

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НТУ им. Т.Г. Шевченко



профессор С.И. Берил

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

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

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 07.12.2017

№ 1196

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Распределение по курсам и семестрам

| с.2 | Курс 4 | | | | | | | | | | | | Максимальная учебная нагрузка | | Обязательная учебная нагрузка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------|--------------|---------------------|-------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------------------|--------------|------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-----------------------|---------|---------|--------------|------------------|-------------|-----------------|------------------|-----------------------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | Семестр 4 20 (2) нед | | | Семестр 5 17 нед | | | Семестр 6 17 (6) нед | | | Семестр 7 15 (2) нед | | | Семестр 8 12 (4) нед | | | Обяз. часть | Вар. часть | Обяз. часть | Вар. часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Максим. | Саност. | Обязательная | Лекции, уроки | Пр. занятия | Лаб. занятия | Курс. занятия | Проект. аттестация | Максим. | Саност. | Обязательная | Лекции, уроки | Пр. занятия | Лаб. занятия | Курс. занятия | | | | | Проект. аттестация | Максим. | Саност. | Обязательная | Лекции, уроки | Пр. занятия | Лаб. занятия | Курс. занятия | Проект. аттестация | ЦК | | | | | | | | | |
| 90 | 76 | 40 | 18 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | 72 | | 72 | | | | | | | | | |
| 34 | 34 | 10 | 24 | | 68 | 34 | 18 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | 36 | 34 | 34 | | | | | | | | | |
| 40 | 40 | 20 | 10 | 10 | 60 | 60 | 32 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | 60 | 60 | 60 | | | | | | | | | |
| 330 | 312 | 90 | 40 | 38 | 242 | 108 | 98 | 36 | 834 | 762 | 206 | 154 | 94 | 20 | 72 | 416 | 168 | 92 | 84 | 378 | 342 | 88 | 50 | 30 | 30 | 36 | 1728 | 586 | 1644 | 544 | | | | | | | | |
| 102 | 102 | 50 | 26 | 26 | 74 | 74 | 34 | 20 | 20 | 74 | 34 | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | | 37 | 198 | 62 | 194 | 52 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 84 | 84 | 40 | 22 | 22 | | | | | | | | | | | | | 37 | 72 | 12 | 72 | 12 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 80 | 80 | 34 | 30 | 16 | | | | | | | | | | | | | 37 | 180 | 48 | 178 | 50 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 76 | 76 | 34 | 30 | 12 | | | | | | | | | | | | | 37 | 180 | 64 | 164 | 62 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 68 | 68 | 32 | 18 | 18 | | | | | | | | | | | | | 37 | 72 | 28 | 72 | 28 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 60 | 60 | 36 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | 37 | 60 | 60 | 60 | | | | | | | | | |
| час | нед | | | | час | нед | | | час | нед | 1 | | | | | час | нед | | час | нед | | нед | | | | 37 | 36 | 36 | 36 | | | | | | | | | |
| час | нед | | | | час | нед | | | час | нед | 3 | | | | | час | нед | | час | нед | | нед | | | | 37 | 108 | 108 | 108 | | | | | | | | | |
| час | нед | | | | час | нед | | | час | нед | 2 | | | | | час | нед | 2 | | час | нед | | нед | | | 37 | 72 | 72 | 72 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 18 | 18 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 90 | 90 | 40 | 34 | 16 | | | 206 | 174 | 32 | 18 | 16 | 32 | | | | | | | 180 | 116 | 156 | 108 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 90 | 90 | 40 | 34 | 16 | | | 80 | 66 | 32 | 18 | 16 | 14 | | | | | | | 90 | 80 | 84 | 72 | | | | | | | |
| час | нед | | | | час | нед | | | час | нед | 1 | | | | | час | нед | | час | нед | | нед | | | | | 37 | 36 | 36 | 36 | | | | | | | | |
| час | нед | | | | час | нед | | | час | нед | 2 | | | | | час | нед | 2 | | | | нед | | | | | 37 | 36 | 36 | 36 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 78 | 78 | 34 | 44 | | | 244 | 218 | 72 | 38 | 32 | 20 | 26 | | | | | | | 144 | 178 | 124 | 172 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 78 | 78 | 34 | 44 | | | 92 | 88 | 34 | 34 | 20 | 4 | | | | | | | | 90 | 80 | 88 | 78 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 54 | 54 | 26 | 24 | | | 54 | 50 | 26 | 24 | | 4 | | | | | | | | 32 | 54 | | 50 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 44 | 44 | 12 | 32 | | | 44 | 44 | 12 | 32 | | | | | | | | | | 37 | 44 | | 44 | | | | | | | |
| час | нед | | | | час | нед | | | час | нед | 1 | | | | час | нед | | час | нед | | нед | | | | | | 37 | 36 | 36 | 36 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 18 | 18 | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | 37 | 18 | 18 | | | | | | | | | |

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. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. |
| ОП.10 | Основы электроники 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | 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 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. |
| <i>УП.01.01</i> | <i>Учебная практика (К.3.)</i> | 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 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. |
| <i>ПП.01.01</i> | <i>Производственная практика (К.3.)</i> | 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 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. |
| <i>ПП.01.02</i> | <i>Производственная практика</i> | 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 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. |
| ПК.02 | Выполнения 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 1.3. | 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 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. |
| <i>УП.02.01</i> | <i>Учебная практика (К.3.)</i> | 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 1.3. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. |




РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс программы | Наименование производственной практики (КЭС) | Формируемые компетенции | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| ПМ.03 | Организация деятельности производственного подразделения | ОК 04. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. | ПК 1.1. |
| МДК.03.01 | Планирование и организация работы структурного подразделения (К.Э) | ОК 04. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. | ПК 3.1. |
| МДК.03.02 | Практический менеджмент персонала (К.Э) * | ОК 04. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. | ПК 3.1. |
| МДК.03.03 | Автоматизация работы с технической документацией * | ОК 04. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. | ПК 3.2. |
| ПЛ.03.01 | Производственная практика | ОК 04. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. | ПК 1.1. |
| ПМ.04 | Освоение одной или нескольких профессиональных рабочих должностей служущих | ОК 04. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. | ПК 1.1. |
| МДК.04.01 | Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электроустановок (К.Э.) | ОК 04. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. | ПК 1.1. |
| УЛ.04.01 | Учебная практика (слесарная) | ОК 04. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. | ПК 1.1. |
| УЛ.04.02 | Учебная практика (электромонтажная)(К.Э.) | ОК 04. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. | ПК 1.1. |
| ПЛ.04.01 | Производственная практика | ОК 04. | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. | ПК 1.1. |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ) | | | | | | | | | | | | | |
| | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | | | | | |
| | Защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | | | | | |
| | Подготовка к государственным экзаменам | | | | | | | | | | | | | |
| | Проверение 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 от 28.12.2017 № 1469, авторитетно исполняемого в ПМР Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 2.13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)" утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 1196 от 7 декабря 2017 года, основе государственного стандарта по специальности 2.13.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства Приднестровской Молдавской Республики от 9 апреля 2013 года № 456 «О введении в действие государственных образовательных стандартов 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</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 Приднестровской 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 максимальной нагрузки на обучаемого с учетом самостоятельных работ и консультаций составляет 36 часов в неделю</p> | <p>6. Организация учебного процесса и и режим занятий: продолжительность учебной недели шестидневная, учебные занятия по 45 минут и группируются парами.</p> | <p>7. Учебная практика проводится распродоточено 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 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, 19778 Электромеханик по лифтам, 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 19933 Электрослесарь строительный, 18596 Слесарь-электромонтажник.</p> | <p>9. Итоговая государственная аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) с 15 по 28 июня.</p> | <p>10. Барачмановский институт СПО ПМР имеет лицензию на образовательную деятельность (обозначена максимальная нагрузка 530 часов, остальные часы направлены на увеличение количества часов на отсроченные дисциплины ОПОП максимальной нагрузки 744 часа и обязательной нагрузки 692 часа. Подробное распределение вариативной части указано в последней колонке плана учебного процесса.</p> | <p>11. В качестве форм промежуточной аттестации предусмотрены экзамены, дифференцированные зачеты с оценкой (в том числе комплексные) и другие формы контроля.</p> | <p>12. На 2 и 3 курсах для промежуточной аттестации, предусмотрены комплексные зачеты и экзамены, при этом после названия дисциплины представлены символы (К.Э.) или (К.Э.), 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>13. Квалификационный экзамен является заключительным этапом освоения профессионального модуля, проводится в последний день учебный (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 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>15. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий</p> |
| <p>Согласовано</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Председатель научно-методического совета ПГУ доцент</p> |  | <p>Смитская Л.В.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Начальник управления академической политики и СКО</p> |  | <p>Толор А.В.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Начальник отдела менеджмента качества обучения УАП и СКО</p> |  | <p>Командарь Е.Ф.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Разработчик заведующий кафедрой Электротехнологического оборудования ФСТЮ</p> | | <p>Боровик Т.И.</p> | | | | | | | | | | | | |