

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ПГУ им. Т.Г. Шевченко



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГОУ Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

2.13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) техник

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

уровень образования, необходимый для приема на обучение по ОПОП

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ОПОП

3 года 10 месяцев

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ Минобрнауки России

от 14.12.2017

№ 1216

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Распределение по курсам и семестрам

Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8				Максимальная учебная нагрузка									
20 (2) нед.				17 нед.				16 (7) нед.				17 нед.				13 (4) нед.				Общ. часть	Вар. часть								
Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, урочки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, урочки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, урочки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Промежут. аттестация	ЦК					
																										в том числе	в том числе	в том числе	в том числе
36		36	22	14																					37	84			
34		34	10	24																						20	68		
66		66	30	18	18	74	34	20	20	56	34	12	10	2												37	198		
56		56	20	18	18	64	32	16	16	64	34	16	16													37	120		
						60							60													37	84		
						60																				36	60		
																										36	66		
																										32	68		
																										37	44		
224	188	60	32	24	36	238	98	48	56	730	164	96	82	30	70	336	150	78	72	372	354	94	50	36	30	18	1728	266	
						134	134	50	20	244	56	36	20	30	30												366	12	
						98	98	50	20	76	70	24	16	30	6												37	162	
										78	72	32	20	20	6												37	78	
час	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед
час	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед
										18					18												37	18	
										140	32	20	16			336	150	78	72	228	210	94	50	36	30	18	650	54	
																100	50	26	24	126	126	46	26	24	30	37	176	50	
																100	50	26	24	84	84	48	24	12		37	180	4	
										68	68	32	20	16		100	50	26	24							37	168		
час	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед
час	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед
										18					18					18							37	18	
										40	40	16	12	12		292	270	76	40	46	22						248	84	
										40	40	16	12	12		72	70	32	20	18	2					37	88	24	
										94	92	44	20	28	2												27	70	24
час	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед
час	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед
										18					18												37	36	
										час	нед	нед	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед
										18					18												37	36	
																											37	36	
																											37	18	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающегося, ч.	Курс 1									Курс 2									Курс 3																																
				Экзамены			Диффер. зачеты			Курсовые проекты			Курсовые работы			Другие			Максимальная			Самост.(с.р.-т.н.п.)			Обязательная			Промеж. аттестация			Максим.			Самост.			Обязательная			Лекции, уроки			Пр. занятия			Лаб. занятия			Курс. проекты			Проект. аттестация		
				Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.-т.н.п.)	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Проект. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проекты	Проект. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проекты	Проект. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проекты	Проект. аттестация															
				Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максим.	Самост.(с.р.-т.н.п.)	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Проект. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проекты	Проект. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проекты	Проект. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проекты	Проект. аттестация															
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	1	2	2	166	148	53	34	26	18																																												
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения (К.З.)		5		112	112	52	34	26																																													
ПП.04.01	Производственная		6	РП	36	36	н/д	1	18																																													
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю				112	112																																																
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	2	2		270	234	74	28	24	36																																												
МДК.05.01	Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электроустановок		4		144	126	74	28	24	18																																												
УП.05.01	Учебная практика		3	РП	36	36	н/д	1	н/д																																													
ПП.05.01	Производственная практика		4	РП	72	72	н/д	2	н/д																																													
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	4			18	18																																																
	Всего часов по МДК				144	126																																																
Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					468	468	н/д	13	н/д																																													
Учебная практика					144	144	н/д	4	н/д																																													
Концентрированная							н/д		н/д																																													
Распределенная							н/д	4	н/д																																													
Производственная (по профилю специальности) практика					324	324	н/д	9	н/д																																													
Концентрированная							н/д	9	н/д																																													
Распределенная							н/д		н/д																																													
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					144	144	н/д	4	н/д																																													
Государственная итоговая аттестация					216	216	н/д	6	н/д																																													
Подготовка выпускной квалификационной работы					144	144	н/д	4	н/д																																													
Защита выпускной квалификационной работы					36	36	н/д	1	н/д																																													
Подготовка к государственным экзаменам							н/д		н/д																																													
Проведение государственных экзаменов					36	36	н/д	1	н/д																																													
КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																																						
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																																						
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ		18	47	2	1	5940	5688	2160	1498	1142	60	252	612	612	612	330	266	16			864	792	454	326	12	72	612	612	612	206	202	168																						
Экзамены (без учета физ. культуры)																																																						
Зачеты (без учета физ. культуры)																																																						
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																																						
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																																						
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																						

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] ОГЭ.05 Психология общения (К.З.)
				[3] ОГЭ.06 Русский язык и культура речи * (К.З.)
2	Экз	Комплексный экзамен	6	МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования (К.Э.)
				МДК.01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования (К.Э.)
3	Экз	Комплексный экзамен	6	МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения (К.Э.)
				МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения (К.Э.)
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] ЕН.02 Экологические основы природопользования (К.З.)
				[5] МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения (К.З.)
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.03.01 Производственная практика (К.З.)
				[6] УП.03.01 Учебная практика (К.З.)
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения (К.З.)
				[8] МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения (К.З.)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции													
НО	Начальное общее образование														
ОО	Основное общее образование														
БД	Базовые дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
БД.01	Родной язык	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.						
БД.02	Родная литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.						
БД.03	Иностраный язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
БД.04	Официальный язык и литература	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.						
БД.05	География	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.						
БД.06	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
БД.08	Химия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
БД.09	Биология	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
БД.10	Физическая культура	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.								
БД.11	Начальная военная подготовка / Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.							
ПД	Профильные дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
ПД.01	Математика	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 08.									
ПД.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
ПД.03	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
ПОО	Предлагаемые ОО														
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 05.	ОК 08.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 09.					
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
ОГСЭ.03	Иностраный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 02.	ОК 03.	ОК 06.											
ОГСЭ.05	Психология общения (К.З.)	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.										
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи * (К.З.)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
ОГСЭ.07	История ПМР *	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
ОГСЭ.08	История литературы родного края *	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 10.										
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
ЕН.01	Математика	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 08.				ОК 09.					
ЕН.02	Экологические основы природопользования (К.З.)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
ЕН.03	Информатика *	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.					
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.1.	ПК 1.1.
ОП.01	Инженерная графика	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.2.	ПК 4.2.
ОП.02	Электроника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.2.	ПК 2.5.	ПК 2.5.	ПК 3.2.	ПК 3.5.	ПК 3.5.	ПК 3.5.
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.2.	ПК 1.2.	ПК 2.5.	ПК 3.5.	ПК 3.5.	ПК 3.6.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции														
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	OK 12.	OK 13.	OK 14.	OK 15.
ОП.04	Техническая механика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	ПК 3.1.									
ОП.05	Материаловедение	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.5.			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 3.1.	ПК 3.4.	ПК 4.2.												
ОП.07	Основы экономики	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.	OK 11.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.4.						
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.5.	ПК 3.1.			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 3.1.	ПК 4.1.						
ОП.10	Электрические машины и аппараты *	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.2.			
ОП.11	Электротехнические измерения *	ПК 3.2.														
ОП.12	Электрический привод *	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 5.2.							
ОП.13	Компьютерная графика *	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.5.							
ОП.14	Практический менеджмент персонала *	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	ПК 3.1.									
ОП.15	Планирование и организация работы структурного подразделения *	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.5.	ПК 3.1.			
ОП.16	Автоматизация работы с технической документацией *	ПК 3.4.														
		OK 02.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.5.	ПК 3.4.								
ПК	Профессиональный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
		ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.			
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.										
ПК.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования (К.3)	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.			
МДК.01.02	Электроснабжение электротехнологического оборудования (К.3)	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.			
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.2.														
ПП.01.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.			
		ПК 1.2.														
ПК.02	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (К.3)	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.			
МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электрооборудования (К.3)	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.											
МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электрооборудования	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.			
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.											
ПП.02.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.			
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.											
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1.			













РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции														
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.			
МДК.03.01	Обслуживание электросетей Ремонт и наладка устройств электроснабжения (К.Э.)	ПК 3.2. ОК 01.	ПК 3.3. ОК 02.	ПК 3.4. ОК 03.	ПК 3.5. ОК 04.	ПК 3.6. ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.			
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения (К.Э.)	ПК 3.2. ОК 01.	ПК 3.3. ОК 02.	ПК 3.4. ОК 03.	ПК 3.5. ОК 04.	ПК 3.6. ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.			
УП.03.01	Учебная практика (К.Э.)	ПК 3.2. ОК 01.	ПК 3.3. ОК 02.	ПК 3.4. ОК 03.	ПК 3.5. ОК 04.	ПК 3.6. ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.			
ПП.03.01	Производственная практика (К.Э.)	ПК 3.2. ОК 01.	ПК 3.3. ОК 02.	ПК 3.4. ОК 03.	ПК 3.5. ОК 04.	ПК 3.6. ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.			
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте электрических подстанций и сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.			
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения (К.Э.)	ПК 4.2. ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.			
ПП.04.01	Производственная	ПК 4.2. ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.			
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 5.1.			
МДК.05.01	Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электроустановок	ПК 5.2. ОК 01.	ПК 5.3. ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 5.1.			
УП.05.01	Учебная практика	ПК 5.2. ОК 01.	ПК 5.3. ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 5.1.			
ПП.05.01	Производственная практика	ПК 5.2. ОК 01.	ПК 5.3. ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 5.1.			
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)															
	Государственная итоговая аттестация															
	Подготовка выпускной квалификационной работы															
	Защита выпускной квалификационной работы															
	Подготовка к государственному экзамену															
	Проведение государственных экзаменов															

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Инженерной графики
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Технической механики
7	Материаловедения
8	Информационных технологий
9	Экономики
10	Правовых основ профессиональной деятельности
11	Охраны труда
12	Безопасности жизнедеятельности
13	Электротехнологических дисциплин
1	Лаборатории
1	Электротехники и электроники
2	Электрических машин
3	Электроснабжения
4	Электрических подстанций
5	Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения
6	Технического обслуживания электрических установок.
1	Мастерские
1	Слесарная
2	Электромонтажная
3	Полигон

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>1. Настоящий Учебный план основной профессиональной образовательной программы Факультета среднего профессионального образования (Технический колледж им.Ю.А.Гагарина) Инженерно-технического института Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко разработан на основании приказа МП ПМР № 456 от 09.04.2013 года "О введении в действие государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования" с текущими изменениями от 28.12.2017 № 1469, аутентично использованного в ПМР Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 2.13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям)" утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1216 от 14 декабря 2017 года, основе государственного образовательного стандарта по специальности 2.13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 9 апреля 2013 года № 456 «О введении в действие государственного образовательного стандарта профессионального образования» в действующей редакции (далее - ГОС НПО/СПО), а также приказа МП ПМР № 248 от 13.02.2014 года "Об утверждении Порядка разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы по профессии начального профессионального образования или специальности среднего профессионального образования с текущими изменениями.</p>	<p>2.Общеобразовательная подготовка в объеме обязательной нагрузки 1404 часов осуществляется в соответствии с порядком реализации (полного) общего образования в организациях начального и среднего профессионального образования (Приказ Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 13.02.2014 №247). Для специальности технического профиля.</p>												
<p>3. Настоящий учебный план базовой подготовки, очной формы обучения на базе основного общего образования, нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев</p>	<p>4. При наличии мест на втором курсе зачисляются лица на базе основного полного общего образования (11 классов)</p>												
<p>5. Объем аудиторных учебных занятий в период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю максимальной нагрузки на обучаемого с учетом самостоятельных работ и консультаций составляет 36 часов в неделю</p>	<p>6. Организация учебного процесса и режим занятий: продолжительность учебной недели шестидневная, учебные занятия по 45 минут и группируются парами.</p>												
<p>7. Учебная практика проводится рассредоточено путем ее чередования с теоретическими занятиями, с обязательным сохранением запланированного количества часов как теоретического так и практического обучения в учебных мастерских</p>	<p>8. Учебная практика проводится рассредоточено путем ее чередования с теоретическими занятиями, с обязательным сохранением запланированного количества часов как теоретического так и практического обучения в учебных мастерских</p>												
<p>9. Учебная практика проводится рассредоточено путем ее чередования с теоретическими занятиями, с обязательным сохранением запланированного количества часов как теоретического так и практического обучения в учебных мастерских</p>	<p>10. Учебная практика проводится рассредоточено путем ее чередования с теоретическими занятиями, с обязательным сохранением запланированного количества часов как теоретического так и практического обучения в учебных мастерских</p>												
<p>11. В качестве форм промежуточной аттестации предусмотрены экзамены, дифференцированные экзамены и другие формы контроля.</p>	<p>12. На 2, 3 и 4 курсах для промежуточной аттестации, предусмотрены комплексные зачеты, при этом после названия дисциплины проставлены символы (К.З.), в приложении к рабочему учебному плану прикладываются сведения о комплексных формах контроля (В соответствии с инструктивными письмом Мин просвещения ПМР № 02.14/298 от 18.05.2015)</p>												
<p>13. Квалификационный экзамен является заключительным этапом освоения профессионального модуля, проводится в последний день учебной (производственной практики) за счет часов ПМ, и может быть вынесен за рамки сессии. В соответствии с приказом Мин прос № 471 от 14.05.2015 года</p>	<p>14. Проведение экзамена возможно на следующий день по окончании изучения дисциплины, междисциплинарного курса в соответствии с календарно-тематическим планом без выделенного времени на дополнительную подготовку, в этом случае экзамен проводится раньше основной сессии. В соответствии с приказом Мин прос № 150 от 24.02.2015 года.</p>												
<p>15. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий</p>	<p>Согласовано</p> <table border="1"> <tr> <td>Председатель научно-методического совета ПТУ доцент</td> <td></td> <td>Скитская Л.В.</td> </tr> <tr> <td>Начальник управления академической политики и СКО</td> <td></td> <td>Голов А.В.</td> </tr> <tr> <td>Начальник отдела менеджмента качества обучения УАП и СКО</td> <td></td> <td>Командарь Е.Ф.</td> </tr> <tr> <td>Разработчик заведующий кафедрой Электротехнологического оборудования ФСТО</td> <td></td> <td>Боровик Т.И.</td> </tr> </table>	Председатель научно-методического совета ПТУ доцент		Скитская Л.В.	Начальник управления академической политики и СКО		Голов А.В.	Начальник отдела менеджмента качества обучения УАП и СКО		Командарь Е.Ф.	Разработчик заведующий кафедрой Электротехнологического оборудования ФСТО		Боровик Т.И.
Председатель научно-методического совета ПТУ доцент		Скитская Л.В.											
Начальник управления академической политики и СКО		Голов А.В.											
Начальник отдела менеджмента качества обучения УАП и СКО		Командарь Е.Ф.											
Разработчик заведующий кафедрой Электротехнологического оборудования ФСТО		Боровик Т.И.											