

Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Уровень образования	Форма обучения	Срок получения образования	Срок действия государственной аккредитации (дата окончания действия свидетельства о государственной аккредитации)	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практики, предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетические системы и цифровые технологии	Бакалавриат	очная	4 года	бессрочно	русский	Информатика; Химия; Иностранный язык; Тайм-менеджмент; Высшая математика; История России; Инженерная и компьютерная графика; Основы деловой коммуникации; Материаловедение, технологии конструкционных материалов; Физика; Философия; Основы проектной деятельности; Теоретическая механика; Техническая термодинамика; Гидрогазодинамика; Конфликтология; Основы программирования; Тепломассообмен; Правоведение; Безопасность жизнедеятельности; Экономика энергетического предприятия; Физическая культура и спорт; Метрология, стандартизация и сертификация; Теория информационных систем; Теория эксперимента и решение изобретательских задач; Теория вероятностей и математическая статистика; Основы российской государственности; Численные методы и технология программирования; Элективные курсы по физической культуре; Автоматизация технологических процессов; Прикладная механика (включая ДПМ); Возобновляемые источники энергии; Водоподготовка; Программирование алгоритмов управления; Котельные установки; Инновационная деятельность; Менеджмент качества; Электроснабжение; Диагностика оборудования; Химико-технологические аппараты и химический	Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: профилирующая практика Производственная практика: технологическая практика Преддипломная практика	При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	Цифровые системы управления технологическими процессами	Бакалавриат	очная	4 года	бессрочно	русский	Информатика; Химия; Иностранный язык; Тайм-менеджмент; Высшая математика; История России; Инженерная и компьютерная графика; Основы деловой коммуникации; Материаловедение, технологии конструкционных материалов; Физика; Философия; Основы проектной деятельности; Теоретическая механика; Техническая термодинамика; Гидрогазодинамика; Конфликтология; Основы программирования; Тепломассообмен; Правоведение; Безопасность жизнедеятельности; Экономика энергетического предприятия; Физическая культура и спорт; Метрология, стандартизация и сертификация; Теория информационных систем; Теория эксперимента и решение изобретательских задач; Теория вероятностей и математическая статистика; Основы российской государственности; Технические измерения и приборы; Численные методы и технология программирования; Элективные курсы по физической культуре; Автоматизация технологических процессов; Прикладная механика (включая ДПМ); Возобновляемые источники энергии; Вычислительные машины, системы и сети; Программирование алгоритмов управления; Теплосилое оборудование ТСО/ТЭС; Инновационная деятельность; Менеджмент качества; Технические средства автоматизации;	Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: профилирующая практика Производственная практика: технологическая практика Преддипломная практика	При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ

13.03.2001	Теплоэнергетика и теплотехника	Интеллектуальная распределенная энергетика	Бакалавриат	очная	4 года	бессрочно	русский	<p>Информатика; Химия; Иностранный язык; Тайм-менеджмент;          Высшая математика          История России          Инженерная и компьютерная графика          Основы деловой коммуникации          Материаловедение, технологии конструкционных материалов          Физика; Философия; Основы проектной деятельности; Теоретическая механика;          Техническая термодинамик;          Гидрогазодинамика; Конфликтология; Основы программирования;          Теплообмен; Правоведение;          Безопасность жизнедеятельности; Экономика энергетического предприятия; Физическая культура и спорт; Метрология, стандартизация и сертификация; Теория информационных систем;          Теория эксперимента и решение изобретательских задач; Теория вероятностей и математическая статистика; Основы российской государственности;          Технические измерения и приборы; Численные методы и технология программирования;          Элективные курсы по физической культуре;          Автоматизация технологических процессов;          Прикладная механика (включая ДПМ);          Возобновляемые источники энергии;</p>	<p>Учебная практика: ознакомительная практика          Учебная практика: профилирующая практика          Производственная практика: технологическая практика          Преддипломная практика</p>	<p>При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ</p>
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и цифровые технологии	Бакалавриат	очная	4 года	бессрочно	русский	<p>Информатика; Химия; Иностранный язык; Тайм-менеджмент;          Высшая математика; История России;          Инженерная и компьютерная графика;          Основы деловой коммуникации;          Электротехнические и конструкционные материалы;          Физика; Философия; Основы проектной деятельности;          Теоретическая механика; Теоретические основы электротехники;          Промышленная электроника; Конфликтология;          Основы программирования; Информационно-измерительная техника;          Правоведение; Безопасность жизнедеятельности;          Экономика электроэнергетики;          Физическая культура и спорт; Метрология, стандартизация и сертификация;          Теория информационных систем; Теория эксперимента и решение изобретательских задач;          Теория вероятностей и математическая статистика;          Основы российской государственности;          Электрические и электронные аппараты;          Элективные курсы по физической культуре;          Электрические машины и электропривод;          Прикладная механика (включая ДПМ);          АСУТП; Электрические станции;</p>	<p>Учебная практика: ознакомительная практика          Учебная практика: профилирующая практика          Производственная практика: технологическая практика          Преддипломная практика</p>	<p>При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ</p>

13.03.2002.	Электроэнергетика и электротехника	Цифровые системы релейной защиты и автоматики	Бакалавриат	очная	4 года	бессрочно	русский	Информатика; Химия; Иностранный язык; Тайм-менеджмент; Высшая математика; История России; Инженерная и компьютерная графика; Основы деловой коммуникации; Электротехнические и конструкционные материалы; Физика; Философия; Основы проектной деятельности; Теоретическая механика; Теоретические основы электротехники; Промышленная электроника; Конфликтология; Основы программирования; Информационно-измерительная техника; Правоведение; Безопасность жизнедеятельности; Экономика электроэнергетики; Физическая культура и спорт; Метрология, стандартизация и сертификация; Теория информационных систем; Теория эксперимента и решение изобретательских задач; Теория вероятностей и математическая статистика; Основы российской государственности; Электрические и электронные аппараты; Элективные курсы по физической культуре; Электрические машины и электропривод; Прикладная механика (включая ДПМ); АСУТП; Электрические станции; Переходные процессы	Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: профилирующая практика Производственная практика: технологическая практика Преддипломная практика	При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции и цифровые технологии	Бакалавриат	очная	4 года	бессрочно	русский	Информатика; Химия; Иностранный язык; Тайм-менеджмент; Высшая математика; История России; Инженерная и компьютерная графика; Основы деловой коммуникации; Электротехнические и конструкционные материалы; Физика; Философия; Основы проектной деятельности; Теоретическая механика; Теоретические основы электротехники; Промышленная электроника; Конфликтология; Основы программирования; Информационно-измерительная техника; Правоведение; Безопасность жизнедеятельности; Экономика электроэнергетики; Физическая культура и спорт; Метрология, стандартизация и сертификация; Теория информационных систем; Теория эксперимента и решение изобретательских задач; Теория вероятностей и математическая статистика; Основы российской государственности; Культурология; Роботы и механотроника; Элективные курсы по физической культуре; Электрические машины и электропривод; АСУТП; Прикладная механика (включая ДПМ);	Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: профилирующая практика Производственная практика: технологическая практика Преддипломная практика	При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ

13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	Экономика и инвестиции в электроэнергетике	бакалавриат	очная	4 года	бессрочно	русский	<p>Информатика; Химия; Иностранный язык; Тайм-менеджмент;          Высшая математика; История России;          Инженерная и компьютерная графика;          Основы деловой коммуникации;          Электротехнические и конструкционные материалы;          Физика; Философия; Основы проектной деятельности;          Теоретическая механика; Теоретические основы электротехники;          Промышленная электроника; Конфликтология;          Основы программирования; Информационно-измерительная техника;          Правоведение; Безопасность жизнедеятельности;          Экономика электроэнергетики;          Физическая культура и спорт; Метрология, стандартизация и сертификация;          Теория информационных систем; Теория эксперимента и решение изобретательских задач;          Теория вероятностей и математическая статистика;          Основы российской государственности;          Культурология;          Роботы и мехатроника;          Элективные курсы по физической культуре;          АСУТП; Переходные процессы ;          Бухучет и налоговое планирование на</p>	<p>Учебная практика:ознакомительная практика          Учебная практика:профилирующая практика          Производственная практика: технологическая практика          Преддипломная практика</p>	<p>При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ</p>
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции и теплоснабжение	Бакалавриат	заочная	4 года 11 месяцев	бессрочно	русский	<p>История России; Информатика; Тайм-менеджмент          Иностранный язык; Инженерная и компьютерная графика;          Высшая математика; Физика;          Химия; Основы деловой коммуникации          Философия; Основы программирования          Теоретическая механика; Теоретические основы теплотехники;          Теория вероятностей и математическая статистика;          Теория информационных систем          Газодинамика; Конфликтология;          Правоведение; Численные методы и технология программирования;          Безопасность жизнедеятельности;          Экономика энергетического предприятия;          Метрология, стандартизация и сертификация;          Основы проектной деятельности;          Физическая культура и спорт;          Основы российской государственности;          Материаловедение, технологии конструкционных материалов;          Прикладная механика (включая ДПМ) ;          Автоматизация технологических процессов;          Возобновляемые источники энергии;          Водоподготовка; Проектирование энергетических установок;          Котельные установки; Инновационная</p>	<p>Учебная практика:профилирующая практика          Производственная практика: технологическая практика          Преддипломная практика</p>	<p>При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ</p>

13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	Бакалавриат	заочная	4 года 11 месяцев	бессрочно	русский	История России, Информатика; Тайм-менеджмент; Иностранный язык; Инженерная и компьютерная графика; Высшая математика; Физика; Основы деловой коммуникации; Электротехнические и конструкционные материалы; Основы проектной деятельности; Техническая механика; Философия; Теоретические основы электротехники; Конфликтология; Промышленная электроника; Метрология, стандартизация и сертификация; Электрические машины и электропривод; Электрические и электронные аппараты; Правоведение; Безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и спорт; Основы программирования; Теория информационных систем; Экономика электроэнергетики; Химия; Основы российской государственности; Элективные курсы по физической культуре; Электрические станции ;Системы автоматизированного проектирования электроснабжения; Качество электроэнергии в системах электроснабжения; АСУТП; Переходные процессы ;	Учебная практика:профилирующая практика Производственная практика: технологическая практика Преддипломная практика	При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ
13.04.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции и энергетические системы: оборудование, режимы и качество управления	Магистратура	очная	2 года	бессрочно	русский	Иностранный язык, Теория принятия решений; Проектный менеджмент, Теория и практика инженерного исследования; Организационное поведение; Философские вопросы технических знаний; Современное энергетическое оборудование: проектирование и монтаж; Технико-экономическое обоснование инвестиций в энергетике; Экономика и управление производством; Современные системы технологического управления энергетическими системами; Проблемы энерго-ресурсосбережения, экологическая безопасность; Надежность энергетического оборудования и систем энергоснабжения; Энергобалансы в тепло- и электроэнергетических системах и энергетический менеджмент; АСУ ТП энергоблоков; Исследование режимов и энергетическая эффективность генерирующих систем; Моделирование и конструирование энергетического оборудования и систем энергоснабжения; Энергетические системы: оборудование, режимы и управление	Учебная практика Научно-исследовательская работа Технологическая практика Преддипломная практика	При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ

13.04.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	Эксплуатация и управление режимами электроэнергетических систем	Магистратура	очная	2 года	бессрочно	русский	<p>Иностранный язык, Теория принятия решений; Проектный менеджмент, Теория и практика инженерного исследования; Организационное поведение; Философские вопросы технических знаний; Современное энергетическое оборудование: проектирование и монтаж; Технико-экономическое обоснование инвестиций в энергетике; Экономика и управление производством; Проектирование релейной защиты и системной автоматики; Автоматизированные системы диспетчерского управления в электроэнергетике; Измерение параметров и управление качеством электроэнергии; Энергобалансы в тепло- и электроэнергетических системах и энергетический менеджмент; Исследование аварийных режимов и устойчивости ЭЭС; Исследование режимов и энергетическая эффективность генерирующих систем; Моделирование и конструирование энергетического оборудования и систем энергоснабжения; Оптимизация режимов генерирующих систем</p>	<p>Учебная практика Научно-исследовательская работа Технологическая практика Преддипломная практика</p>	<p>При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ</p>
13.04.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	Энерго-, ресурсосбережение и экологическая безопасность промышленных предприятий	Магистратура	очная	2 года	бессрочно	русский	<p>Иностранный язык, Теория принятия решений; Проектный менеджмент, Теория и практика инженерного исследования; Организационное поведение; Философские вопросы технических знаний; АСУ энергоблоков; Энергобалансы в тепло- и электроэнергетических системах и энергетический менеджмент; Технико-экономическое обоснование инвестиций в энергетике; Экономика и управление производством; Программно-технические комплексы; Физика конденсированного состояния; Проектирование, монтаж, ремонт и эксплуатация энергетического оборудования; Методы выбора наилучших доступных технологий; Исследование режимов и энергетическая эффективность генерирующих систем; Моделирование и конструирование энергетического оборудования и систем энергоснабжения Энергетическая эффективность генерирующих систем</p>	<p>Учебная практика Научно-исследовательская работа Технологическая практика Преддипломная практика</p>	<p>При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ</p>

13.04.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизированные системы управления объектами теплоэнергетики	Магистратура	очная	2 года	бессрочно	русский	<p>Иностранный язык, Теория принятия решений; Проектный менеджмент, Теория и практика инженерного исследования; Организационное поведение; Философские вопросы технических знаний; АСУ энергоблоков; Энергобалансы в тепло- и электроэнергетических системах и энергетический менеджмент; Техничко-экономическое обоснование инвестиций в энергетике; Экономика и управление производством; Информационное и метрологическое обеспечение процессов управления в энергетических системах; Проектирование, монтаж и наладка систем управления; Теория управления; Идентификация и диагностика систем; Исследование режимов и энергетическая эффективность генерирующих систем; Моделирование и конструирование энергетического оборудования и систем энергоснабжения; Оптимизация режимов работы возобновляемых источников энергии</p>	<p>Учебная практика Научно-исследовательская работа Технологическая практика Преддипломная практика</p>	<p>При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ</p>
13.04.02.	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	Магистратура	очная	2 года	бессрочно	русский	<p>Иностранный язык, Теория принятия решений; Проектный менеджмент, Теория и практика инженерного исследования; Организационное поведение; Философские вопросы технических знаний; Современное энергетическое оборудование: проектирование и монтаж; Энергобалансы в тепло- и электроэнергетических системах и энергетический менеджмент; Техничко-экономическое обоснование инвестиций в энергетике; Экономика и управление производством; Проектирование релейной защиты и системной автоматики; Автоматизированные системы диспетчерского управления в электроэнергетике; Измерение параметров и управление качеством электроэнергии; Исследование аварийных режимов и устойчивости ЭЭС; Исследование режимов и энергетическая эффективность генерирующих систем; Моделирование и конструирование энергетического оборудования и систем энергоснабжения; Режимы работы оборудования электростанций</p>	<p>Учебная практика: ознакомительная практика Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: технологическая практика Производственная практика: Преддипломная практика</p>	<p>При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ</p>

13.04.02.	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	Магистратура	заочная	2 года 3месяца	бессрочно	русский	<p>Иностранный язык, Теория принятия решений; Проектный менеджмент, Теория и практика инженерного исследования; Организационное поведение; Философские вопросы технических знаний; Экономика и управление производством; Технико-экономическое обоснование инвестиций в энергетике; Современное энергетическое оборудование: проектирование и монтаж; Энергобалансы в тепло- и электроэнергетических системах и энергетический менеджмент; Проектирование релейной защиты и системной автоматики; Автоматизированные системы диспетчерского управления в электроэнергетике; Измерение параметров и управление качеством электроэнергии; Исследование аварийных режимов и устойчивости ЭЭС; Исследование режимов и энергетическая эффективность генерирующих систем; Моделирование и конструирование энергетического оборудования и систем энергоснабжения; Режимы работы оборудования электростанций</p>	<p>Учебная практика:ознакомительная практика Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: технологическая практика Производственная практика: Преддипломная практика</p>	<p>При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ</p>
13.04.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	Инновационные технологии в теплоэнергетике	Магистратура	заочная	2 года 3месяца	бессрочно	русский	<p>Иностранный язык, Теория принятия решений; Проектный менеджмент, Теория и практика инженерного исследования; Организационное поведение; Философские вопросы технических знаний; Методы мотивации в инновационной деятельности; Безопасность жизнедеятельности и охрана труда; Экономика инноваций; Технико-экономическая оценка объектов теплотехники и теплоэнергетики; Технико-экономическое обоснование инвестиций в энергетике; Автоматизированные системы управления технологическими процессами; Основы инновационного предпринимательства и инновационный менеджмент; Инновационные природоохранные технологии в теплоэнергетике; Метрологическое обеспечение, стандартизация и сертификация теплоэнергетических систем; Математическое моделирование технических систем и технологических процессов теплоэнергетики; Исследование режимов и энергетическая эффективность генерирующих систем</p>	<p>Учебная практика Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: технологическая практика Производственная практика: Преддипломная практика</p>	<p>При реализации образовательной программы филиал МЭИ вправе перейти на электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в случаях, предусмотренных соответствующими локальными нормативными актами филиала МЭИ</p>