



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова

Протокол № 2 от « 27 » февраля 2019 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета

М.В. Чукин



**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки

**13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

Направленность (профиль) программы

**Менеджмент в электроэнергетике**

Магнитогорск, 2019

ОП-АЭМм-19

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
<b>БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>			
<b>Обязательная часть</b>			
Б1.О.01	<p><b>Методология и методы научного исследования</b>  Цели и задачи изучения дисциплины: являются изучение студентами методов научного исследования, этапов выполнения научной работы, источниками поиска информации для формулировки гипотезы и обоснования актуальности решаемой исследовательской задачи, методами сбора количественной информации, подготовки научной публикации и оформления результатов научного исследования.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие, содержание и функция науки</li> <li>2. Этапы научно-исследовательской работы.</li> <li>Формулировка рабочей гипотезы</li> <li>3. Методы сбора количественной информации</li> <li>4. Планирование эксперимента</li> <li>5. Публикация результатов научного исследования</li> <li>6. Оформление результатов научного исследования</li> </ol>	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2	108 (3)
Б1.О.02	<p><b>Иновационное предпринимательство</b>  Цели и задачи изучения дисциплины: формирование комплексных и систематизированных знаний, а также привитие практических умений и навыков для решения профессиональных задач в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса инновационного предпринимательства и управления инновационными проектами, получение навыков организации и руководства работой команды, выработки командной стратегии для достижения поставленной цели.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в инновационное предпринимательство</li> <li>2. Инновационное предпринимательство</li> <li>3. Финансирование и оценка экономической эффективности проекта</li> </ol>	УК-2; УК-3	108 (3)
Б1.О.03	<p><b>Основы научной коммуникации</b>  Цели и задачи изучения дисциплины: изучение особенностей основных видов научной коммуникации, используемых в современном обществе для представления научных результатов и анализа научных достижений</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научная коммуникация: основные понятия, виды, характеристики.</li> <li>2. Особенности современной информационной среды научной коммуникации.</li> <li>3. Научный доклад. Мастерство публичного выступления.</li> <li>4. Письменная научная коммуникация: рецензия,</li> </ol>	УК-4; УК-5	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	отзыв, тезисы, научная статья. 5. Структура и стилистических особенностей научного текста. 6. Онлайн-пространство научных коммуникаций. Электронные библиотечные системы. Реферативные базы данных.		
Б1.О.04	<b>Иностранный язык в профессиональной деятельности</b> Цели и задачи изучения дисциплины: повышение уровня иноязычной компетенции, достигнутого на предыдущей ступени образования; формирование достаточного уровня иноязычной коммуникативной компетенции для получения и обмена информацией в устной и письменной формах в профессиональной деятельности. Основные разделы дисциплины: 1. Особенности применения иностранного языка в профессиональной коммуникации. 2. Лексические особенности иностранного языка в профессиональной коммуникации. 3. Грамматические конструкции, характерные для научно — технической информации на иностранном языке.	УК-4; УК-5	72 (2)
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
Б1.В.01	<b>Компьютерные, сетевые и информационные технологии</b> Цель изучения дисциплины состоит в ознакомлении и выработке практических навыков использования современной компьютерной техники, информационных сетей и программных продуктов, применяемых в науке, производстве и образовании. Задачи дисциплины: - освоение методов и приемов решения основных научно-исследовательских задач на ЭВМ: математического и имитационного моделирования, статистической обработки экспериментальных данных, регрессионного и корреляционного анализа; - освоение современных технологий программирования и разработки приложений с использованием баз данных; - изучение основных способов и форматов представления в электронном виде цифровой, текстовой, графической и мультимедийной информации; приобретение навыков подготовки и оформления различных документов и презентаций; изучение систем электронного документооборота; - изучение основных телекоммуникационных систем, применяемых в научных исследованиях и практической инженерной и управлеченческой деятельности; освоение общих принципов работы в информационных сетях, администрирования и веб-дизайна;	ПК-1; ПК-2	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>- изучение структуры и элементной базы автоматизированных систем управления производственными процессами (на примере учета и контроля энергоресурсов); освоение общих принципов построения и эксплуатации АСУТП и АСУЭ</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современные тенденции развития компьютерных и информационных технологий</li> <li>2. Офисные и издательские программные системы для подготовки научных публикаций и документов.</li> <li>3. Универсальные программные пакеты для научных и инженерных расчетов.</li> <li>4. Компьютерная графика и мультимедиа в науке и технике.</li> <li>5. Сетевые технологии сбора и передачи информации.</li> <li>6. Электронные базы данных.</li> <li>7. Кодирование и защита информации.</li> <li>8. Автоматизированные системы управления производственными процессами.</li> </ol>		
Б1.В.02	<p><b>Дополнительные главы математики в электроэнергетике и электротехнике</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины состоят в ознакомлении магистрантов с теоретическими и практическими разделами математики необходимыми в профессиональной деятельности, связанной с научно-исследовательской и проектно-конструкторской работой.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение матричной алгебры для расчетов электрических сетей.</li> <li>2. Применение теории графов в расчетах электрических сетей.</li> <li>3. Методы оптимизации в энергетике.</li> </ol>	ПК-1	72 (2)
Б1.В.03	<p><b>Моделирование электротехнических комплексов и систем</b></p> <p>Целью изучения дисциплины является овладение магистрами навыками моделирования сложных электротехнических комплексов металлургических предприятий в такой степени, чтобы они могли в своей профессиональной деятельности самостоятельно проводить исследования таких объектов в виде математического моделирования современными программными продуктами.</p> <p>Задачами дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усвоение обучающимися базовых методов математического моделирования;</li> <li>- овладение навыками математического моделирования наиболее мощных и сложных электроустановок металлургических предприятий, таких как: сверхмощные дуговые сталеплавильные печи со статическими тиристорными компенсаторами, тиристорные электроприводы</li> </ul>	ПК-1	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>клетей станов горячей и холодной прокатки, высоковольтные синхронные двигатели кислородных станций и черновых клетей станов горячей прокатки, синхронные генераторы собственных электростанций предприятия, современные электропроводы большой мощности, построенные на базе двигателей переменного тока и преобразователей частоты различного исполнения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучение основным приемам работы в современных программных пакетах математического моделирования, таких как Mathworks Matlab с приложением Simulink, National Instruments Multisim.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы теории моделирования. Понятие и классификация моделей</li> <li>2. Проблемы моделирования сложных электротехнических комплексов предприятий черной металлургии</li> <li>3. Основы моделирования в математических пакетах Mathworks Matlab с приложением Simulink и National Instruments Multisim.</li> <li>4. Математическое моделирование электрического контура дуговой сталеплавильной печи</li> <li>5. Математическое моделирование системы «тиристорный преобразователь – двигатель постоянного тока независимого возбуждения»</li> <li>6. Математическое моделирование статического тиристорного компенсатора для нелинейной и резкопеременной нагрузки</li> <li>7. Моделирование статического компенсатора реактивной мощности</li> <li>8. Моделирование синхронной машины</li> <li>9. Моделирование системы «преобразователь частоты – двигатель переменного тока»</li> </ol>		
Б1.В.04	<p><b>Современные проблемы науки и производства (электроэнергетики)</b></p> <p>Целью изучения дисциплины является формирование у выпускника общего мировоззрения в области электроэнергетики, формирование компетенций, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147).</p> <p>Задачи дисциплины – изучение, исследование и усвоение студентами основных проблем электроэнергетики, связанных с научными и производственными проблемами в современной электроэнергетике, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в современных тепловых электростанциях (ТЭЦ);</li> <li>- в атомных электростанциях (АЭС);</li> <li>- в гидроэлектростанциях (ГЭС);</li> <li>- электростанциях на основе возобновляемых</li> </ul>	ПК-1; ПК-2	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>источниках энергии (ВИЭ);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аккумулирование электрической энергии;</li> <li>- транспортирование и распределение электрической энергии;</li> <li>- надежности систем электроснабжения;</li> <li>- повышение энергетической эффективности и энергосбережения в реальном секторе экономики РФ;</li> <li>- проектированием и эксплуатацией электроэнергетических систем и систем электроснабжения потребителей;</li> <li>- современных методов контроля, нормирования и прогнозирования электроиспользования;</li> <li>- правил функционирования оптового и розничного рынков электроэнергии.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Современное состояние электроэнергетики мира и места в ней России.</li> <li>2. Технологическая схема производства электроэнергии на ТЭЦ.</li> <li>3. Технологическое оборудование ТЭЦ.</li> <li>4. Технологическая схема производства электроэнергии на АЭС.</li> <li>5. Технологическое оборудование АЭС.</li> <li>6. Технологические схемы возобновляемых источников электрической энергии.</li> <li>7. Современные способы транспортирования и распределения электрической энергии.</li> </ol>		
Б1.В.05	<p><b>Рынки электроэнергии</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: получение и расширение теоретических знаний и практических умений в области организации экономических отношений в электроэнергетике; знакомство студентов с законодательной базой развития рынка электроэнергии и мощности; основными положениями энергоменеджмента, управлением режимами работы и развитием электроэнергетических систем, условиями конкуренции на оптовом рынке электроэнергии; технологическими, юридическими и экономическими основами электроэнергетики, а так-же тенденциями развития отрасли в целом</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы регулирования электроэнергетики.</li> <li>2. Организационные основы электроэнергетики.</li> <li>3. Организация экономических отношений в электроэнергетике.</li> <li>4. Оптовый рынок.</li> <li>5. Розничный рынок электроэнергии.</li> <li>6. Коммерческий учет на рынках электроэнергии.</li> <li>7. Прогнозирование цен и объемов в электроэнергетике.</li> <li>8. Международное сотрудничество.</li> </ol>	ПК-4	108 (3)
Б1.В.06	<b>Энергосберегающие технологии в области</b>	ПК-1	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p><b>электроэнергетики</b>  Цели и задачи изучения дисциплины: формирование и развитие у студентов профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Менеджмент в электроэнергетике, в том числе изучение технологий энергосбережения при выработке, передаче и распределении электроэнергии и приобретение практических навыков расчёта и оценки экономической эффективности при внедрении энергосберегающих технологий  Основные разделы дисциплины:  1. Введение.  2. Солнечная энергетика.  3. Ветроэнергетика.  4. Топливные элементы.  5. Участие электростанций на основе ВИЭ в покрытии суточного графика нагрузки энергосистемы.  6. Энергосбережение при передаче и распределении электроэнергии.  7. Применение интеллектуальных счетчиков для коммерческого и технического учета электроэнергии.  8. Энергосбережение в системах собственных нужд электрических станций и подстанций.</p>		
Б1.В.07	<p><b>Технико-экономические расчёты в электроэнергетике</b>  Цели и задачи изучения дисциплины: научно-техническая подготовка студента-магистранта в области технико-экономических расчетов в электроэнергетических системах и электрических сетях.  Основные разделы дисциплины:  1. Выбор и проверка основного оборудования и расчет параметров установившихся режимов электрических сетей  2. Укрупненные стоимостные показатели объектов электрических сетей.  3. Технико-экономические расчеты при проектировании электрических сетей  4. Учет фактора надежности при проектировании объектов электроэнергетики  5. Определение затрат на демонтаж оборудования, конструкций и линий электропередачи</p>	ПК-5	144 (4)
Б1.В.08	<p><b>Бизнес-планирование и оценка эффективности инновационных проектов</b>  Цели и задачи изучения дисциплины: получение студентами теоретических знаний по инвестициям и инновационной деятельности, и умений, позволяющих применять полученные знания на практике.</p>	ПК-3	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бизнес-планирование и инвестиционная деятельность</li> <li>2. Стратегический менеджмент</li> <li>3. Учет фактора риска при оценке инвестиционных проектов</li> <li>4. Оценка эффективности финансовых инвестиций. Формирование инвестиционных портфелей и управление</li> <li>5. Управление инвестициями в кризисных условиях</li> <li>6. Источники и формы финансирования инвестиционной деятельности</li> <li>7. Инновационная деятельность и ее финансирование</li> </ol>		
Б1.В.09	<p><b>Энергоаудит</b></p> <p>Целью изучения дисциплины является расширение теоретических знаний и практических навыков в области энергоэффективности промышленных и коммунальных предприятий различных форм собственности, организации и проведения энергоаудита, оформления его результатов и разработки энергосберегающих мероприятий на основе глубокого изучения и понимания процессов, протекающих в энергопотребляющем и передающем оборудовании, анализа технического состояния и путей повышения эффективности его работы.</p> <p>Задачи дисциплины - усвоение студентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- законодательной и нормативно-методической базы энергосбережения;</li> <li>- общего порядка организации, методик и технических средств учета и контроля (мониторинга) расходуемых энергоресурсов;</li> <li>- современных методов анализа и нормирования энергозатрат и потерь энергии;</li> <li>- порядка составления энергетического баланса и энергетического паспорта объекта;</li> <li>- методов технико-экономического обоснования энергоэффективных мероприятий.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормативно-правовое обеспечение энергоаудита</li> <li>2. Техника и методология проведения энергетических обследований</li> <li>3. Инструментальная база энергетических обследований</li> <li>4. Нормирование потребления энергоресурсов</li> <li>5. Энергетический баланс и энергопаспорт предприятия</li> <li>6. Экономическая оценка энергосберегающих мероприятий</li> <li>7. Энергосервисные контракты</li> </ol>	ПК-3	144 (4)
Б1.В.10	<p><b>Инвестиционное проектирование объектов электроэнергетики</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p>	ПК-5	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>формирование у студентов теоретической базы по нормативно-технической документации в области проектирования объектов электроэнергетики, прочных теоретических знаний и практических навыков для оценки технико-экономической реализуемости инвестиционных проектов в электроэнергетике и , анализа последствий их реализации.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие вопросы проектирования электроэнергетических объектов</li> <li>2. Основные направления технической политики в области проектирования развития электроэнергетики</li> <li>3. Эффективность инвестиционных проектов</li> </ol>		
Б1.В.11	<p><b>Менеджмент в электроэнергетике</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов комплексного подхода к решению актуальных проблем электросбережения и повышения эффективности использования электроэнергии в электроэнергетике как на федеральном и региональном уровнях, так и для систем электроснабжения различных объектов: промышленных предприятий (прежде всего металлургических), топливно-энергетического комплекса, транспорта, бюджетных организаций, ЖКХ и др.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роль и основные понятия менеджмента в электроэнергетике</li> <li>2. Уровни управления электропотреблением и их основные функции</li> <li>3. Мониторинг потребления энергоресурсов</li> <li>4. Технологические и организационные возможности снижения расхода электроэнергии</li> <li>5. Применение информационных технологий для управления электропотреблением</li> <li>6. Эффективность использования энергоресурсов</li> </ol>	ПК-4	72 (2)
Б1.В.12	<p><b>Оптимальные режимы работы генерирующих источников</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: научно-техническая подготовка студента-магистранта в области теории и практики оптимизации установившихся режимов систем электроснабжения и электроэнергетических систем, приобретение навыков самостоятельного решения научно-исследовательских и технических задач в области планирования оптимальных эксплуатационных режимов сложных систем электроснабжения с собственными источниками электроэнергии.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>Теоретический раздел:</p> <p>1.1 Введение. Основные понятия системного анализа. Свойства систем энергетики как больших</p>	ПК-1; ПК-6	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>систем. Неопределенность в задачах оптимизации. Критерии принятия решений. Многоцелевая оптимизация и методы экспертных оценок.</p> <p>1.2 Математическое моделирование элементов электроэнергетической системы для решения оптимизационных задач. Абсолютные, относительные и дифференциальные показатели. Составляющие оптимизационной задачи</p> <p>1.3 Оптимизация распределения активных мощностей в энергосистеме. Метод неопределенных множителей Лагранжа и принцип равенства относительных приростов. Оценка отклонения от оптимального режима</p> <p>1.4 Оптимизация распределения активных мощностей в системе электроснабжения промышленного предприятия с собственными электростанциями. Применение метода динамического программирования</p> <p>1.5 Градиентный метод оптимизации и его использование для оптимизации режимов. Учет ограничений в форме неравенств. Метод приведенного градиента</p> <p>1.6 Выбор оптимального состава работающих агрегатов. Критерий выгодности отключения, стратегия отключения на основе метода относительных приростов. Метод ветвей и границ и его применение для выбора оптимального состава агрегатов</p> <p>1.7 Оптимизация развития энергосистем и электрических сетей. Статические, динамические и полудинамические производственные системы. Целевая функция затрат. Применение метода динамического программирования для планирования оптимальной траектории развития генерирующих мощностей. Применение метода линейного программирования для оптимизации структуры генерирующих мощностей.</p> <p>Практический раздел:</p> <p>2.1 Построение эквивалентных расходных характеристик и характеристик относительных приростов тепловых электро-станций. Расчет оптимального распределения активной мощности методом относительных приростов</p> <p>2.2 Расчет оптимального распределения активной мощности методом динамического программирования в системе электроснабжения с теплофикационными электростанциями</p> <p>2.3 Выбор оптимального состава работающих агрегатов с использованием критерия выгодности отключения</p> <p>2.4 Выбор оптимального состава работающих агрегатов методом ветвей и границ</p> <p>2.5 Расчет оптимального распределения активной мощности градиентным методом для</p>		

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	концентрированной системы 2.6 Расчет оптимального распределения активных мощностей методом приведенного градиента с учетом сетевых ограничений 2.7 Выбор оптимальной стратегии развития генерирующих мощностей методом динамического программирования		
Б1.В.13	<b>Управление режимами электроэнергетических систем</b> Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний в области математических моделей элементов электрических сетей, подходов к их созданию, а также методов расчета установившихся и переходных режимов и определения оптимальных параметров электроэнергетической системы Основные разделы дисциплины: 1. Задачи и организация управления энергосистемами на различных уровнях 2. Управление нормальным режимом работы 3. Управление энергосистемами в аварийном режиме 4. Лавинные аварийные процессы, имеющие место в ЭЭС 5. Автоматическое управление и регулирование агрегатами электростанций 6. Основные меры по предотвращению и ликвидации технологических нарушений 7. Векторные диаграммы машин переменного тока 8. Схемы замещения синхронных и асинхронных машин. 9. Уравнения систем автоматического регулирования машин переменного тока 10. Математические модели электроэнергетической системы	ПК-6	144 (4)
Б1.В.14	<b>Законодательная база в электроэнергетике</b> Цели и задачи изучения дисциплины: изучение структуры электроэнергетической отрасли, а также нормативной базы её функционирования. Основные разделы дисциплины: 1. Введение 2. Нормативная база в электроэнергетике 3. Обзор нормативного обеспечения электроэнергетики в России и за рубежом	ПК-1	108 (3)
Б1.В.ДВ.01.01	<b>Организация эксплуатации и ремонта электроэнергетического оборудования</b> Целью изучения дисциплины является научно-техническая подготовка студента-магистранта в области теории и практики эксплуатации и оперативного обслуживания, капитальных и текущих ремонтов, методов диагностики электрооборудования систем электроснабжения, приобретение навыков самостоятельного решения научно-исследовательских и технических задач в	ПК-6	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>области эксплуатации, ремонта и испытаний оборудования систем электроснабжения. Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования.</li> <li>2. Структура оперативно-диспетчерского управления, сетевых и генерирующих компаний в Российской Федерации.</li> <li>3. Общие вопросы оперативно-диспетчерского управления.</li> <li>4. Управление нормальными режимами в энергосистемах и электрических сетях.</li> <li>5. Системы ППР и ТОиР.</li> <li>6. Организация ремонтных работ на основе сетевого планирования.</li> <li>7. Обоснование сроков эксплуатации электрооборудования и определение очередности технического пере-вооружения объектов</li> </ol>		
Б1.В.ДВ.01.02	<p><b>Управление сервисно-диагностической деятельностью</b></p> <p>Целью изучения дисциплины является научно-техническая подготовка студента-магистранта в области теории и практики сервисного обслуживания, капитальных и текущих ремонтов, приемо-сдаточных и профилактических испытаний электрооборудования систем электроснабжения, приобретение навыков самостоятельного решения научно-исследовательских и технических задач в области эксплуатации, ремонта и диагностирования оборудования систем электроснабжения.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования.</li> <li>2. Обслуживание и ремонт генераторов, синхронных компенсаторов.</li> <li>3. Обслуживание и ремонт силовых трансформаторов и автотрансформаторов.</li> <li>4. Обслуживание и ремонт электрооборудования распределительных устройств.</li> <li>5. Обслуживание и ремонт сетевых сооружений.</li> <li>6. Оперативное управление электроустановками.</li> <li>7. Основы технической диагностики</li> <li>8. Диагностирование внешней и внутренней изоляции.</li> <li>9. Диагностирование аппаратов высокого напряжения.</li> <li>10. Диагностирование линий электропередач</li> </ol>	ПК-6	144 (4)
Б1.В.ДВ.02.01	<p><b>Анализ и управление электропотреблением</b></p> <p>Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся комплексного подхода к решению актуальных проблем энергосбережения и повышения эффективности использования электроэнергии как на федеральном и региональном уровнях, так и для различных</p>	ПК-4	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>объектов: промышленных предприятий (прежде всего металлургических), топливно-энергетического комплекса, транспорта, бюджетных организаций, ЖКХ и др.</p> <p>Задачи дисциплины - освоение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основных направлений энергосбережения, обеспечивающих повышение эффективности использования энергоресурсов в различных сферах жизнедеятельности;</li> <li>- методологии проведения энергетического аудита, выбора структуры и оптимизации энергетического баланса;</li> <li>- современных методов нормирования и прогнозирования энергозатрат, оптимизации режимов электропотребления.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Основные направления и законодательная база энергосбережения.</li> <li>2. Энергетический менеджмент. Целевой энергетический мониторинг.</li> <li>3. Методология мониторинга энергозатрат. Организация и проведение энергоаудита.</li> <li>4. Энергетические балансы и энергетические характеристики производства.</li> <li>5. Показатели электропотребления. Моделирование режимов электропотребления.</li> <li>6. Нормирование и прогнозирование энергозатрат.</li> <li>7. Оптимизация режимов энергопотребления. Эффективность использования энергоресурсов</li> <li>8. Оперативное управление энергопотреблением</li> <li>9. Комплексный подход к реализации задач энергосбережения и экологии.</li> </ol>		
Б1.В.ДВ.02.02	<p><b>Энергосбережение и энергоменеджмент</b></p> <p>Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся комплексного подхода к решению актуальных проблем управления энергохозяйством и повышения эффективности использования электроэнергии как на федеральном и региональном уровнях, так и для различных объектов: промышленных предприятий (прежде всего металлургических), топливно-энергетического комплекса, транспорта, бюджетных организаций, ЖКХ и др.</p> <p>Задачи дисциплины - освоение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основных направлений энергосбережения, обеспечивающих повышение эффективности использования энергоресурсов в различных сферах жизнедеятельности;</li> <li>- методологии проведения энергетического аудита, выбора структуры и оптимизации энергетического баланса;</li> <li>- современных методов нормирования и прогнозирования энергозатрат, оптимизации режимов электропотребления.</li> </ul>	ПК-4	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Основные направления и законодательная база энергоменеджмента.</li> <li>2. Целевой энергетический мониторинг.</li> <li>3. Учет и контроль энергозатрат. Организация и проведение энергоаудита.</li> <li>4. Энергетические характеристики и энергетические балансы.</li> <li>5. Качественные характеристики и моделирование режимов электропотребления.</li> <li>6. Методики нормирования и прогнозирования энергозатрат.</li> <li>7. Оптимизационные расчеты режимов энергопотребления.</li> <li>8. Оперативное управление энергопотреблением. Регулирование электрических нагрузок</li> <li>9. Развитие и модернизация энергетической базы предприятия</li> </ol>		
<b>БЛОК 2. ПРАКТИКА</b>			
<b>Обязательная часть</b>			
B2.O.01(Н)	<p><b>Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</b></p> <p>Цели и задачи практики: Целями учебной практики - по получению первичных навыков научно-исследовательской работы по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных за время обучения;</li> <li>- углубление знаний обучающегося в части текущего состояния дел в тематической области его научного исследования;</li> <li>- приобретение навыков сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации (для конкретного задания).</li> </ul> <p><b>Задачи практики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование баз научного цитирования для поиска информации в тематической области научного исследования (по заданию);</li> <li>- выполнения обзора научной литературы (по заданию);</li> <li>- приобретение студентами знаний по оформлению результатов научного исследования.</li> </ul> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап - получение индивидуального задания на прохождение практики</li> <li>2. Подготовительный этап - общее изучение темы научного исследования</li> <li>3. Учебный этап - изучение российских баз научного цитирования и электронных библиотек.</li> </ol>	УК-1; УК-5; ОПК-1	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>Поиск и изучение работ по тематике научного исследования.</p> <p>4. Учебный этап - изучение зарубежных англоязычных баз научного цитирования и электронных библиотек, поиск научных работ по тематике научного исследования</p> <p>5. Учебный этап - изучение свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности (патентов, свидетельств) в тематической области научного исследования (если предусмотрено заданием).</p> <p>6. Учебный этап - изучение нормативно-технических документов и законодательной базы в тематической области научного исследования.</p> <p>7. Подготовка отчета - обработка и анализ полученной информации, оформление отчета</p>		
Б2.О.02(Н)	<p><b>Производственная - научно-производственная практика</b></p> <p>Цели и задачи практики: овладение основными формами и приёмами ведения научно-исследовательской работы и формирование у них профессионального мировоззрения в этой области, в соответствии с профилем избранной магистерской программы.</p> <p>Задачами производственной - научно-производственной практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрепление знаний, умений и навыков, полученных магистрантами в процессе изучения дисциплин магистерской программы;</li> <li>- формирование у студентов комплексного представления о специфике деятельности научного работника по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- изучение современных информационных технологий, используемых в научной деятельности; овладение методами исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной студентом магистерской программы;</li> <li>- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;</li> <li>- совершенствование личности будущего магистра, привитие навыков самообразования и самосовершенствования, способствующих активизации организационной и научно-исследовательской деятельности.</li> </ul> <p>Для организации практики на предприятиях Группы ПАО «ММК» в задачи практики включается выполнение требований внутренних нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности, стандартов организации по охране труда и промышленной безопасности, правил внутреннего трудового распорядка для работников</p>	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	Группы ПАО «ММК». Основные этапы прохождения практики: 1. Подготовительный этап. 2. Ознакомительный этап. 3. Экспериментальная работа. 4. Обработка и анализ данных 5. Подготовка отчета.		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
Б2.В.01(П)	<b>Производственная - педагогическая практика</b> Целью производственной-педагогической практики является формирование у магистрантов практических навыков и профессиональных компетенций, связанных с преподавательской деятельностью, а также опыта самостоятельной преподавательской деятельности в вузе. Основные этапы практики: 1. Общетеоретическая подготовка. Изучение современных образовательных и информационных технологий, используемых в учебном процессе; методик подготовки, проведения и анализа учебных занятий. 2. Изучение нормативной базы: государственных образовательных стандартов, рабочих учебных планов и учебно-методической литературы по выбранной дисциплине учебного плана. 3. Учебная работа. Проведение практических и лабораторных занятий со студентами, чтение лекций по тематике своей научно-исследовательской работы. 4. Учебная работа. Посещение занятий, проводимых преподавателями кафедры и другими студентами-магистрантами. 5. Учебно-методическая работа. Участие в подготовке учебно-методической литературы, наладке лабораторных установок и др. (по заданию научного руководителя и заведующего кафедрой). 6. Подготовка отчета по практике	ПК-2	216 (6)
Б2.В.02(Н)	<b>Производственная - научно-исследовательская работа</b> Целью научно-исследовательской работы магистра являются формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями образовательной программы, а также изучение приемов инновационно-научной работы в высшей школе и применение этих приемов в своей практической деятельности. Задачами научно-исследовательской работы являются изучение и усвоение магистрантами: – способов и методов проведения научно-исследовательских работ, выполнения научных экспериментов и оценки результатов исследований; – способов и методов решения научных и технических проблем; – навыков и умений в организации научно-	ПК-1	216 (6)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>исследовательских, проектных и производственных работ, в управлении коллективом, влиять на формирование целей команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основных проблем своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования современных научных методов исследования.</li> </ul> <p>Основной этап практики – начальный этап НИР.</p>		
Б2.В.03(Н)	<p><b>Производственная - научно-исследовательская работа</b></p> <p>Целью научно-исследовательской работы магистра являются формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями образовательной программы, а также изучение приемов инновационно-научной работы в высшей школе и применение этих приемов в своей практической деятельности.</p> <p>Задачами научно-исследовательской работы являются изучение и усвоение магистрантами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способов и методов проведения научно-исследовательских работ, выполнения научных экспериментов и оценки результатов исследований;</li> <li>– способов и методов решения научных и технических проблем;</li> <li>– навыков и умений в организации научно-исследовательских, проектных и производственных работ, в управлении коллективом, влиять на формирование целей команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности;</li> <li>– основных проблем своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования современных научных методов исследования.</li> </ul> <p>Основной этап практики – заключительный этап НИР.</p>	ПК-1	540 (15)
Б2.В.04(П)	<p><b>Производственная - проектная практика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: Формирование навыков работы над инновационными проектами.</p> <p>Задачи практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закрепление и углубление знаний в области управления проектами.</li> <li>2. Формирование умений работы в проектной команде.</li> <li>3. Овладение практическими навыками работы над инновационным проектом в соответствии с тематикой научно-исследовательской работы</li> </ol>	ПК-5	216 (6)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>магистранта.</p> <p>4. Развитие навыков представления результатов проекта.</p> <p>Основные этапы прохождения практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вводный этап</li> <li>2. Работа над проектом</li> <li>3. Заключительный этап</li> <li>4. Зачет</li> </ol>		
Б2.В.05(П)	<p><b>Производственная-преддипломная практика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>Целью производственной-преддипломной практики является подготовить студента к решению организационно-технологических задач на производстве и к выполнению выпускной квалификационной работы.</p> <p>Задачами производственной-преддипломной практики являются: знакомство с организационной структурой предприятия, цеха, участка; изучение взаимосвязи технологического процесса со структурой электроснабжения и энергопотребления; изучение режимов работы приемников электрической энергии, схем электрических соединений, электрооборудования электрических сетей и подстанций; знакомство с проектной, наладочной и эксплуатационной документацией; знакомство с организацией ремонтных работ; изучение мероприятий по охране труда и технике безопасности, охране окружающей среды; изучение технико-экономических показателей объекта.</p> <p>Основные этапы прохождения практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап :</li> <li>1.1. Получение индивидуального задания на прохождение практики.</li> <li>1.2. Изучение нормативных документов по объекту практики.</li> <li>1.3. Изучение организационной структуры, правил охраны труда и техники безопасности.</li> <li>2. Основной этап :</li> <li>2.1. Анализ, систематизация и обработка технической документации по теме диссертации.</li> <li>2.2. Работа с прикладными научными программами, используемыми при проведении научных и проектных разработок на объекте практики.</li> <li>2.3. Проведение промышленных экспериментов на реальном объекте. Анализ достоверности полученных результатов.</li> <li>2.4. Оценка технико-экономической эффективности разработки.</li> <li>3. Заключительный этап:</li> <li>3.1.Написание научных статей, тезисов доклада по теме выпускной работы.</li> <li>3.2. Подготовка доклада, оформление презентации, принятие участия с выступлением на конференции.</li> </ol>	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	3.3. Оформление и защита отчета по практике		
<b>ФТД. ФАКУЛЬТАТИВЫ</b>			
ФТД.01	<p><b>Основы ресурсосбережения</b></p> <p>Целью освоения дисциплины является изучение основных видов энергоресурсов и методов (методик) по их рациональному использованию.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные виды энергоресурсов: возобновляемые, невозобновляемые</li> <li>2. Использование нетрадиционной энергетики.</li> <li>3. Современные способы рационального использования энергоресурсов на предприятиях</li> <li>4. Современные способы рационального использования энергоресурсов в городских сетях</li> </ol>	ПК-1	36 (1)
ФТД.02	<p><b>Устойчивость систем электроснабжения</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: изучение методов анализа и причин нарушения статической и динамической устойчивости систем электроснабжения. Студенты должны иметь представление о методах анализа устойчивости, об условиях, необходимых для сохранения устойчивости электроэнергетических систем и причинах, приводящих к ее нарушению, знать основные положения курса и уметь решать профессиональные задачи, направленные на повышение устойчивости работы отдельных элементов и электрической системы в целом.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. История возникновения и развития проблемы исследования устойчивости электроэнергетических систем</li> <li>2. Методы анализа статической устойчивости</li> <li>3. Уравнения переходных электромагнитных процессов</li> <li>4. Методы анализа динамической устойчивости</li> <li>5. Устойчивость узлов нагрузки</li> <li>6. Влияние автоматических регуляторов генераторов на устойчивость</li> <li>7. Асинхронные режимы работы машин переменного тока</li> <li>8. Раздельная работа электростанций промышленных предприятий</li> <li>9. Анализ статической и динамической устойчивости автономных электроэнергетических систем</li> </ol>	ПК-6	36 (1)