



Утверждаю
Ректор ПГУ им. Т.Г. Шевченко
Соколов

05.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное образовательное учреждение Приднестровский государственный университет им.Т.Г. Шевченко
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: техник

форма обучения Очная Нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УГ 2024

профиль получаемого профессионального образования технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 27.10.2023 № 797


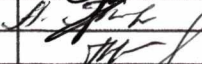
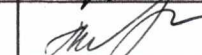

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.04.02 Учебная практика (слесарно-сборочная) (К.3)
				[4]	УП.04.03 Учебная практика (электромонтажная) (К.3.)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.01.01 Производственная практика (К.3.)
				[6]	УП.01.01 Учебная практика (К.3.)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.03.01 Учебная практика (К.3.)
				[6]	МДК.03.01 Типовые технологические процессы обслуживания электрического и электромеханического оборудования (К.3.)
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения (К.3)
				[6]	МДК.02.02 Практический менеджмент персонала (К.3.)
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.04.01 Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрооборудования (К.3.)
				[5]	ПП.04.01 Производственная практика (К.3.)
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование (К.3.)
				[7]	ПП.01.02 Производственная практика (К.3.)

Индекс	Содержание
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на одном из государственных языков ПМР с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках;
ПК 1.1.	Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;
ПК 1.2.	Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования;
ПК 1.3.	Осуществлять оценку производственно-технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования;
ПК 2.1.	Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
ПК 2.2.	Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
ПК 2.3.	Контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
ПК 3.1.	Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок;
ПК 3.2.	Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок;
ПК 4.1.	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования
ПК 4.2.	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования

ОП.05	Материаловедение	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 01.	ОК 04.					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ОК 04.	ОК 01.					
ОП.07	Прикладная математика	ОК 09.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.								
ОП.08	Охрана труда	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 1.2.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 2.3.	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	
ОП.09	Электрические машины и электропривод	ОК 01.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.		
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	ОК 03.	ОК 02.	ОК 01.	ОК 04.								
ОП.11	Электробезопасность *	ОК 06.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 3.2.	ПК 2.3.	ОК 01.	ОК 02.
		ОК 03.	ОК 04.										
ОП.12	Информатика *	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 03.	ОК 05.							
ОП.13	Компьютерная графика *	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.								
ОП.14	Электротехнические измерения *	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.		
ОП.15	Автоматизация работы с технической документацией *	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 2.2.							
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2								
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
МДК.01.01	Электроснабжение	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.3.					
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование (К.З.)	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
УП.01.01	Учебная практика (К.З.)	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
ПП.01.01	Производственная практика (К.З.)	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
ПП.01.02	Производственная практика (К.З.)	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.				
ПМ.02	Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.				
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения (К.З.)	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.				
МДК.02.02	Практический менеджмент персонала (К.З.)	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.				
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 04.	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.				

№	Наименование
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 от 28.12.17 № 1469, аутентично исполняемого в ПМР Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 "Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)" техник, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 797 от 27 октября 2023 года.</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 10.02.2021 №73). 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</p>		
<p>6. Организация учебного процесса и режим занятий: продолжительность учебной недели шестидневная, учебные занятия по 40 минут и группируются парами по 1 час 20 минут.</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 5 семестре по результатам освоения модуля ПМ 04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих студенты проходят квалификационные испытания на присвоение разряда рабочей профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.</p>		
<p>9. Итоговая государственная аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена на 4 курсе 42-43 неделя</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 15.06.2004 года "Об утверждении типовых норм времени для расчета объема учебной нагрузки в организациях профессионального образования"</p>		
<p>11. Вариативная часть цикла ОПОП составляет 1296 часов, из них дополнительные дисциплины (отмечены *) 544 часа, остальные часы направлены на увеличение часов на основные дисциплины ОПОП. 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, указанные в приложении к учебному плану).</p>		
<p>13. На 2, 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 учебному плану прикладываются сведения о комплексных формах контроля (в соответствии с инструктивным письмом Мин прос ПМР № 02-14/298 от 18.05.2015г.)</p>		
<p>14. Заключительным этапом освоения профессионального модуля является экзамен по модулю, проводится 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 практических занятий</p>		
<p>17. Дисциплина БД. "Основы безопасности жизнедеятельности" для девочек, не предусматривает практических занятий, все указанные часы являются теоретическими</p>		
<p>18. В соответствии с приказом МП ПМР №1079 от 05.12.2022 г. в рамках общеобразовательной подготовки обучающиеся выполняют индивидуальный проект по одной из дисциплин ПД.01 Математика, ПД.02 Информатика, ПД.03 Физика (с основами астрономии), за счет 2 часов обязательной аудиторной работы и 10 часов консультаций. Темы индивидуальных проектов закрепляются за студентами не позднее 1 октября текущего года обучения, выполняются в течении учебного года 1 курса обучения. Защита индивидуальных проектов выполняется на основании утвержденных графиков защиты</p>		
<p>Согласовано</p>		
Председатель научно-методического совета ПГУ доцент		Еремеева О.В.
Начальник учебно-методического управления		Топор А.В.
Главный специалист учебно-методического управления		Попова Н.В.
Разработчик и.о. заведующий кафедрой Электротехнологическое оборудование ФСПО (Технический колледж им. Ю.А. Гагарина)		Лукашевич Е.Б.