

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины				Практики			
					2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	Высшее образование - бакалавриат	очная	История Химия Физическая культура и спорт Экология Начертательная геометрия и инженерная графика Информатика Культурология Иностранный язык Математика Математический анализ Аналитическая геометрия. Линейная алгебра Обыкновенные дифференциальные уравнения Теория функций комплексного переменного Теория вероятностей и математическая статистика Физика Философия Русский язык и культура речи Компьютерная графика Прикладная физика Теоретическая механика Механика жидкости и газа Техническая термодинамика Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Основы финансовой грамотности Физика специальная (атомная) Безопасность жизнедеятельности Правоведение Математические методы моделирования физических процессов в НИР Электротехника и электроника Тепломассообмен в энергетических установках Ядерная физика Турбомашинные электрических станций Котельные установки энергоблоков Метрология, стандартизация, сертификация Физика ядерных реакторов Экспериментальные методы исследования Тепловые сети Механика Технология монтажа энергооборудования Тепловые и атомные электрические станции Циркуляционные насосы для электрических станций Тепловые и атомные электрические станции Технология монтажа энергооборудования Тепловые и атомные электрические станции Материаловедение Технология конструкционных материалов Электрооборудование электростанций Водоподготовка Технология топлива и энергетических масел Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии Режимы работы атомных и тепловых электрических станций Защита от ионизирующего излучения Надежность и долговечность элементов энергооборудования Элективные курсы по физической культуре и спорту Управление, организация и планирование производства Надежность и долговечность элементов энергооборудования Элективные курсы по физической культуре и спорту Управление, организация и планирование производства Экономический анализ деятельности предприятия Особенности расчёта гидравлической части насосов для электрических станций Учебно-исследовательская работа студента Экономические расчёты в ВКР по	История Химия Физическая культура и спорт Экология Начертательная геометрия и инженерная графика Информатика Культурология Иностранный язык Математика Математический анализ Аналитическая геометрия. Линейная алгебра Обыкновенные дифференциальные уравнения Теория функций комплексного переменного Теория вероятностей и математическая статистика Физика Философия Русский язык и культура речи Компьютерная графика Прикладная физика Теоретическая механика Механика жидкости и газа Техническая термодинамика Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Физика специальная (атомная) Правоведение Математические методы моделирования физических процессов в НИР Электротехника и электроника Тепломассообмен в энергетических установках Социология Ядерная физика Турбомашинные электрических станций Котельные установки энергоблоков Механика Технология монтажа энергооборудования Тепловые и атомные электрические станции Циркуляционные насосы для электрических станций Цифровые технологии в энергомашиностроении Материаловедение Технология топлива и энергетических масел Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии Режимы работы атомных и тепловых электрических станций Защита от ионизирующего излучения Надежность и долговечность элементов энергооборудования Элективные курсы по физической культуре и спорту Управление, организация и планирование производства Учебно-исследовательская работа студента Основы военной подготовки	История России Химия Физическая культура и спорт Экология Начертательная геометрия и инженерная графика Информатика Основы российской государственности Иностранный язык Математика Математический анализ Аналитическая геометрия. Линейная алгебра Обыкновенные дифференциальные уравнения Теория функций комплексного переменного Теория вероятностей и математическая статистика Физика Философия Русский язык и культура речи Компьютерная графика Прикладная физика Основы военной подготовки Прикладная физика Теоретическая механика Механика жидкости и газа Техническая термодинамика Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Основы финансовой грамотности Физика специальная (атомная) Безопасность жизнедеятельности Правоведение Математические методы моделирования физических процессов в НИР Электротехника и электроника Тепломассообмен в энергетических установках Социология Ядерная физика Метрология, стандартизация, сертификация Физика ядерных реакторов Экспериментальные методы исследований Тепловые сети Технология монтажа энергооборудования Тепловые и атомные электрические станции Циркуляционные насосы для электрических станций Котельные установки энергоблоков Материаловедение Технология топлива и энергетических масел Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии Режимы работы атомных и тепловых электрических станций Защита от ионизирующего излучения Надежность и долговечность элементов энергооборудования Элективные курсы по физической культуре и спорту Управление, организация и планирование производства Экономический анализ деятельности предприятия Особенности расчёта гидравлической части насосов для электрических станций Экономические расчёты в ВКР по специальностям	История России Химия Физическая культура и спорт Экология Начертательная геометрия и инженерная графика Информатика Основы российской государственности Иностранный язык Математика Математический анализ Аналитическая геометрия. Линейная алгебра Обыкновенные дифференциальные уравнения Теория функций комплексного переменного Теория вероятностей и математическая статистика Физика Философия Русский язык и культура речи Компьютерная графика Прикладная физика Основы военной подготовки Прикладная физика Теоретическая механика Механика жидкости и газа Техническая термодинамика Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Основы финансовой грамотности Физика специальная (атомная) Безопасность жизнедеятельности Правоведение Математические методы моделирования физических процессов в НИР Электротехника и электроника Тепломассообмен в энергетических установках Социология Ядерная физика Метрология, стандартизация, сертификация Физика ядерных реакторов Экспериментальные методы исследований Тепловые сети Технология монтажа энергооборудования Тепловые и атомные электрические станции Циркуляционные насосы для электрических станций Цифровые технологии в энергомашиностроении Турбомашинные электрических станций Котельные установки энергоблоков Материаловедение Технология топлива и энергетических масел Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии Режимы работы атомных и тепловых электрических станций Защита от ионизирующего излучения Надежность и долговечность элементов энергооборудования Элективные курсы по физической культуре и спорту Управление, организация и планирование производства Экономический анализ деятельности предприятия Особенности расчёта гидравлической части насосов для электрических станций Экономические расчёты в ВКР по специальностям	Ознакомительная практика Проектная практика Преддипломная практика			