

Материально-техническое обеспечение основной образовательной программы высшего образования – программы Бакалавриата

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника – профиль Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений

Индекс	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Б1.О.01	Философия	Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.О.02	История России	Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.О.03	Всеобщая история	Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.О.05	Основы российской государственности	Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)

Б1.О.12	Информатика	<p>Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292М, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном A-4 Tech A4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.О.13	Физика	<p>Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий Учебная лаборатория «Общей и медицинской физики» 202А 18+1– Лаборатория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором, экраном. Обеспечен беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Оборудование учебной лаборатории: Генератор звуковых колебаний, Машина Атвуда, Маятник Максвелла, Маятник Обербека, Микрометр, Прибор для определения модуля упругости из изгиба Прибор для определения модуля упругости из растяжения, Секундомер, Установка для определения момента инерции махового колеса и силы трения в упоре, Аспирационный психрометр, Барометр, Звуковой генератор, Манометр, Насос Комовского, Прибор для определения коэффициента линейного расширения, Прибор Дюлонга-Пти, Прибор Ребиндера, Термометр, Установка для определения массы молекулы эфира, Установка для определения средней длины свободного пробега молекул воздуха, Установка для определения теплоемкости методом стоячих волн, Амперметр, Баллистический гальванометр, Вольтметр, Выпрямитель ПУ-42-6, Гальванометр, Источник постоянного тока, Кювета из оргстекла, Лабораторный автотрансформатор, Магнетрон, Реостат, Тангенс-гальванометр, Бипризма, Френеля, Вогнутое зеркало, Газовый оптический квантовый генератор ЛГ-209, Микроскоп, Набор светофильтров, Объект-микрометр, Оптическая скамья.</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В) строение 1 (А)
Б1.О.14	Математика	<p>Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)

		<p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292М, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном А-4 Tech А4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	
Б1.О.15	Инженерная и компьютерная графика	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292М, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном А-4 Tech А4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.О.16	Техническая механика	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий – Учебная лаборатория «Техническая и прикладная механика» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет 211В и компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292М, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном А-4 Tech А4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)

Б1.О.17	Общая Химия	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для лабораторных занятий 103Д Учебная лаборатория «Проектно-комплексный инжиниринг и инновации» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет. Оборудование учебной лаборатории: - Установка «ALIER-31» - Потенциостат П-5848 - Потенциостат импульсивный П-51 - Ионметр - РН-метр - Источник постоянного тока - Амперметр - Весы аналитические - Весы электрические - Вращающийся дисковый электрод - Самописцы двухкоординатные - Мост переменного тока Методические пособия, электронные презентации, раздаточный материал, учебно-практическое оборудование лаборатории, плакаты и стенды: - Установка «ALIER-31» - Электродные материалы для ЭИЛ. Значения микротвердости электроискровых покрытий - Плотность некоторых материалов - Электрохимический эквивалент простых веществ - Нормальные электродные потенциалы в водных растворах при температуре +25 - Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева - Способы восстановления деталей - Схема электродуговой наплавки - Колесные тормозные механизмы с пневмокамерами - Аппараты регулирования тормозных сил - Устройство среднего моста - Установка задней подвески - Топливный насос высокого давления - Схема работы секции топливного насоса - 2-х дисковое сцепление - Механизмы V-образного 4-х тактного двигателя - Механизм газораспределения - Устройство двигателя ЯМЗ-238 - Параметры и методы диагностирования технического состояния машин и их деталей - Сборка кривошипно-шатунного механизма - Сборка клапанной группы - Диагностика технического состояния автобусов - Техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2) двигателей автобусов «Икарус» - Техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2) системы питания автобусов «Икарус» - Техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2) системы питания автобусов ЛиАЗ – 677 - Организация технического обслуживания автобусов - Организация технического обслуживания автобусов на автотранспортных предприятиях различной мощности - Машинно-аппаратные схемы линий производства - Перемещение поршня в двух направлениях с разными скоростями - Пластинчатый насос - Машинно-аппаратные схемы линий производства - Процессы и аппараты пищевых производств - Классификация способов очистки сырья - Поверхностная энергия и поверхностные явления - Классификация промышленных печей Аудитория для промежуточной аттестации 206В</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)
---------	-------------	--	--

		34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	
Б1.О.18	Экономика и управление проектами	Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.О.19	САПр в электроэнергетике	Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292M, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном А-4 Tech А4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий. Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.О.20	Конструкционное материаловедение	Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для лабораторных занятий 103Д Учебная лаборатория «Проектно-комплексный инжиниринг и инновации» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет. Оборудование учебной лаборатории: - Установка «ALIER-31» - Потенциостат П-5848 - Потенциостат импульсивный П-51 - Ионметр - pH-метр - Источник постоянного тока - Амперметр - Весы аналитические - Весы электрические - Вращающийся дисковый электрод - Самописцы двухкоординатные - Мост переменного тока Методические пособия, электронные презентации, раздаточный материал, учебно-практическое оборудование лаборатории, плакаты и стенды: - Установка «ALIER-31» - Электродные материалы для ЭИЛ. Значения микротвердости электроискровых покрытий - Плотность некоторых материалов - Электрохимический эквивалент простых веществ	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<ul style="list-style-type: none"> - Нормальные электродные потенциалы в водных растворах при температуре +25 - Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева - Способы восстановления деталей - Схема электродуговой наплавки - Колесные тормозные механизмы с пневмокамерами - Аппараты регулирования тормозных сил - Устройство среднего моста - Установка задней подвески - Топливный насос высокого давления - Схема работы секции топливного насоса - 2-х дисковое сцепление - Механизмы V-образного 4-х тактного двигателя - Механизм газораспределения - Устройство двигателя ЯМЗ-238 - Параметры и методы диагностирования технического состояния машин и их деталей - Сборка кривошипно-шатунного механизма - Сборка клапанной группы - Диагностика технического состояния автобусов - Техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2) двигателей автобусов «Икарус» - Техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2) системы питания автобусов «Икарус» - Техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2) системы питания автобусов ЛиАЗ – 677 - Организация технического обслуживания автобусов - Организация технического обслуживания автобусов на автотранспортных предприятиях различной мощности - Машинно-аппаратные схемы линий производства - Перемещение поршня в двух направлениях с разными скоростями - Пластинчатый насос - Машинно-аппаратные схемы линий производства - Процессы и аппараты пищевых производств - Классификация способов очистки сырья - Поверхностная энергия и поверхностные явления - Классификация промышленных печей <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	
Б1.О.21	Электротехническое материаловедение	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 103Д Учебная лаборатория «Проектно-комплексный инжиниринг и инновации» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Оборудование учебной лаборатории: <ul style="list-style-type: none"> - Установка «ALIER-31» - Потенциостат П-5848 - Потенциостат импульсивный П-51 - Ионметр - pH-метр - Источник постоянного тока - Амперметр - Весы аналитические - Весы электрические - Вращающийся дисковый электрод - Самописцы двухкоординатные - Мост переменного тока </p> <p>Методические пособия, электронные презентации, раздаточный материал, учебно-практическое оборудование лаборатории, плакаты и стенды: <ul style="list-style-type: none"> - Установка «ALIER-31» - Электродные материалы для ЭИЛ. Значения </p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<p>микротвердости электроискровых покрытий</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плотность некоторых материалов - Электрохимический эквивалент простых веществ - Нормальные электродные потенциалы в водных растворах при температуре +25 - Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева - Способы восстановления деталей - Схема электродуговой наплавки - Колесные тормозные механизмы с пневмокамерами - Аппараты регулирования тормозных сил - Устройство среднего моста - Установка задней подвески - Топливный насос высокого давления - Схема работы секции топливного насоса - 2-х дисковое сцепление - Механизмы V-образного 4-х тактного двигателя - Механизм газораспределения - Устройство двигателя ЯМЗ-238 - Параметры и методы диагностирования технического состояния машин и их деталей - Сборка кривошипно-шатунного механизма - Сборка клапанной группы - Диагностика технического состояния автобусов - Техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2) двигателей автобусов «Икарус» - Техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2) системы питания автобусов «Икарус» - Техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2) системы питания автобусов ЛиАЗ – 677 - Организация технического обслуживания автобусов - Организация технического обслуживания автобусов на автотранспортных предприятиях различной мощности - Машинно-аппаратные схемы линий производства - Перемещение поршня в двух направлениях с разными скоростями - Пластинчатый насос - Машинно-аппаратные схемы линий производства - Процессы и аппараты пищевых производств - Классификация способов очистки сырья - Поверхностная энергия и поверхностные явления - Классификация промышленных печей <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	
Б1.О.22	Информационно- измерительная техника	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 202Д Комплексная лаборатория «Электрические машины и аппараты» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Однофазный трансформатор мощностью 250 Вт - Лабораторный регулируемый блок питания, встроенный в стенд - Двигатель постоянного тока CSN-304204 - Двигатель переменного тока С2-21/2 - Трансформатор тока 20-С/5 - Прибор (для измерения сопротивления заземления) М416 - Двигатель эл. Э-59 - Тахометр Д-41-09 - Динамометр ППВ-Д1 - Прибор контроля скорости ТЭ-Д - Трансформатор ТСУ-2.5 - Электродвигатель ДПУ240-1100 	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<ul style="list-style-type: none"> - Электропривода ЭТЗИ - Электродвигатель ДА63А4 - Асинхронный двигатель ВАН118/238У3 - Преобразователь частоты ТИРИОЛ АТ23-М-40 - Осциллограф С1-65 - Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости - Генератор СГСБ 900К-12В2 - Устройство возбуждения УВГС-1000 - Осциллограф шлейфовый - Установка регулирования скорости ДПТ <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40 - Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50 - Испытание электромагнитных реле времени - Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя. <p>Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты.</p>	
Б1.О.23	Теоретические основы электротехники	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 201Д Комплексная лаборатория «Теоретические основы электротехники» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понижающий трансформатор - Комплект лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники» (исполнение - лабораторные столы) - Столы для монтажа со скрытой электропроводкой <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техническая безопасность - Открытая эл. проводка - Пускорегулирующая аппаратура - Классификация проводов и кабелей - Монтажные инструменты 	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)
Б1.О.24	Электрические и электронные аппараты	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 202Д Комплексная лаборатория «Электрические машины и аппараты» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Однофазный трансформатор мощностью 250 Вт - Лабораторный регулируемый блок питания, встроенный в стенд - Двигатель постоянного тока CSN-304204 - Двигатель переменного тока С2-21/2 - Трансформатор тока 20-С/5 - Прибор (для измерения сопротивления заземления) М416 - Двигатель эл. Э-59 - Тахометр Д-41-09 - Динамометр ППВ-Д1 - Прибор контроля скорости ТЭ-Д - Трансформатор ТСУ-2.5 	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<ul style="list-style-type: none"> - Электродвигатель ДПУ240-1100 - Электропривода ЭТЗИ - Электродвигатель ДА63А4 - Асинхронный двигатель ВАН118/238У3 - Преобразователь частоты ТИРИОЛ АТ23-М-40 - Осциллограф С1-65 - Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости - Генератор СГСБ 900К-12В2 - Устройство возбуждения УВГС-1000 - Осциллограф шлейфовый - Установка регулирования скорости ДПТ <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40 - Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50 - Испытание электромагнитных реле времени - Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя. <p>Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты.</p>	
Б1.О.25	Электрические машины	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 202Д Комплексная лаборатория «Электрические машины и аппараты» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Однофазный трансформатор мощностью 250 Вт - Лабораторный регулируемый блок питания, встроенный в стенд - Двигатель постоянного тока CSN-304204 - Двигатель переменного тока С2-21/2 - Трансформатор тока 20-С/5 - Прибор (для измерения сопротивления заземления) М416 - Двигатель эл. Э-59 - Тахометр Д-41-09 - Динамометр ППВ-Д1 - Прибор контроля скорости ТЭ-Д - Трансформатор ТСУ-2.5 - Электродвигатель ДПУ240-1100 - Электропривода ЭТЗИ - Электродвигатель ДА63А4 - Асинхронный двигатель ВАН118/238У3 - Преобразователь частоты ТИРИОЛ АТ23-М-40 - Осциллограф С1-65 - Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости - Генератор СГСБ 900К-12В2 - Устройство возбуждения УВГС-1000 - Осциллограф шлейфовый - Установка регулирования скорости ДПТ <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40 - Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50 - Испытание электромагнитных реле времени - Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя. <p>Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты.</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)
Б1.О.26	Промышленная электроника	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8,

		<p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 202Д</p> <p>Комплексная лаборатория «Электрические машины и аппараты»</p> <p>Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Однофазный трансформатор мощностью 250 Вт - Лабораторный регулируемый блок питания, встроенный в стенд - Двигатель постоянного тока CSN-304204 - Двигатель переменного тока С2-21/2 - Трансформатор тока 20-С/5 - Прибор (для измерения сопротивления заземления) М416 - Двигатель эл. Э-59 - Тахометр Д-41-09 - Динамометр ШПВ-Д1 - Прибор контроля скорости ТЭ-Д - Трансформатор ТСУ-2.5 - Электродвигатель ДПУ240-1100 - Электропривода ЭТЗИ - Электродвигатель ДА63А4 - Асинхронный двигатель ВАН118/238У3 - Преобразователь частоты ТИРИОЛ АТ23-М-40 - Осциллограф С1-65 - Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости - Генератор СГСБ 900К-12В2 - Устройство возбуждения УВГС-1000 - Осциллограф шлейфовый - Установка регулирования скорости ДПТ <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40 - Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50 - Испытание электромагнитных реле времени - Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя. <p>Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты.</p>	<p>строение 3 (В), строение 4 (Д)</p>
Б1.О.ДВ. 01.01	Иностранный язык (английский)	<p>Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	<p>Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)</p>
Б1.О.ДВ. 01.02	Иностранный язык (немецкий)	<p>Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	<p>Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)</p>
Б1.О.ДВ.	Иностранный язык (французский)	<p>Лекционная аудитория 214В</p>	<p>Тирасполь, ул. Восстания 2-а</p>

Б1.В.05	Основы управленческой деятельности	<p>Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.06	Традиционные и нетрадиционные источники энергии	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292M, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном A-4 Tech A4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.07	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	<p>Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.08	Оперативное управление в энергосистемах	<p>Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.09	Надежность электроэнергетических сетей и систем	<p>Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)

		беспроводной доступ в интернет	
Б1.В.10	Электроэнергетические системы и сети промышленного электроснабжения	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292М, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном A-4 Tech A4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.11	Теория автоматического управления	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292М, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном A-4 Tech A4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.12	Общая энергетика	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292М, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном A-4 Tech A4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)

		Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	
Б1.В.13	Электрический привод	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 102Д Учебная лаборатория «Электрический привод» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Оборудование учебной лаборатории: - Шкаф управления системы электропривода «Генератор-двигатель» ШКУЭ-4,0УХЛ4 - Асинхронный электродвигатель, 4,0 кВт 4А112МВ6 - Двигатель постоянного тока, 3,8 кВт П42У4 - Асинхронный электродвигатель, 1,5 кВт АО2-22-4 - Двигатель постоянного тока, 1,4 кВт П31У4 - Фазорегулятор ФР-52Р - Установка поверочная У1134М - Установка для поверки мер У309 - Комплект измерительный К-505 - Тахогенератор ТМГ-30П - Лабораторный автотрансформатор регулировочный ЛАТР-1М - Щиток настенный 380/220 В ЩН-853 - Осциллограф С1-65 - Лабораторный стенд для исследования логических элементов и импульсных схем ЭС-21, 220В, 50 Гц - Бестрансформаторный импульсный источник питания CODEGEN MODEL 200В - Лабораторный автотрансформатор регулировочный 250В, 8А ЛАТР-1М - Устройство защитного отключения, ИН=63А, IDn=30mA УЗО1-63 - Счетчик однофазный кл.2,5 СО-2М2 - Счетчик трёхфазный кл.2,0 СА4-699 - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости ИС-1</p> <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории: - Коллекторы электрических машин - Якорь машины постоянного тока - Фазный ротор асинхронного двигателя - Асинхронный двигатель с фазным ротором - Синхронный явнополюсный двигатель - Ротор синхронной явнополюсной машины - Конструкция переключателей ответвлений обмотки трансформатора - Конструкция баков и охлаждающих устройств трансформаторов - Конструкция вводов трансформатора - Типы обмоток трансформатора - Ротор и статор турбогенератора - Турбогенератор с водородным охлаждением - Статор гидрогенератора - Прокладка кабелей в кабельных сооружениях</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)
Б1.В.14	Переходные процессы в системах электроснабжения	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 202Д Комплексная лаборатория «Электрические машины и аппараты» Посадочные места студентов и преподавателя.</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Однофазный трансформатор мощностью 250 Вт - Лабораторный регулируемый блок питания, встроенный в стенд - Двигатель постоянного тока CSN-304204 - Двигатель переменного тока С2-21/2 - Трансформатор тока 20-С/5 - Прибор (для измерения сопротивления заземления) М416 - Двигатель эл. Э-59 - Тахометр Д-41-09 - Динамометр ППВ-Д1 - Прибор контроля скорости ТЭ-Д - Трансформатор ТСУ-2.5 - Электродвигатель ДПУ240-1100 - Электропривода ЭТЗИ - Электродвигатель ДА63А4 - Асинхронный двигатель ВАН118/238У3 - Преобразователь частоты ТИРИОЛ АТ23-М-40 - Осциллограф С1-65 - Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости - Генератор СГСБ 900К-12В2 - Устройство возбуждения УВГС-1000 - Осциллограф шлейфовый - Установка регулирования скорости ДПТ <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40 - Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50 - Испытание электромагнитных реле времени - Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя. <p>Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	
Б1.В.15	Основы электроснабжения	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 102Д Учебная лаборатория «Электрический привод» Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шкаф управления системы электропривода «Генератор-двигатель» ШКУЭ-4,0УХЛ4 - Асинхронный электродвигатель, 4,0 кВт 4А112МВ6 - Двигатель постоянного тока, 3,8 кВт П42У4 - Асинхронный электродвигатель, 1,5 кВт АО2-22-4 - Двигатель постоянного тока, 1,4 кВт ПЗ1У4 - Фазорегулятор ФР-52Р - Установка поверочная У1134М - Установка для поверки мер У309 - Комплект измерительный К-505 - Тахогенератор ТМГ-30П - Лабораторный автотрансформатор регулировочный ЛАТР-1М - Щиток настенный 380/220 В ЩН-853 - Осциллограф С1-65 - Лабораторный стенд для исследования логических элементов и импульсных схем ЭС-21, 220В, 50 Гц - Бестрансформаторный импульсный источник питания CODEGEN MODEL 200В 	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<ul style="list-style-type: none"> - Лабораторный автотрансформатор регулировочный 250В, 8А ЛАТР-1М - Устройство защитного отключения, ИН=63А, IDn=30mA УЗО1-63 - Счетчик однофазный кл.2,5 СО-2М2 - Счетчик трёхфазный кл.2,0 СА4-699 - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости ИС-1 <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекторы электрических машин - Якорь машины постоянного тока - Фазный ротор асинхронного двигателя - Асинхронный двигатель с фазным ротором - Синхронный явнополюсный двигатель - Ротор синхронной явнополюсной машины - Конструкция переключателей ответвлений обмотки трансформатора - Конструкция баков и охлаждающих устройств трансформаторов - Конструкция вводов трансформатора - Типы обмоток трансформатора - Ротор и статор турбогенератора - Турбогенератор с водородным охлаждением - Статор гидрогенератора - Прокладка кабелей в кабельных сооружениях <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	
Б1.В.16	Монтаж и наладка электрооборудования	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 102Д Учебная лаборатория «Электрический привод» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шкаф управления системы электропривода «Генератор-двигатель» ШКУЭ-4,0УХЛ4 - Асинхронный электродвигатель, 4,0 кВт 4А112МВ6 - Двигатель постоянного тока, 3,8 кВт П42У4 - Асинхронный электродвигатель, 1,5 кВт АО2-22-4 - Двигатель постоянного тока, 1,4 кВт ПЗ1У4 - Фазорегулятор ФР-52Р - Установка поверочная У1134М - Установка для поверки мер У309 - Комплект измерительный К-505 - Тахогенератор ТМГ-30П - Лабораторный автотрансформатор регулировочный ЛАТР-1М - Щиток настенный 380/220 В ЩН-853 - Осциллограф С1-65 - Лабораторный стенд для исследования логических элементов и импульсных схем ЭС-21, 220В, 50 Гц - Бестрансформаторный импульсный источник питания CODEGEN MODEL 200В - Лабораторный автотрансформатор регулировочный 250В, 8А ЛАТР-1М - Устройство защитного отключения, ИН=63А, IDn=30mA УЗО1-63 - Счетчик однофазный кл.2,5 СО-2М2 - Счетчик трёхфазный кл.2,0 СА4-699 - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости ИС-1 <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекторы электрических машин - Якорь машины постоянного тока - Фазный ротор асинхронного двигателя - Асинхронный двигатель с фазным ротором 	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<ul style="list-style-type: none"> - Синхронный явнополюсный двигатель - Ротор синхронной явнополюсной машины - Конструкция переключателей ответвлений обмотки трансформатора - Конструкция баков и охлаждающих устройств трансформаторов - Конструкция вводов трансформатора - Типы обмоток трансформатора - Ротор и статор турбогенератора - Турбогенератор с водородным охлаждением - Статор гидрогенератора - Прокладка кабелей в кабельных сооружениях <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	
Б1.В.17	Основы релейной защиты и автоматики	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 202Д Комплексная лаборатория «Электрические машины и аппараты» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Однофазный трансформатор мощностью 250 Вт - Лабораторный регулируемый блок питания, встроенный в стенд - Двигатель постоянного тока CSN-304204 - Двигатель переменного тока С2-21/2 - Трансформатор тока 20-С/5 - Прибор (для измерения сопротивления заземления) М416 - Двигатель эл. Э-59 - Тахометр Д-41-09 - Динамометр ППВ-Д1 - Прибор контроля скорости ТЭ-Д - Трансформатор ТСУ-2,5 - Электродвигатель ДПУ240-1100 - Электропривода ЭТЗИ - Электродвигатель ДА63А4 - Асинхронный двигатель ВАН118/238У3 - Преобразователь частоты ТИРИОЛ АТ23-М-40 - Осциллограф С1-65 - Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости - Генератор СГСБ 900К-12В2 - Устройство возбуждения УВГС-1000 - Осциллограф шлейфовый - Установка регулирования скорости ДПТ <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40 - Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50 - Испытание электромагнитных реле времени - Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя. <p>Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)
Б1.В.ДВ. 01.01	Официальный язык (молдавский)	<p>Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)

		34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	
Б1.В.ДВ. 01.02	Официальный язык (украинский)	Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.ДВ. 02.01	Электротехнология	Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292M, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном A-4 Tech A4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий. Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.ДВ. 02.02	Техника высоких напряжений	Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для лабораторных занятий 102Д Учебная лаборатория «Электрический привод» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет. Оборудование учебной лаборатории: - Шкаф управления системы электропривода «Генератор-двигатель» ШКУЭ-4,0УХЛ4 - Асинхронный электродвигатель, 4,0 кВт 4А112МВ6 - Двигатель постоянного тока, 3,8 кВт П42У4 - Асинхронный электродвигатель, 1,5 кВт АО2-22-4 - Двигатель постоянного тока, 1,4 кВт ПЗ1У4 - Фазорегулятор ФР-52Р - Установка поверочная У1134М - Установка для поверки мер У309 - Комплект измерительный К-505 - Тахогенератор ТМГ-30П - Лабораторный автотрансформатор регулировочный ЛАТР-1М - Щиток настенный 380/220 В ЩН-853 - Осциллограф С1-65 - Лабораторный стенд для исследования логических	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<p>элементов и импульсных схем ЭС-21, 220В, 50 Гц</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бестрансформаторный импульсный источник питания CODEGEN MODEL 200В - Лабораторный автотрансформатор регулировочный 250В, 8А ЛАТР-1М - Устройство защитного отключения, ИН=63А, IDn=30mA УЗО1-63 - Счетчик однофазный кл.2,5 СО-2М2 - Счетчик трёхфазный кл.2,0 СА4-699 - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости ИС-1 <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекторы электрических машин - Якорь машины постоянного тока - Фазный ротор асинхронного двигателя - Асинхронный двигатель с фазным ротором - Синхронный явнополюсный двигатель - Ротор синхронной явнополюсной машины - Конструкция переключателей ответвлений обмотки трансформатора - Конструкция баков и охлаждающих устройств трансформаторов - Конструкция вводов трансформатора - Типы обмоток трансформатора - Ротор и статор турбогенератора - Турбогенератор с водородным охлаждением - Статор гидрогенератора - Прокладка кабелей в кабельных сооружениях <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	
<p>Б1.В.ДВ. 03.01</p>	<p>Эксплуатация и ремонт электрооборудования</p>	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 102Д Учебная лаборатория «Электрический привод» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шкаф управления системы электропривода «Генератор-двигатель» ШКУЭ-4,0УХЛ4 - Асинхронный электродвигатель, 4,0 кВт 4А112МВ6 - Двигатель постоянного тока, 3,8 кВт П42У4 - Асинхронный электродвигатель, 1,5 кВт АО2-22-4 - Двигатель постоянного тока, 1,4 кВт ПЗ1У4 - Фазорегулятор ФР-52Р - Установка поверочная У1134М - Установка для проверки мер У309 - Комплект измерительный К-505 - Тахогенератор ТМГ-30П - Лабораторный автотрансформатор регулировочный ЛАТР-1М - Щиток настенный 380/220 В ЩН-853 - Осциллограф С1-65 - Лабораторный стенд для исследования логических элементов и импульсных схем ЭС-21, 220В, 50 Гц - Бестрансформаторный импульсный источник питания CODEGEN MODEL 200В - Лабораторный автотрансформатор регулировочный 250В, 8А ЛАТР-1М - Устройство защитного отключения, ИН=63А, IDn=30mA УЗО1-63 - Счетчик однофазный кл.2,5 СО-2М2 - Счетчик трёхфазный кл.2,0 СА4-699 - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости ИС-1 <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекторы электрических машин 	<p>Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Якорь машины постоянного тока - Фазный ротор асинхронного двигателя - Асинхронный двигатель с фазным ротором - Синхронный явнополосный двигатель - Ротор синхронной явнополосной машины - Конструкция переключателей ответвлений обмотки трансформатора - Конструкция баков и охлаждающих устройств трансформаторов - Конструкция вводов трансформатора - Типы обмоток трансформатора - Ротор и статор турбогенератора - Турбогенератор с водородным охлаждением - Статор гидрогенератора - Прокладка кабелей в кабельных сооружениях <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	
Б1.В.ДВ. 03.02	Современное состояние и перспективы развития электроэнергетики	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292M, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном A-4 Tech A4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.ДВ. 04.01	Оборудование электрических станций и подстанций	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292M, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном A-4 Tech A4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.ДВ. 04.02	Электрические станции и подстанции	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)

		<p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В</p> <p>12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292M, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном A-4 Tech A4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет.</p> <p>Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В</p> <p>34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	
Б1.В.ДВ.05.01	Приемники электрической энергии	<p>Лекционная аудитория 206В</p> <p>34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В</p> <p>34+1- Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 102Д</p> <p>Учебная лаборатория «Электрический привод»</p> <p>Посадочные места студентов и преподавателя.</p> <p>Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шкаф управления системы электропривода «Генератор-двигатель» ШКУЭ-4,0УХЛ4 - Асинхронный электродвигатель, 4,0 кВт 4А112МВ6 - Двигатель постоянного тока, 3,8 кВт П42У4 - Асинхронный электродвигатель, 1,5 кВт АО2-22-4 - Двигатель постоянного тока, 1,4 кВт ПЗ1У4 - Фазорегулятор ФР-52Р - Установка поверочная У1134М - Установка для поверки мер У309 - Комплект измерительный К-505 - Тахогенератор ТМГ-30П - Лабораторный автотрансформатор регулировочный ЛАТР-1М - Щиток настенный 380/220 В ЩН-853 - Осциллограф С1-65 - Лабораторный стенд для исследования логических элементов и импульсных схем ЭС-21, 220В, 50 Гц - Бестрансформаторный импульсный источник питания CODEGEN MODEL 200В - Лабораторный автотрансформатор регулировочный 250В, 8А ЛАТР-1М - Устройство защитного отключения, ИН=63А, IDn=30mA УЗО1-63 - Счетчик однофазный кл.2,5 СО-2М2 - Счетчик трёхфазный кл.2,0 СА4-699 - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости ИС-1 <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекторы электрических машин - Якорь машины постоянного тока - Фазный ротор асинхронного двигателя - Асинхронный двигатель с фазным ротором - Синхронный явнополюсный двигатель - Ротор синхронной явнополюсной машины - Конструкция переключателей ответвлений обмотки трансформатора - Конструкция баков и охлаждающих устройств трансформаторов - Конструкция вводов трансформатора - Типы обмоток трансформатора - Ротор и статор турбогенератора - Турбогенератор с водородным охлаждением 	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		- Статор гидрогенератора - Прокладка кабелей в кабельных сооружениях Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	
Б1.В.ДВ. 05.02	Электроэнергетические системы и сети	Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292M, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном А-4 Tech А4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий. Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.ДВ. 06.01	Электроснабжение потребителей и режимы	Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292M, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном А-4 Tech А4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий. Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.ДВ. 06.02	Проектирование электрических сетей	Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для лабораторных занятий – компьютерный класс 301В 12+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, мультимедийным проектором Canon LV-7292M, экраном SOPAR 4420 220*220 см, Switch D-Link DSG-1016A 16P, наушниками с микрофоном А-4 Tech А4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет. Оснащен комплектом ПО с академической лицензией, комплектом свободно	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)

		распространяемого ПО, условно-бесплатного ПО для проведения лабораторных и практических занятий. Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	
Б1.В.ДВ. 07.01	Микропроцессорные средства в электроснабжении	Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для лабораторных занятий 202Д Комплексная лаборатория «Электрические машины и аппараты» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Оборудование учебной лаборатории: - Однофазный трансформатор мощностью 250 Вт - Лабораторный регулируемый блок питания, встроенный в стенд - Двигатель постоянного тока CSN-304204 - Двигатель переменного тока С2-21/2 - Трансформатор тока 20-С/5 - Прибор (для измерения сопротивления заземления) М416 - Двигатель эл. Э-59 - Тахометр Д-41-09 - Динамометр ППВ-Д1 - Прибор контроля скорости ТЭ-Д - Трансформатор ТСУ-2.5 - Электродвигатель ДПУ240-1100 - Электропривода ЭТЗИ - Электродвигатель ДА63А4 - Асинхронный двигатель ВАН118/238У3 - Преобразователь частоты ТИРИОЛ АТ23-М-40 - Осциллограф С1-65 - Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости - Генератор СГСБ 900К-12В2 - Устройство возбуждения УВГС-1000 - Осциллограф шлейфовый - Установка регулирования скорости ДПТ Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории: - Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40 - Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50 - Испытание электромагнитных реле времени - Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя. Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты. Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)
Б1.В.ДВ. 07.02	Эксплуатация электрических сетей	Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для лабораторных занятий 102Д Учебная лаборатория «Электрический привод» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет. Оборудование учебной лаборатории: - Шкаф управления системы электропривода	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<p>«Генератор-двигатель» ШКУЭ-4,0УХЛ4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Асинхронный электродвигатель, 4,0 кВт 4А112МВ6 - Двигатель постоянного тока, 3,8 кВт П42У4 - Асинхронный электродвигатель, 1,5 кВт АО2-22-4 - Двигатель постоянного тока, 1,4 кВт П31У4 - Фазорегулятор ФР-52Р - Установка поверочная У1134М - Установка для поверки мер У309 - Комплект измерительный К-505 - Тахогенератор ТМГ-30П - Лабораторный автотрансформатор регулировочный ЛАТР-1М - Щиток настенный 380/220 В ЩН-853 - Осциллограф С1-65 - Лабораторный стенд для исследования логических элементов и импульсных схем ЭС-21, 220В, 50 Гц - Бестрансформаторный импульсный источник питания CODEGEN MODEL 200В - Лабораторный автотрансформатор регулировочный 250В, 8А ЛАТР-1М - Устройство защитного отключения, IN=63А, IDn=30mA УЗО1-63 - Счетчик однофазный кл.2,5 СО-2М2 - Счетчик трёхфазный кл.2,0 СА4-699 - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости ИС-1 <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекторы электрических машин - Якорь машины постоянного тока - Фазный ротор асинхронного двигателя - Асинхронный двигатель с фазным ротором - Синхронный явнополюсный двигатель - Ротор синхронной явнополюсной машины - Конструкция переключателей ответвлений обмотки трансформатора - Конструкция баков и охлаждающих устройств трансформаторов - Конструкция вводов трансформатора - Типы обмоток трансформатора - Ротор и статор турбогенератора - Турбогенератор с водородным охлаждением - Статор гидрогенератора - Прокладка кабелей в кабельных сооружениях <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	
Б1.В.ДВ. 08.01	Энергосбережение и энергоаудит	<p>Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.ДВ. 08.02	Методы расчета энергоэффективности	<p>Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)

		беспроводной доступ в интернет	
		<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>102Д Учебная лаборатория «Электрический привод» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Оборудование учебной лаборатории: - Шкаф управления системы электропривода «Генератор-двигатель» ШКУЭ-4,0УХЛ4 - Асинхронный электродвигатель, 4,0 кВт 4А112МВ6 - Двигатель постоянного тока, 3,8 кВт П42У4 - Асинхронный электродвигатель, 1,5 кВт АО2-22-4 - Двигатель постоянного тока, 1,4 кВт ПЗ1У4 - Фазорегулятор ФР-52Р - Установка поверочная У1134М - Установка для поверки мер У309 - Комплект измерительный К-505 - Тахогенератор ТМГ-30П - Лабораторный автотрансформатор регулировочный ЛАТР-1М - Щиток настенный 380/220 В ЩН-853 - Осциллограф С1-65 - Лабораторный стенд для исследования логических элементов и импульсных схем ЭС-21, 220В, 50 Гц - Бестрансформаторный импульсный источник питания CODEGEN MODEL 200В - Лабораторный автотрансформатор регулировочный 250В, 8А ЛАТР-1М - Устройство защитного отключения, I_н=63А, I_{Дн}=30мА УЗО1-63 - Счетчик однофазный кл.2,5 СО-2М2 - Счетчик трёхфазный кл.2,0 СА4-699 - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости ИС-1</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)
Б2.О.01 (У)	Учебная практика (ознакомительная)	<p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории: - Коллекторы электрических машин - Якорь машины постоянного тока - Фазный ротор асинхронного двигателя - Асинхронный двигатель с фазным ротором - Синхронный явнополюсный двигатель - Ротор синхронной явнополюсной машины - Конструкция переключателей ответвлений обмотки трансформатора - Конструкция баков и охлаждающих устройств трансформаторов - Конструкция вводов трансформатора - Типы обмоток трансформатора - Ротор и статор турбогенератора - Турбогенератор с водородным охлаждением - Статор гидрогенератора - Прокладка кабелей в кабельных сооружениях</p> <p>201Д Комплексная лаборатория «Теоретические основы электротехники» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Оборудование учебной лаборатории: - Понижающий трансформатор - Комплект лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники» (исполнение - лабораторные столы) - Столы для монтажа со скрытой электропроводкой</p> <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории: - Техническая безопасность - Открытая эл. проводка - Пускорегулирующая аппаратура - Классификация проводов и кабелей - Монтажные инструменты</p>	
		202Д Комплексная лаборатория «Электрические	

		<p>машины и аппараты» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Оборудование учебной лаборатории: - Однофазный трансформатор мощностью 250 Вт - Лабораторный регулируемый блок питания, встроенный в стенд - Двигатель постоянного тока CSN-304204 - Двигатель переменного тока C2-21/2 - Трансформатор тока 20-C/5 - Прибор (для измерения сопротивления заземления) М416 - Двигатель эл. Э-59 - Тахометр Д-41-09 - Динамометр ПШВ-Д1 - Прибор контроля скорости ТЭ-Д - Трансформатор ТСУ-2.5 - Электродвигатель ДПУ240-1100 - Электропривода ЭТЗИ - Электродвигатель ДА63А4 - Асинхронный двигатель ВАН118/238У3 - Преобразователь частоты ТИРИОЛ АТ23-М-40 - Осциллограф С1-65 - Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости - Генератор СГСБ 900К-12В2 - Устройство возбуждения УВГС-1000 - Осциллограф шлейфовый - Установка регулирования скорости ДПТ Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории: - Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40 - Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50 - Испытание электромагнитных реле времени - Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя. Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты. Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	
Б2.О.02 (П)	Производственная практика (эксплуатационная)	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б2.В.01 (Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет 102Д Учебная лаборатория «Электрический привод» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет. Оборудование учебной лаборатории: - Шкаф управления системы электропривода «Генератор-двигатель» ШКУЭ-4,0УХЛ4 - Асинхронный электродвигатель, 4,0 кВт 4А112МВ6 - Двигатель постоянного тока, 3,8 кВт П42У4 - Асинхронный электродвигатель, 1,5 кВт АО2-22-4 - Двигатель постоянного тока, 1,4 кВт П31У4 - Фазорегулятор ФР-52Р - Установка поверочная У1134М - Установка для поверки мер У309 - Комплект измерительный К-505 - Тахогенератор ТМГ-30П - Лабораторный автотрансформатор регулировочный ЛАТР-1М</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

- Щиток настенный 380/220 В ПЦН-853
- Осциллограф С1-65
- Лабораторный стенд для исследования логических элементов и импульсных схем ЭС-21, 220В, 50 Гц
- Бестрансформаторный импульсный источник питания CODEGEN MODEL 200В
- Лабораторный автотрансформатор регулировочный 250В, 8А ЛАТР-1М
- Устройство защитного отключения, ИН=63А, IDn=30mA УЗО1-63
- Счетчик однофазный кл.2,5 СО-2М2
- Счетчик трёхфазный кл.2,0 СА4-699
- Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости ИС-1
Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:
- Коллекторы электрических машин
- Якорь машины постоянного тока
- Фазный ротор асинхронного двигателя
- Асинхронный двигатель с фазным ротором
- Синхронный явнополюсный двигатель
- Ротор синхронной явнополюсной машины
- Конструкция переключателей ответвлений обмотки трансформатора
- Конструкция баков и охлаждающих устройств трансформаторов
- Конструкция вводов трансформатора
- Типы обмоток трансформатора
- Ротор и статор турбогенератора
- Турбогенератор с водородным охлаждением
- Статор гидрогенератора
- Прокладка кабелей в кабельных сооружениях

201Д Комплексная лаборатория «Теоретические основы электротехники»
Посадочные места студентов и преподавателя.
Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет.
Оборудование учебной лаборатории:
- Понижающий трансформатор
- Комплект лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники» (исполнение - лабораторные столы)
- Столы для монтажа со скрытой электропроводкой
Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:
- Техническая безопасность
- Открытая эл. проводка
- Пускорегулирующая аппаратура
- Классификация проводов и кабелей
- Монтажные инструменты

202Д Комплексная лаборатория «Электрические машины и аппараты»
Посадочные места студентов и преподавателя.
Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет
Оборудование учебной лаборатории:
- Однофазный трансформатор мощностью 250 Вт
- Лабораторный регулируемый блок питания, встроенный в стенд
- Двигатель постоянного тока CSN-304204
- Двигатель переменного тока С2-21/2
- Трансформатор тока 20-С/5
- Прибор (для измерения сопротивления заземления) М416
- Двигатель эл. Э-59
- Тахометр Д-41-09
- Динамометр ППВ-Д1
- Прибор контроля скорости ТЭ-Д
- Трансформатор ТСУ-2.5
- Электродвигатель ДПУ240-1100
- Электропривода ЭТЗИ
- Электродвигатель ДА63А4
- Асинхронный двигатель ВАН118/238У3
- Преобразователь частоты ТИРИОЛ АТ23-М-40
- Осциллограф С1-65
- Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В

		<ul style="list-style-type: none"> - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости - Генератор СГСБ 900К-12В2 - Устройство возбуждения УВГС-1000 - Осциллограф шлейфовый - Установка регулирования скорости ДПТ <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40 - Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50 - Испытание электромагнитных реле времени - Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя. <p>Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты.</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	
Б2.В.02 (Пд)	Производственная практика (преддипломная)	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	<p>Аудитория для лекционных занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для итоговой аттестации – 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет.</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Аудитория для лекционных занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для итоговой аттестации – 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет.</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
ФТД.01	История литературы родного края	<p>Лекционная аудитория 214В 80+1 – Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
ФТД.02	Электрическое освещение	<p>Лекционная аудитория 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для практических занятий 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий 102Д Учебная лаборатория «Электрический привод» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шкаф управления системы электропривода «Генератор-двигатель» ШКУЭ-4,0УХЛ4 - Асинхронный электродвигатель, 4,0 кВт 4А112МВ6 - Двигатель постоянного тока, 3,8 кВт П42У4 	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<ul style="list-style-type: none"> - Асинхронный электродвигатель, 1,5 кВт АО2-22-4 - Двигатель постоянного тока, 1,4 кВт ПЗ1У4 - Фазорегулятор ФР-52Р - Установка поверочная У1134М - Установка для поверки мер У309 - Комплект измерительный К-505 - Тахогенератор ТМГ-30П - Лабораторный автотрансформатор регулировочный ЛАТР-1М - Щиток настенный 380/220 В ЩН-853 - Осциллограф С1-65 - Лабораторный стенд для исследования логических элементов и импульсных схем ЭС-21, 220В, 50 Гц - Бестрансформаторный импульсный источник питания CODEGEN MODEL 200В - Лабораторный автотрансформатор регулировочный 250В, 8А ЛАТР-1М - Устройство защитного отключения, ИН=63А, IDn=30mA УЗО1-63 - Счетчик однофазный кл.2,5 СО-2М2 - Счетчик трёхфазный кл.2,0 СА4-699 - Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости ИС-1 <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекторы электрических машин - Якорь машины постоянного тока - Фазный ротор асинхронного двигателя - Асинхронный двигатель с фазным ротором - Синхронный явнополюсный двигатель - Ротор синхронной явнополюсной машины - Конструкция переключателей ответвлений обмотки трансформатора - Конструкция баков и охлаждающих устройств трансформаторов - Конструкция вводов трансформатора - Типы обмоток трансформатора - Ротор и статор турбогенератора - Турбогенератор с водородным охлаждением - Статор гидрогенератора - Прокладка кабелей в кабельных сооружениях <p>Аудитория для промежуточной аттестации 206В 34+1- Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет</p>	
--	--	--	--