



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГООУ Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

2.13.02.07

Электроснабжение (по отраслям)

*код*

*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

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ Минобрнауки России

от 28.07.2014

№ 827

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31		
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I																																																					
II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Обозначения:  Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам  Учебная практика  Подготовка к государственной итоговой аттестации

Промежуточная аттестация  III

Каникулы  \*

Государственная практика (по профилю специальности)  II

Государственная итоговая аттестация  III

Промежуточная аттестация  \*

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам													Промежуточная аттестация						Практики						ГИА																					
	1 сем			2 сем			3 сем			4 сем			5 сем			1 сем			2 сем			3 сем			4 сем			1 сем			2 сем			3 сем													
	Всего	нед.	нед.	Всего	нед.	нед.	Всего	нед.	нед.	Всего	нед.	нед.	Всего	нед.	нед.	Всего	нед.	нед.	Всего	нед.	нед.	Всего	нед.	нед.	Всего	нед.	нед.	Всего	нед.	нед.	Всего	нед.	нед.														
I	39		17			22			2		2			2		2		2			2			2			2			11		52															
II	36		16			20			2		2			2		2		2			2			2			2			11		52															
III	31		16			15			2		2			2		2		2			2			2			2			10		52															
IV	29		16			13			1		1			1		1		1			1			1			1			2		43															
<b>Всего</b>	<b>135</b>		<b>65</b>			<b>70</b>			<b>7</b>		<b>7</b>			<b>7</b>		<b>7</b>		<b>9</b>			<b>9</b>			<b>9</b>			<b>9</b>			<b>34</b>		<b>199</b>															



ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Распределение по курсам и семестрам

	Семестр 4 20 (2) нед		Семестр 5 17 нед				Семестр 6 16 (7) нед				Семестр 7 17 нед				Семестр 8 13 (4) нед				Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка	
	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Общ.	Вар.	Общ.	Вар.
				Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия				Курс. занятия	Проект. аттестация	Лекции, уроки				Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. занятия				

	69,49%	30,51%	69,08%	30,92%	2952	1296	2810	1258	69,49%	30,51%	69,08%	30,92%	2952	1296	2810	1258															
864	702	292	174	254	72	612	222	114	240	900	828	210	108	192	30	72	612	612	196	112	130	30	36	468	186	468	168				
100	100					70	70		70	68	68	58	12	12	34		48	134	62	46	26	18		29	48	48					
60	60					36	36		36	36	36	34					26	26			26			45	168	168					
40	40					34	34		34	32	32	34	34				24	24			24			75	168	32	168	32			
																	24	24	24	12	12	12		32	36	4	36	4			
																								68	48		48				
																								40				48			
																												54	36		
																												48			
																												48			
																												54	54		
540	504	232	142	130	36	268	100	54	114	102	100	46	12	42	2	218	218	102	92	24	124	40	16	68	612	790	576	788			
58	40			40	18																				36	98	4	80	4		
64	64	30	24	10		70		34	18															37	120	86	120	86			
70	70	30	20	20																				37	36	34	36	34			
86	68	40	18	10	18																			36	60	26	42	26			
70	70	36	20	14																				36	70	70					

учебный план "ЭС топ60.осг", Код специальности 2.13.02.07, год начала подготовки 2019











## 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] ОГСЭ.05 Психология общения (К.З.)
				[3] ОГСЭ.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	6	МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения (К.З.)
				ПП.04.01 Производственная (К.З.)
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	ПП.03.01 Производственная практика (К.З.)
				УП.03.01 Учебная практика (К.З.)
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (К.З.)
				МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения (К.З.)

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции									
<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>										
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>										
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	
БД.01	Родной язык	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.			
БД.02	Родная литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.		
БД.03	Иностранный 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 08.				
БД.05	География	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 08.				
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.		
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.			
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	
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 08.	ОК 09.			
ПД.03	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>										
<b>ОГС</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>
ОГС.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
ОГС.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
ОГС.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
ОГС.04	Физическая культура	ОК 02.	ОК 03.	ОК 06.							
ОГС.05	Психология общения (К.З.)	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.						
ОГС.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.	
ОГС.07	История ПМР *	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
ОГС.08	История литературы родного края *	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 10.						
<b>ЕН</b>	<b>Математической и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	
ЕН.01	Математика	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 08.					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	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 09.			
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>
		<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 3.6.</b>
		<b>ПК 5.2.</b>									
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.5.	
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 3.2.	
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 2.5.	ПК 3.6.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

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



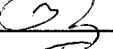

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции														
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 10.	ПК 11.	ПК 3.1.			
	Обеспечение безопасности технологических сетей	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 10.	ПК 11.	ПК 3.1.			
МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения (К.Э.)	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 10.	ПК 11.	ПК 3.1.			
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения (К.Э.)	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 10.	ПК 11.	ПК 3.1.			
УЛ.03.01	Учебная практика (К.Э.)	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 10.	ПК 11.	ПК 3.1.			
ПЛ.03.01	Производственная практика (К.Э.)	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 10.	ПК 11.	ПК 3.1.			
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 10.	ПК 11.	ПК 3.1.			
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения (К.Э.)	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 10.	ПК 11.	ПК 3.1.			
ПЛ.04.01	Производственная (К.Э.)	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 10.	ПК 11.	ПК 3.1.			
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессиональных рабочих должностей служащих	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 10.	ПК 11.	ПК 3.1.			
МДК.05.01	Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электроустановок	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 10.	ПК 11.	ПК 3.1.			
УЛ.05.01	Учебная практика	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 10.	ПК 11.	ПК 3.1.			
ПЛ.05.01	Производственная практика	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 06.	ПК 07.	ПК 08.	ПК 09.	ПК 10.	ПК 11.	ПК 3.1.			
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИДПОЛОННАЯ)															
	Государственная итоговая аттестация															
	Подготовка выпускной квалификационной работы															
	Защита выпускной квалификационной работы															
	Подготовка к государственным экзаменам															
	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 государственных образовательных стандартов профессионального образования" с текущими изменениями, аутентично используемого в ПМР Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 2.13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям)" Российской Федерации утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 827 от 28 июля 2014 года, 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 специальностей 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 максимальная нагрузка на обучаемого с учетом самостоятельных работ и консультаций составляет 54 часа 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. В соответствии с потребностями работодателя в 4 семестре студенты проходят квалификационные испытания на присвоение разряда рабочей профессии 19842 электромонтер по обслуживанию подстанций</p>		
<p>9. Итоговая государственная аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) с 15 по 28 июня.</p>		
<p>10. Консультации предусматриваются из расчета 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций могут быть групповые и индивидуальные. приказ МП ПМР № 620 от 15.06.2004года " Об утверждении типовых норм времени для расчета объема учебной нагрузки в организациях профессионального образования"</p>		
<p>11. Вариативная часть цикла ОПОП составляет максимальной нагрузки 1404 часов, обязательной учебной нагрузки 936 часов из них дополнительные дисциплины * максимальной нагрузки 984 часа, обязательной нагрузки 666 часов, остальные часы направлены на увеличение часов на основные дисциплины ОПОП максимальной нагрузки 420 часов и обязательной нагрузки 270 часов. Подробное распределение вариативной части указано в последней колонке плана учебного процесса .</p>		
<p>12. В качестве форм промежуточной аттестации предусмотрены экзамены, дифференцированные зачеты с оценкой ( в том числе комплексные) и другие формы контроля.</p>		
<p>13. На 3 и 4 курсах для промежуточной аттестации, предусмотрены комплексные формы контроля, при этом после названия дисциплины проставлены символы (К,Э) (К,З.), в приложении к рабочему учебному плану прикладываются сведения о комплексных формах контроля (В соответствии с инструктивным письмом Мин просвещения ПМР № 02-14/298 от 18.05.2015)</p>		
<p>14. 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>15. Проведение экзамена возможно на следующий день по окончании изучения дисциплины, междисциплинарного курса в соответствии с календарно-тематическим планом без выделения 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>16. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях)</p>		
<p><b>Согласовано</b></p>		
Председатель научно-методического совета ПГУ доцент		Скитская Л.В
Начальник управления академической политики и СКО		Топор А.В
Начальник отдела менеджмента качества обучения УАП и СКО		Командарь Е.Ф.
Разработчик заведующий кафедрой Электротехнологическое оборудование, доцент		Боровик Т.И.