

Утверждаю
Ректор ПГУ им. Т.Г. Шевченко
С.И. Берил

22.07.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко Бендерский политехнический филиал

наименование образовательного учреждения (организации)

начального профессионального образования

2.13.01.10

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в промышленности

код

наименование профессии

основного общего образования

На базе

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в промышленности

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 802

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры						Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	
План								300	55	45	49	51	42	58	
Факт								300	55	45	49	51	42	58	
К.ОДБ.01	Родной язык	2						10	5	5					
К.ОДБ.02	Родная литература			24				12	3	3	3	3			
К.ОДБ.03	Иностранный язык			2				6	3	3					
К.ОДБ.04	Официальный язык и литература			2				6	3	3					
К.ОДБ.05	География						1	6	6						
К.ОДБ.06	История	3		2				8		4	4				
К.ОДБ.07	Обществознание			4				6			3	3			
К.ОДБ.08	Химия			2				6	3	3					
К.ОДБ.09	Биология						4	6			3	3			
К.ОДБ.10	НВП/ОБЖ			3				9	3	3	3				
К.ОДБ.11	Физическая культура		1-3					9	3	3	3				
К.ОДП.01	Математика	4		2				14	3	3	4	4			
К.ОДП.02	Информатика и ИКТ			4				6			3	3			
К.ОДП.03	Физика	3						12	4	4	4				
К.ОП.01	Техническое черчение			1				6	6						
К.ОП.02	Электротехника			4				6			3	3			
К.ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ			1				6	6						
К.ОП.04	Материаловедение	2						8	4	4					
К.ОП.05	Охрана труда			5				6					6		
К.ОП.06	Безопасность жизнедеятельности						4	6				6			
К.ОП.07	Оборудование промышленных предприятий			6				6				2	4		
К.ОП.08	Автоматизация производства			3				6			6				
К.ОП.09	Основы предпринимательства						5	6					6		
К.ОП.10	История ПМР	4						8				8			
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций														
К.МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ						2	6	3	3					
К.МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	6						18				4	6	8	
К.МДК.01.03	Правила устройства и эксплуатации электроустановок	6						18				4	6	8	
К.УП.01.01	Учебная практика			2											
К.ПП.01.01	Производственная практика			4											
К.ПП.01.02	Производственная			6											
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	6						8						8	
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования														
К.МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	6						18				4	6	8	
К.МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы						3	6			6				
К.УП.02.01	Учебная практика			3											

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры						Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	
К.УП.02.02	Учебная практика			4											
К.ПП.02.01	Производственная практика			4											
К.ПП.02.02	Производственная практика			5											
К.ПП.02.03	Производственная практика			6											
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	6						8						8	
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования														
К.МДК.03.01	Организация технического обслуживания и электрооборудования промышленных организаций	46						22		4	4	4	4	6	
К.МДК.03.02	Межотраслевые правила охраны труда при эксплуатации электроустановок	6						10					4	6	
К.ПП.03.01	Производственная практика			5											
К.ПП.03.02	Производственная практика			6											
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	6						6						6	
К.	Защита выпускной квалификационной работы														
К.	Проведение государственных экзаменов														

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[6]	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ОДБ	Базовые дисциплины													
ОДБ.01	Родной язык	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ОДБ.02	Родная литература	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ОДБ.03	Иностранный язык	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ОДБ.04	Официальный язык и литература	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ОДБ.05	География	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ОДБ.06	История	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ОДБ.07	Обществознание	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ОДБ.08	Химия	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ОДБ.09	Биология	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ОДБ.10	НВП/ОБЖ	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ОДБ.11	Физическая культура	ОК-2	ОК-3	ОК-6	ОК-7									
ОДП	Профильные дисциплины													
ОДП.01	Математика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ОДП.02	Информатика и ИКТ	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ОДП.03	Физика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ПОО	Предлагаемые ОО													
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	ПК-2.1	
		ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3								
ОП.01	Техническое черчение	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-3.1	ПК-3.2		
ОП.02	Электротехника	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	ПК-2.1	
		ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3								
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	ПК-2.1	
		ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3								
ОП.04	Материаловедение	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-3.1	ПК-3.2			
ОП.05	Охрана труда	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	ПК-2.1	
		ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3								
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	ПК-2.1	
		ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3								
ОП.07	Оборудование промышленных предприятий	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.4	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-3.1	
		ПК-3.2	ПК-3.3											
ОП.08	Автоматизация производства	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-3.2					
ОП.09	Основы предпринимательства	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.4					
ОП.10	История ПМР	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7						
ПМ	Профессиональные модули													
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4		
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4		
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	
МДК.01.03	Правила устройства и эксплуатации электроустановок	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	
<i>УП.01.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	
<i>ПП.01.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	
<i>ПП.01.02</i>	<i>Производственная</i>	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	ПК-1.4	
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3		
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3		
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3		
<i>УП.02.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3		
<i>УП.02.02</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3		
<i>ПП.02.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3		
<i>ПП.02.02</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3		
<i>ПП.02.03</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3		
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3		
МДК.03.01	Организация технического обслуживания и электрооборудования промышленных организаций	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3		
МДК.03.02	Межотраслевые правила охраны труда при эксплуатации электроустановок	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3		
<i>ПП.03.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3		
<i>ПП.03.02</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3		
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК-2	ОК-3	ОК-6	ОК-7								

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Технического черчения
2	Электротехники
3	Технической механики
4	Материаловедения
5	Охраны труда
6	Безопасности жизнедеятельности
7	Русского языка и литературы
8	Молдавского языка и литературы
9	Иностранного языка (два)
10	Истории
11	Географии
12	Математики
13	Биологии
14	Начальной военной подготовки
15	Информатики и ИКТ
16	Физики
17	Химии
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Информационных технологий
3	Контрольно-измерительных приборов
4	Технического обслуживания электрооборудования
	Мастерские:
1	Слесарно-механическая
2	Электромонтажная
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
4	Зал для настольного тенниса
5	Тренажерный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования Бендерского политехнического филиала ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» разработан на основе Государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования (далее – НПО), 2.13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в промышленности», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ N 802 (ред. от 17.03.2015 приказ N 247) адаптированный в соответствии с нормативными документами ПМР и введен в действие приказом Министерства просвещения ПМР от 28 декабря 2017 года № 1469 (в текущей редакции).
2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.
3. Продолжительность учебного занятия составляет 1 час 30 минут.
4. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии начального профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 57 нед. (2052 часа); промежуточная аттестация 3 нед.; каникулярное время 22 нед.; максимальная нагрузка 3078 часов. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1656 часов, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП НПО, в соответствии с Рекомендациями МП ПМР. Оставшиеся 396 часов аудиторной (594 час максимально) нагрузки включены в вариативную часть и используются для увеличения нагрузки в общеобразовательном и профессиональном цикле.
5. Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы НПО с получением среднего (полного) общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов.
6. Промежуточная аттестация в форме письменного экзамена в обязательном порядке проводится по «Родному языку» и «Математике», по «Истории» и «Физике», допускается в устной форме. Конкретные формы проведения экзамена оговорены в фондах оценочных средств дисциплин. По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в 1 и 4 семестре – 3 (зачет).
7. Вариативная часть в объеме 810 часов максимальной учебной нагрузки (с учетом часов указанных в пункте 15) использована: - на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули профессиональной подготовки. Цикл ОП.00 состоит из 652 часов, из них – 236 часов обязательных и 416 часов добавлены из вариативной части. Цикл ПМ.00 состоит из 694 часов, из них 300 часов обязательных и 394 часа добавлены из вариативной части. В цикл ОП.00 введены новые дисциплины: ОП.07 «Оборудование промышленных предприятий» - 58 часов; ОП.08 «Автоматизация производства» - 60 часов; ОП.09 «Основы предпринимательства» - 48 часов; ОП.10 «История ПМР» - 56 часов. В цикле ПМ.00 введены новые дисциплины: МДК.01.03 «Правила устройства и эксплуатации электроустановок» - 111 часов; МДК.03.02 «Межотраслевые правила охраны труда при эксплуатации электроустановок» - 90 часов.
8. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
9. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю при пятидневной учебной неделе.
10. Консультации предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.
11. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает промежуточную, текущую аттестацию и итоговую государственную аттестацию обучающихся.
12. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). За первый год обучения обучающие сдают 2 экзамена и 9 дифференцированных зачетов. За второй год обучения обучающие сдают 5 экзаменов, 10 дифференцированных зачетов. За третий год обучения обучающие сдают 6 экзаменов и 7 дифференцированных зачетов.
13. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 2 недель (72 часов) в учебном году. В первом году обучения экзаменационная сессия составляет 1 неделю во втором семестре. Во втором году обучения экзаменационная сессия составляет 2 недели в третьем и четвертом семестре по одной неделе. В третьем году обучения экзаменационная сессия составляет 2 недели в шестом семестре.
14. Одним из видов промежуточной аттестации согласно учебному плану является другая форма контроля. Другая форма контроля это вид промежуточной аттестации, представляющая итоговую оценку выставленную преподавателем по накопительной системе учитывающую виды текущей аттестации. Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей, а также в фондах и комплексах оценочных средств.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

15. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней.
16. Выполнение курсовых проектов (работ) государственным образовательным стандартом по профессии 2.13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в промышленности», не предусмотрено.
17. Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам – в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. Конкретные формы и методы текущего контроля оговорены в фондах оценочных средств дисциплин и профессиональных модулей.
18. Оценку всех общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) указанных в ГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОПОП в форме наблюдения и оценки (интерпретации): - на теоретических занятиях; - на лабораторных и практических занятиях; - при выполнении самостоятельной работы; - на учебной и производственной практике; - при выполнении ВКР; - при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности филиала.
19. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на кафедрах по которым закреплены соответствующие дисциплины и профессиональные модули.
20. Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации: - по дисциплинам общепрофессионального цикла и профессионального цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); - по дисциплине «Физическая культура» (в профессиональном цикле) форма промежуточной аттестации в 4-м и 5-м семестре З (зачет), а при завершении дисциплины (в 6-м семестре) – ДЗ (дифференцированный зачет); - По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены: МДК.01.02 «Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций» (6 семестр), МДК.01.03 «Правила устройства и эксплуатации электроустановок» (6 семестр), МДК.02.01 «Организация и технология проверки электрооборудования» (6 семестр), МДК.03.01 «Организация технического обслуживания и электрооборудования промышленных организаций» (6 семестр). - По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный), по итогам проверки которого выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» - промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет). Возможно проведение комплексного экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям, если освоение их заканчивается в одном семестре.
21. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП НПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются, как распределено (2-й семестр - 5 недель) так и концентрированно в несколько периодов. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики и утверждаются на заседании кафедры «ИиЭС». Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма аттестации по итогам практик – дифференцированный зачет. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
22. По завершении профессионального модуля ПМ.01 «Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных», ПМ.02 «Проверка и наладка электрооборудования», ПМ.03 «Заправка Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования» проводится экзамен (квалификационный).
23. Квалификационный экзамен проводится за счет последних часов производственной (учебной) практики профессионального модуля и включает в себя вопросы теоретического и практического характера.
24. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.
25. По итогам экзамена квалификационного выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

26. Для проведения экзамена квалификационного подготавливаются комплекты-оценочных средств (КОС) которые в обязательном порядке согласовываются с представителями от работодателей.

27. Итоговая государственная аттестация (ИГА) проводится с целью определение соответствия результатов освоения выпускниками основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования соответствующим требованиям ГОС НПО и установления степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности. ИГА включает выполнение выпускной практической квалификационной работы (ВПКР), подготовку и защиту письменной экзаменационной работы (ПЭР).

28. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются БПФ на основании Положения об итоговой государственной аттестации выпускников организаций начального и среднего профессионального образования Приднестровской Молдавской Республики приказ МП ПМР № 567 от 10.05.2017 г.

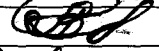
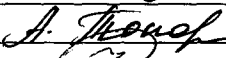
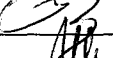


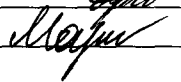
29. Основными этапами итоговой государственной аттестации являются: выполнение выпускной практической квалификационной работы; выполнения письменной экзаменационной работы (ПЭР). Выполнение письменной экзаменационной работы складывается из следующих этапов: выбор темы, получение задания на выполнение работы; подбор и изучение литературы; составление плана работы; составление календарного плана выполнения работы; формирование и оформление работы; представление работы руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний; защита работы.

30. Тематика и руководители ВКР утверждаются ректором не позднее, чем за 5 месяцев до начала ИГА.

31. Темы ВКР предлагаются преподавателями и мастерами п/о совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и рассматриваются на заседании кафедры, утверждаются ректором ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко».

33. Необходимым условием допуска к итоговой государственной аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе, выпускник предоставляет свое «ПОРТФОЛИО», состоящее из отчетов о ранее достигнутых результатах, дополнительных сертификатов, свидетельств (дипломов) олимпиад, конкурсов, творческих работ по специальности, характеристик с мест прохождения практик.

Согласовано

Проректор по ОПиМКО		Л.В. Скитская
Начальник УАПиСКО		А.В. Топор
Начальник МКО УАПиСКО		Е.Ф. Командарь
И.о. директора БПФ		С.С. Иванова
И.о. зам. директора по УПР НПО и СПО		Е.Ю. Ляхов
Зав. кафедрой ИиЭС		Н.А. Марунич