

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ПГУ им. Т.Г. Шевченко

профессор С.И. Берил



" 22 07 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГОУ Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

2.13.02.11

код

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

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

№ 831

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Курс 1		Курс 2		Курс 3																					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+м.п.)	Обязательная			Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промеж. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промеж. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промеж. аттестация										
										Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты																						Курсовые работы	Другие	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	в том числе	в том числе	в том числе	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38				
		в том числе																																									
	Всего часов по МДК						268	260																																			
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессиональных рабочих должностей служащих	1	4				342	324	62	24	22	18																															
МДК.04.01	Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электроустановок (К.3.)		4				108	108	62	24	22																																
УП.04.01	Учебная практика (слесарная)		3	РП	✓	час	72	72	нед	2		час																															
УП.04.02	Учебная практика (электрогазосварщик)(К.3.)		4	РП	✓	час	72	72	нед	2		час																															
ПП.04.01	Производственная практика		4	РП	☐	час	72	72	нед	2		час																															
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	4					18					18																															
	Всего часов по МДК						108	108																																			
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	576	576	нед	16		час																															
	Учебная практика					час	216	216	нед	6		час																															
	Концентрированная					час			нед			час																															
	Распределочная					час	216	216	нед	6		час																															
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	360	360	нед	10		час																															
	Концентрированная					час	360	360	нед	10		час																															
	Распределочная					час			нед			час																															
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)		4	РП	☐	час	144	144	нед	4		час																															
	Государственная итоговая аттестация					час	216	216	нед	6		час																															
	Подготовка выпускной квалификационной работы					час	144	144	нед	4		час																															
	Защита выпускной квалификационной работы					час	72	72	нед	2		час																															
	Подготовка к государственным экзаменам					час			нед			час																															
	Проведение государственных экзаменов					час			нед			час																															
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																										
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																										
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	19	47	2			5940	5652	2156	1446	1064	50	288	612	612	612	864	792	454	326	12	72	612	612	612	206	164	170															
	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	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] МДК.03.01 Планирование организации работы структурного подразделения (К.Э.)
				[6] МДК.03.02 Практический менеджмент персонала (К.Э.) *
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	МДК.04.01 Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электроустановок (К.З.)
				УП.04.02 Учебная практика (электромонтажная)(К.З.)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	ОГСЭ.05 Психология общения (К.З.)
				ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи (К.З.)
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	ПП.01.01 Производственная практика (К.З.)
				УП.01.01 Учебная практика (К.З.)
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	ПП.02.01 Производственная практика (К.З.)
				УП.02.01 Учебная практика (К.З.)

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.									
НО	Начальное общее образование																				
ОО	Основное общее образование																				
БД	Базовые дисциплины	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.									
БД.01	Родной язык		ОК 02.		ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.												
БД.02	Родная литература	ОК 04.	ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.												
БД.03	Иностранный язык	ОК 04.	ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.												
БД.04	Официальный язык и литература	ОК 04.	ОК 02.		ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 08.													
БД.05	География	ОК 04.	ОК 02.		ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 08.													
БД.06	История	ОК 04.	ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.												
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 04.	ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.												
БД.08	Химия	ОК 04.	ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.												
БД.09	Биология	ОК 04.	ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.												
БД.10	Физическая культура	ОК 04.	ОК 02.		ОК 03.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.													
БД.11	Начальная военная подготовка / Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 04.	ОК 02.		ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.												
ПД	Профильные дисциплины	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.									
ПД.01	Математика	ОК 04.	ОК 02.		ОК 03.	ОК 06.	ОК 08.														
ПД.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	ОК 04.	ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.											
ПД.03	Физика	ОК 04.	ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.											
ПОС	Предлагаемые ОС																				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 1.1.	ОК 1.2.	ОК 1.3.	ОК 1.4.					
ОГСЭ.01	Основы философии		ОК 02.		ОК 03.	ОК 06.															
ОГСЭ.02	История		ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.										
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 1.1.	ОК 1.2.	ОК 1.3.	ОК 1.4.					
ОГСЭ.04	Физическая культура		ОК 02.		ОК 03.	ОК 06.	ОК 08.														
ОГСЭ.05	Психология общения (К.З.)		ОК 03.		ОК 05.	ОК 06.															
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи (К.З.)		ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.											
ОГСЭ.07	История ПМР		ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.											
ОГСЭ.08	История литературы родного края *		ОК 05.		ОК 06.	ОК 10.															
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 1.1.	ОК 1.2.	ОК 1.3.	ОК 1.4.					
ЕН.01	Математика		ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 1.1.	ОК 1.2.	ОК 1.3.	ОК 1.4.					
ЕН.02	Экологические основы природопользования		ОК 02.		ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 11.	ОК 1.1.	ОК 1.2.	ОК 1.3.	ОК 1.4.	ОК 3.1.	ОК 3.2.	ОК 3.3.	ОК 3.4.					
ЕН.03	Информатика		ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 1.1.	ОК 1.2.	ОК 1.3.	ОК 1.4.					
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 1.1.	ОК 1.2.	ОК 1.3.	ОК 1.4.					
ОП.01	Инженерная графика		ОК 1.2.	ОК 1.3.	ОК 1.4.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 3.1.	ОК 3.2.	ОК 3.3.	ОК 3.4.	ОК 3.5.	ОК 3.6.	ОК 3.7.	ОК 3.8.	ОК 3.9.					
ОП.02	Электротехника		ОК 01.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 1.1.	ОК 1.2.	ОК 1.3.	ОК 1.4.					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		ОК 04.		ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ОК 1.1.	ОК 1.2.	ОК 1.3.	ОК 1.4.					

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 2.2.	ПК 2.3.
ОП.04	Техническая механика	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 2.2.	ПК 2.3.
ОП.05	Материаловедение	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 2.2.	ПК 2.3.
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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 2.2.	ПК 2.3.
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности	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 2.2.	ПК 2.3.
ОП.08	Охрана труда	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 2.2.	ПК 2.3.
ОП.09	Электробезопасность	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 2.2.	ПК 2.3.
ОП.10	Основы электротехники и схемотехники	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 2.2.	ПК 2.3.
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	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 2.2.	ПК 2.3.
ОП.12	Электрический привод	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 2.2.	ПК 2.3.
ОП.13	Компьютерная графика	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 2.2.	ПК 2.3.
ОП.14	Электротехнические измерения	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 2.2.	ПК 2.3.
ПК	Профессиональный 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 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПК.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	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 2.2.	ПК 2.3.
МДК.01.01	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 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.01.02	Электроснабжение	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 2.2.	ПК 2.3.
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	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 2.2.	ПК 2.3.
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	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 2.2.	ПК 2.3.
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	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 2.2.	ПК 2.3.
МДК.01.06	Ремонт электрического и электромеханического оборудования	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 2.2.	ПК 2.3.
УП.01.01	Учебная практика (К.3.)	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 2.2.	ПК 2.3.
УП.01.01	Производственная практика (К.3.)	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 2.2.	ПК 2.3.
УП.01.02	Производственная практика	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 2.2.	ПК 2.3.
ПК.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	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 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	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 2.2.	ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика (К.3.)	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 2.2.	ПК 2.3.



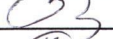

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс ТЛП.03.02	Наименование Производственная практика (К.Э)	Формируемые компетенции												
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.	ПК 2.11.
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	ПК 1.11.
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения (К.Э)	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	ПК 1.11.
МДК.03.02	Практический менеджмент персонала (К.Э) *	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.	ПК 3.10.	ПК 3.11.
МДК.03.03	Автоматизация работы с технической документацией *	ПК 3.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.	ПК 3.10.	ПК 3.11.	ПК 3.12.
ПЛП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.	ПК 3.10.	ПК 3.11.	ПК 3.12.	ПК 3.13.
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	ПК 1.11.	ПК 1.12.	ПК 1.13.	ПК 1.14.
МДК.04.01	Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электроустановок (К.Э.)	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	ПК 1.11.	ПК 1.12.	ПК 1.13.	ПК 1.14.
УЛ.04.01	Учебная практика (словарная)	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	ПК 1.11.	ПК 1.12.	ПК 1.13.	ПК 1.14.
УЛ.04.02	Учебная практика (электромонтажная)(К.Э.)	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	ПК 1.11.	ПК 1.12.	ПК 1.13.	ПК 1.14.
ПЛП.04.01	Производственная практика	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	ПК 1.11.	ПК 1.12.	ПК 1.13.	ПК 1.14.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10.	ПК 1.11.	ПК 1.12.	ПК 1.13.	ПК 1.14.
	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	Иностранного языка
2	Математики
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Технической механики
5	Инженерной графики
6	Материаловедения
7	Электробезопасности и охраны труда
8	Безопасности жизнедеятельности
1	Лаборатории
1	Электротехники
2	Электронной техники
3	Электрических машин и аппаратов
4	Метрологии, стандартизации и сертификации
5	Электрического и электромеханического оборудования
1	Мастерские
1	Слесарно-механическая
2	Электромонтажная

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 2.13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)" утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 831 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 одной или нескольких рабочих профессий 18590 слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</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 972 часов обязательной нагрузки 664 часа, остальные часы направлены на увеличение часов на основные дисциплины ОПОП максимальной нагрузки 432 часов и обязательной нагрузки 272 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>Согласовано</p>		
Председатель научно-методического совета ПГУ доцент		Скитская Л.В
Начальник управления академической политики и СКО		Топор А.В
Начальник отдела менеджмента и качества обучения УАП и СКО		Командарь Е.Ф.
Разработчик заведующий кафедрой Электротехнологическое оборудование, доцент		Боровик Т.И.