПМ.03 - учебная – рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями	2
8	ПМ.03 - производственная, реализуемая в несколько периодов	3
5	ПМ.04 - учебная – рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями	1
5	ПМ.04 - производственная - рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями	1
3	ПМ.05 -учебная – реализуемая в несколько периодов (слесарная)	3
5	ПМ. 05 – учебная - рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями (электромонтажная)	1
6	ПМ. 05 - производственная, реализуемая в несколько периодов	3
ВСЕГО		24
8	Производственная (преддипломная)	4