

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

13.04.02 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	Методика и методология научного исследования	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 и философия науки	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	Принципы изобретательского творчества и защита интеллектуальной собственности	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	Моделирование электротехнических устройств объектов 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 A-4 Tech A4+HS-800, МФУ Canon MF5940, обеспечен проводной доступ в интернет.	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)

		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	
Б1.О.05	Анализ результатов научных исследований	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.	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)
Б1.О.ДВ. 01.01	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (английский)	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.ДВ. 01.02	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (немецкий)	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.	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)

		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.О.ДВ. 01.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (французский)	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.ДВ. 02.01	Обоснование актуальности исследования предметной области	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 ДПП 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.	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)
Б1.О.ДВ. 02.02	Актуальность исследования предметной области	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	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<p>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.</p>	
Б1.О.ДВ.03.01	Исследования в предметной области	<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 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</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Осциллограф С1-65</li> <li>- Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В</li> <li>- Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости</li> <li>- Генератор СГСБ 900К-12В2</li> <li>- Устройство возбуждения УВГС-1000</li> <li>- Осциллограф шлейфовый</li> <li>- Установка регулирования скорости ДПТ</li> </ul> <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40</li> <li>- Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50</li> <li>- Испытание электромагнитных реле времени</li> <li>- Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя.</li> </ul> <p>Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты.</p>	
Б1.О.ДВ.03.02	Анализ требований и проектирование	<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"> <li>- Однофазный трансформатор мощностью 250 Вт</li> <li>- Лабораторный регулируемый блок питания, встроенный в стенд</li> <li>- Двигатель постоянного тока CSN-304204</li> <li>- Двигатель переменного тока С2-21/2</li> <li>- Трансформатор тока 20-С/5</li> <li>- Прибор (для измерения сопротивления заземления) М416</li> <li>- Двигатель эл. Э-59</li> <li>- Тахометр Д-41-09</li> <li>- Динамометр ППВ-Д1</li> <li>- Прибор контроля скорости ТЭ-Д</li> <li>- Трансформатор ТСУ-2.5</li> <li>- Электродвигатель ДПУ240-1100</li> <li>- Электропривода ЭТЗИ</li> <li>- Электродвигатель ДА63А4</li> <li>- Асинхронный двигатель ВАН118/238У3</li> <li>- Преобразователь частоты ТИРИОЛ АТ23-М-40</li> <li>- Осциллограф С1-65</li> <li>- Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В</li> <li>- Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости</li> <li>- Генератор СГСБ 900К-12В2</li> <li>- Устройство возбуждения УВГС-1000</li> <li>- Осциллограф шлейфовый</li> <li>- Установка регулирования скорости ДПТ</li> </ul> <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40</li> <li>- Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50</li> <li>- Испытание электромагнитных реле времени</li> <li>- Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя.</li> </ul> <p>Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты.</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)
Б1.В.01	Современные средства 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</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<p>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.</p>	
<p>Б1.В.02</p>	<p>Электромагнитная совместимость в электроэнергетике</p>	<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 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</p>	<p>Тирасполь, ул. Восстания 2-а  Корпус 8,  строение 3 (В),  строение 4 (Д)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Осциллограф С1-65</li> <li>- Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В</li> <li>- Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости</li> <li>- Генератор СГСБ 900К-12В2</li> <li>- Устройство возбуждения УВГС-1000</li> <li>- Осциллограф шлейфовый</li> <li>- Установка регулирования скорости ДПТ</li> </ul> <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40</li> <li>- Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50</li> <li>- Испытание электромагнитных реле времени</li> <li>- Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя.</li> </ul> <p>Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты.</p>	
Б1.В.03	Методы и средства управления режимами на базе силовой и полупроводниковой техники в отрасли	<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 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 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.04	SMART технологии в энергетике	<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"> <li>- Понижающий трансформатор</li> <li>- Комплект лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники» (исполнение - лабораторные столы)</li> <li>- Столы для монтажа со скрытой электропроводкой</li> </ul> <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Техническая безопасность</li> <li>- Открытая эл. проводка</li> <li>- Пускорегулирующая аппаратура</li> <li>- Классификация проводов и кабелей</li> <li>- Монтажные инструменты</li> </ul>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)
Б1.В.05	Устойчивость электроэнергетических систем	<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</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<p>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.</p>	
Б1.В.ДВ. 01.01	Проектирование электроэнергетических систем и сетей	<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 – 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 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</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.ДВ. 01.02	Проблемы и перспективы развития электроэнергетических систем	<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</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)

		<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. 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. 02.01	Энергосбережение и энергоаудит	<p>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</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.ДВ. 02.02	Методы расчета энергоэффективности	<p>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</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
Б1.В.ДВ. 03.01	Телемеханика и диспетчеризация электроэнергетических систем	<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 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 C2-21/2 - 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</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<p>датчиком скорости</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Генератор СГСБ 900К-12В2</li> <li>- Устройство возбуждения УВГС-1000</li> <li>- Осциллограф шлейфовый</li> <li>- Установка регулирования скорости ДПТ</li> </ul> <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40</li> <li>- Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50</li> <li>- Испытание электромагнитных реле времени</li> <li>- Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя.</li> </ul> <p>Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты.</p>	
Б1.В.ДВ. 03.02	Производство и диспетчеризация электроэнергии	<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 202Д Комплексная лаборатория «Электрические машины и аппараты» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Однофазный трансформатор мощностью 250 Вт</li> <li>- Лабораторный регулируемый блок питания, встроенный в стенд</li> <li>- Двигатель постоянного тока CSN-304204</li> <li>- Двигатель переменного тока С2-21/2</li> <li>- Трансформатор тока 20-С/5</li> <li>- Прибор (для измерения сопротивления заземления) М416</li> <li>- Двигатель эл. Э-59</li> <li>- Тахометр Д-41-09</li> <li>- Динамометр ППВ-Д1</li> <li>- Прибор контроля скорости ТЭ-Д</li> <li>- Трансформатор ТСУ-2.5</li> <li>- Электродвигатель ДПУ240-1100</li> <li>- Электропривода ЭТЗИ</li> <li>- Электродвигатель ДА63А4</li> <li>- Асинхронный двигатель ВАН118/238У3</li> <li>- Преобразователь частоты ТИРИОЛ АТ23-М-40</li> <li>- Осциллограф С1-65</li> <li>- Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В</li> <li>- Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости</li> <li>- Генератор СГСБ 900К-12В2</li> <li>- Устройство возбуждения УВГС-1000</li> <li>- Осциллограф шлейфовый</li> <li>- Установка регулирования скорости ДПТ</li> </ul> <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40</li> <li>- Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50</li> <li>- Испытание электромагнитных реле времени</li> <li>- Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя.</li> </ul> <p>Измерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры. Нагрузочные реостаты.</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)
Б2.О.01 (У)	Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)	<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:</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В), строение 4 (Д)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шкаф управления системы электропривода «Генератор-двигатель» ШКУЭ-4,0УХЛ4</li> <li>- Асинхронный электродвигатель, 4,0 кВт 4А112МВ6</li> <li>- Двигатель постоянного тока, 3,8 кВт П42У4</li> <li>- Асинхронный электродвигатель, 1,5 кВт АО2-22-4</li> <li>- Двигатель постоянного тока, 1,4 кВт П31У4</li> <li>- Фазорегулятор ФР-52Р</li> <li>- Установка поверочная У1134М</li> <li>- Установка для поверки мер У309</li> <li>- Комплект измерительный К-505</li> <li>- Тахогенератор ТМГ-30П</li> <li>- Лабораторный автотрансформатор регулировочный ЛАТР-1М</li> <li>- Щиток настенный 380/220 В ЩН-853</li> <li>- Осциллограф С1-65</li> <li>- Лабораторный стенд для исследования логических элементов и импульсных схем ЭС-21, 220В, 50 Гц</li> <li>- Бестрансформаторный импульсный источник питания CODEGEN MODEL 200В</li> <li>- Лабораторный автотрансформатор регулировочный 250В, 8А ЛАТР-1М</li> <li>- Устройство защитного отключения, IN=63А, IDn=30mA УЗО1-63</li> <li>- Счетчик однофазный кл.2,5 СО-2М2</li> <li>- Счетчик трёхфазный кл.2,0 СА4-699</li> <li>- Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости ИС-1</li> </ul> <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коллекторы электрических машин</li> <li>- Якорь машины постоянного тока</li> <li>- Фазный ротор асинхронного двигателя</li> <li>- Асинхронный двигатель с фазным ротором</li> <li>- Синхронный явнополюсный двигатель</li> <li>- Ротор синхронной явнополюсной машины</li> <li>- Конструкция переключателей ответвлений обмотки трансформатора</li> <li>- Конструкция баков и охлаждающих устройств трансформаторов</li> <li>- Конструкция вводов трансформатора</li> <li>- Типы обмоток трансформатора</li> <li>- Ротор и статор турбогенератора</li> <li>- Турбогенератор с водородным охлаждением</li> <li>- Статор гидрогенератора</li> <li>- Прокладка кабелей в кабельных сооружениях</li> </ul> <p>201Д Комплексная лаборатория «Теоретические основы электротехники» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет. Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понижающий трансформатор</li> <li>- Комплект лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники» (исполнение - лабораторные столы)</li> <li>- Столы для монтажа со скрытой электропроводкой</li> </ul> <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Техническая безопасность</li> <li>- Открытая эл. проводка</li> <li>- Пускорегулирующая аппаратура</li> <li>- Классификация проводов и кабелей</li> <li>- Монтажные инструменты</li> </ul> <p>202Д Комплексная лаборатория «Электрические машины и аппараты» Посадочные места студентов и преподавателя. Аудитория оснащена учебной мебелью, обеспечен беспроводной доступ в интернет Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Однофазный трансформатор мощностью 250 Вт</li> <li>- Лабораторный регулируемый блок питания, встроенный в стенд</li> <li>- Двигатель постоянного тока CSN-304204</li> <li>- Двигатель переменного тока С2-21/2</li> <li>- Трансформатор тока 20-С/5</li> </ul>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прибор (для измерения сопротивления заземления) М416</li> <li>- Двигатель эл. Э-59</li> <li>- Тахометр Д-41-09</li> <li>- Динамометр ППВ-Д1</li> <li>- Прибор контроля скорости ТЭ-Д</li> <li>- Трансформатор ТСУ-2.5</li> <li>- Электродвигатель ДПУ240-1100</li> <li>- Электропривода ЭТЗИ</li> <li>- Электродвигатель ДА63А4</li> <li>- Асинхронный двигатель ВАН118/238У3</li> <li>- Преобразователь частоты ТИРИОЛ АТ23-М-40</li> <li>- Осциллограф С1-65</li> <li>- Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В</li> <li>- Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости</li> <li>- Генератор СГСБ 900К-12В2</li> <li>- Устройство возбуждения УВГС-1000</li> <li>- Осциллограф шлейфовый</li> <li>- Установка регулирования скорости ДПТ</li> </ul> <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Испытание электромагнитных реле переменного тока типа РТ-40</li> <li>- Испытание электромагнитных реле переменного напряжения типа РН-50</li> <li>- Испытание электромагнитных реле времени</li> <li>- Испытание схемы автоматического ввода резерва с помощью магнитного пускателя.</li> </ul> <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.О.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 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 (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.02 (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.</p> <p>Оборудование учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шкаф управления системы электропривода «Генератор-двигатель» ШКУЭ-4,0УХЛ4</li> <li>- Асинхронный электродвигатель, 4,0 кВт 4А112МВ6</li> <li>- Двигатель постоянного тока, 3,8 кВт П42У4</li> <li>- Асинхронный электродвигатель, 1,5 кВт АО2-22-4</li> <li>- Двигатель постоянного тока, 1,4 кВт ПЗ1У4</li> <li>- Фазорегулятор ФР-52Р</li> <li>- Установка поверочная У1134М</li> <li>- Установка для проверки мер У309</li> <li>- Комплект измерительный К-505</li> <li>- Тахогенератор ТМГ-30П</li> <li>- Лабораторный автотрансформатор регулировочный ЛАТР-1М</li> <li>- Шиток настенный 380/220 В ЩН-853</li> <li>- Осциллограф С1-65</li> <li>- Лабораторный стенд для исследования логических</li> </ul>	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"> <li>- Бестрансформаторный импульсный источник питания CODEGEN MODEL 200В</li> <li>- Лабораторный автотрансформатор регулировочный 250В, 8А ЛАТР-1М</li> <li>- Устройство защитного отключения, IN=63А, IDn=30mA УЗО1-63</li> <li>- Счетчик однофазный кл.2,5 СО-2М2</li> <li>- Счетчик трёхфазный кл.2,0 СА4-699</li> <li>- Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости ИС-1</li> </ul> <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коллекторы электрических машин</li> <li>- Якорь машины постоянного тока</li> <li>- Фазный ротор асинхронного двигателя</li> <li>- Асинхронный двигатель с фазным ротором</li> <li>- Синхронный явнополюсный двигатель</li> <li>- Ротор синхронной явнополюсной машины</li> <li>- Конструкция переключателей ответвлений обмотки трансформатора</li> <li>- Конструкция баков и охлаждающих устройств трансформаторов</li> <li>- Конструкция вводов трансформатора</li> <li>- Типы обмоток трансформатора</li> <li>- Ротор и статор турбогенератора</li> <li>- Турбогенератор с водородным охлаждением</li> <li>- Статор гидрогенератора</li> <li>- Прокладка кабелей в кабельных сооружениях</li> </ul> <p>201Д Комплексная лаборатория «Теоретические основы электротехники»</p> <p>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"> <li>- Понижающий трансформатор</li> <li>- Комплект лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники» (исполнение - лабораторные столы)</li> <li>- Столы для монтажа со скрытой электропроводкой</li> </ul> <p>Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Техническая безопасность</li> <li>- Открытая эл. проводка</li> <li>- Пускорегулирующая аппаратура</li> <li>- Классификация проводов и кабелей</li> <li>- Монтажные инструменты</li> </ul> <p>202Д Комплексная лаборатория «Электрические машины и аппараты»</p> <p>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"> <li>- Однофазный трансформатор мощностью 250 Вт</li> <li>- Лабораторный регулируемый блок питания, встроенный в стенд</li> <li>- Двигатель постоянного тока CSN-304204</li> <li>- Двигатель переменного тока С2-21/2</li> <li>- Трансформатор тока 20-С/5</li> <li>- Прибор (для измерения сопротивления заземления) М416</li> <li>- Двигатель эл. Э-59</li> <li>- Тахометр Д-41-09</li> <li>- Динамометр ППВ-Д1</li> <li>- Прибор контроля скорости ТЭ-Д</li> <li>- Трансформатор ТСУ-2.5</li> <li>- Электродвигатель ДПУ240-1100</li> <li>- Электропривода ЭТЗИ</li> <li>- Электродвигатель ДА63А4</li> <li>- Асинхронный двигатель ВАН118/238У3</li> <li>- Преобразователь частоты ТИРИОЛ АТ23-М-40</li> <li>- Осциллограф С1-65</li> <li>- Трансформатор ОСМ—0,063 220/12В</li> <li>- Измеритель оборотов двигателя с индуктивным датчиком скорости</li> <li>- Генератор СГСБ 900К-12В2</li> </ul>	
--	---	--

		<p>- 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>	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<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 – 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</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)
ФТД.01	Теория принятия решений	<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 – 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</p>	Тирасполь, ул. Восстания 2-а Корпус 8, строение 3 (В)