

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины							Практики				
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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 Экономика Психология Социология Ядерная физика Турбомашин 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 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 Экономический анализ деятельности предприятия Особенности расчёта гидравлической части насосов для электрических станций Учебно- исследовательская работа студента Экономические расчёты в ВКР по техническим направлениям и специальностям	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 Энергетические установки Экономика Психология Социология Ядерная физика Турбомашин 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 Материаловедение 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 Экономический анализ деятельности предприятия Особенности расчёта гидравлической части насосов для электрических станций Учебно- исследовательская работа студента Экономические расчёты в ВКР по техническим направлениям и специальностям	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 Социология Ядерная физика Турбомашин электрических станций Метрология, стандартизация, сертификация Физика ядерных реакторов Экспериментальные методы исследований Тепловые сети Механика Циркуляционные насосы для энергооборудования Цифровые технологии в энергомашиностроении Котельные установки энергоблоков 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 Экономический анализ деятельности предприятия Особенности расчёта гидравлической части насосов для электрических станций Учебно- исследовательская работа студента Экономические расчёты в ВКР по техническим направлениям и 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 функций комплексного переменного Теория вероятностей и математическая статистика Физика Философия Русский язык и культура речи Прикладная физика Основы военной подготовки Прикладная физика Теоретическая механика Механика жидкости и газа Техническая термодинамика 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 Математические методы моделирования физических процессов в НИР Электротехника и электроника Тепломассообмен в энергетических установках Социология Тепломассообмен в энергетических установках Социология Ядерная физика Метрология, стандартизация, сертификация Физика ядерных реакторов Экспериментальные методы исследований Тепловые сети Механика Технология монтажа энергооборудования Тепловые и атомные электрические станции Циркуляционные насосы для электрических станций 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 Экономический анализ деятельности предприятия Особенности расчёта гидравлической части насосов для электрических станций Учебно- исследовательская работа студента Экономические расчёты в ВКР по техническим направлениям и специальностям	Ознакомительная практика Проектная практика Преддипломная практика	Ознакомительная практика Проектная практика Преддипломная практика	Ознакомительная практика Проектная практика Преддипломная практика	Ознакомительная практика Проектная практика Преддипломная практика		