Практики Лисинплины профессии, пешиальности Уровень программа 2023 История России История История История История России Эзнакомительная практика Экология Проектная практика Проектная практика оектная практика Проектная практика роектная практика ...« практика зучно-исследовательская бота Научно-исследовательская работа аучно-исследовательская бота и Гаучно-исследовательская абота учно-исследовательская бота Информатика Начертательная геометрия и Информатика инженерная графика Культурология Введение в специалы Иностранный язык ачергательная геоме иженерная графика ультурология ведение в специальн иостранный язык начернательная геомен инженерная графика Культурология Введение в специальн Иностранный язык инженерная графика Культурология Введение в специальн Иностранный язык наженерная графика Основы российской государственности Введение в специальность наформатика
Начертательная геометрия и
инженерная графика
Основы российской
государственности Математика Математический анализ Іатематика Іатематический анализ Математика Математический анализ Математика Математический анализ Иностранный язык Введение в специальность Математика Иностранный язык Математический анализ Аналитическая геометрия Математика Математический анализ Аналитическая геометрия Линейная алгебра Іинейная алгебра Линейная алгебра Линейная алгебра Линейная алгебра Аналитическая геометрия. Линейная алгебра Теория функций комплексии ория функций комплексно Геория функций комплексног Теория функций комплексног Обыкновенные Теория функций комплексного дифференциальные уравнени Теория вероятностей и математическая статистика еория вероятностей и натематическая статисти Ризика Теория вероятностей и математическая статисти Физика Теория вероятностей и математическая статисти Физика Теория функций компле переменного Теория вероятностей и Философия Физика Философия Русский язык и культура реч усский язык и культура речи Русский язык и культура речи Русский язык и культура речи математическая статистика секии жыва и культура ре омпьютерная графика икладная физика оретическая механика сханика жидкости и газа гусский клык и культура ре Компьютерная графика Прикладная физика Теоретическая механика Механика жидкости и газа гусский кнак и культура ре-Компьютерная графика Прикладная физика Теоретическая механика Механика жидкости и газа Русский язык и культура речи Компьютерия графика Физика Философия Компьютерная графика Прикладная физика Теоретическая механика Теоретическая механика Механика жидкости и газа Техническая термодинамика хническая термодинамик Гехническая термодинамика Техническая термодинамика Механика жидкости и газа Техническая термодинамика Прикладная физика Нетрадиционные и возобновляемые источники Теоретическая механика Механика жидкости и газа биовляемые исто обновляемые исто обновляемые источ зобновляемые источники возобновляемые источники энергии Физика специальная (атомная) Основы финансовой грамотности Механика возооновляем энергии Психология юзооновляемые исто-энергии Основы финансовой грамотности возооновляемые источ энергии Физика специальная (г Основы финансовой энергии Физика специальная (а ехническая термодинамика энергии
Физика специальная (а
Основы финансовой
грамотности
Механика
Безопасность
жизиедеятельности Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Физика специальная (ат грамотности Механика Механика Безопасность Механика Безопасность жизнедеятельности Правоведение Безопасность жизнедеятельности Правоведение Правоведение молелирования физических атематические метолы Математические метоль Математические метолы грамотности Механика процессов в НИР Математические методы оделирования физических моделирования физических моделирования физических Электротехника и электров Тепломассообмен в пессов в НИР пессов в НИР попессов в НИР делирования физических процессов в гит Электротехника и электроні Гепломассообмен в мергетических установках процессов в тити
Электротехника и электрони
Тепломассообмен в
энергетических установках электротехника и электрона Тепломассообмен в энергетических установках жизнедеятельности Правоведение Математические методы сов в НИР нергетических установках Экономика Электротехника и электрон Тепломассообмен в Социология Психология Экономика Психология Социология энергетических установках моделирования физических процессов в НИР Ядерная физика Ялерная физика Ядерная физика Материаловедение Технология конструкционных Материаловедение Технология конструк Ядерная физика Материаловедение Технология конструкционных Электротехника и элек Социология

Ядерная физика

Материаловедение

Технология конструкц материалов Водоподготовка материалов Водоподготовка материалов Экономика гериалов энергетических устано Социология нодоподготовка Физика ядерных реакторов Электрооборудование электростанций Моделирование процессов тепломассопереноса в НИОКР ополготовка Физика ядерных реакторов материалов Водоподготовка Политология одоподготовка Физика ядерных реакторов Ядерная физика Электрооборудование электростанций Моделирование процессов тепломассопереноса в НИОКР изика ядерных реакторов олитология тектрооборудование Физика ядерных реакторов Политология Электрооборудование электроспанций
Моделирование процессов
тепломассопереноса в НИОКР
по созданию энергетических
установок
Сварка Волополготовка электростанций по созданию энергетических тепломассопереноса в НИОКР установок по созданию энергетических Моделирование процессов по созданию энергетических Физика ядерных реакторов эмоденирование процессов тепломассопереноса в НИОКР по созданию эмергетических установок Сварка установок Сварка Основы военной подготовки Атомные электрические станции по созданию эпергетически установок Сварка Основы военной подготовк: Атомные электрические Циркуляционные насосы для Циркуляционные насосы для Атомные электрические станции Атомные электрические станции ю созданию энергетических проектирование эксплуатация и эксплуатация гомных станций образование специалите: электрических станций станции электрических станций становок знектрических станций Цифровые технологии в энергомашиностроении Метрология, стандартизация, Метрология, стандартизация сертификация Управление, организация и вркуляционные насосы для ектрических станций егрология, стандартизация, Циркуляционные насосы для электрических станций Метрология, стандартизация, Цифровые технологии в энергомашиностроении Метрология, стандартизация, Сварка Основы военной подготовки инжинирин Атомные электрические планирование производств Парогенераторы АЭС Ядерные энергетические сертификация Управление, организация и Управление, организация и Управление, организация и сертификация Управление, организация и анирование производства панирование производства планирование производства электрических станций электрических станций Цифровые технологии в энергомашиностроении Метрология, стандартизация апирование производе рогенераторы АЭС герные энергетические апирование производе прогенераторы АЭС церные энергетические Парогенераторы АЭС Ядерные энергетические планирование производства Парогенераторы АЭС Ядерные энергетические элементов энергооборудован Теоретические основы кторы реакторы Надежность и долговечность Надежность и долговечность Надежность и долговечность сертификация автоматического управления тементов энергооборудования элементов энергооборудования элементов энергооборудования Надежность и долговечность Управление, организация и элементов энергооборудования Теоретические основы автоматического управления планирование производства Парогенераторы АЭС Ядерные энергетические автоматического управления ЯЭУ Турбомашины электрических язу автоматического управления георе: ЯЗУ автома Турбомашины электрических ЯЗУ Станцыя Инновационные подходы в Турбомашины электрических реакторы Турбомашины электрических Надежность и долговечность проектировании и танций Инновационные подходы в станций Инновационные подходы в станций Инновационные подходы в туроомашины электрическия станций Инновационные подходы в проектировании и лементов энергооборудова инновационные подходы в проектировании и конструировании реакторов АЭС Инжиниринг в атомной проектировании и конструировании реакторов АЭС энергетике Принципы обеспечения автоматического управления ЯЭУ жиниринг в атомной Инжиниринг в атомной энергетике Принципы обеспечения энергетике Принципы обеспечения Инжиниринг в атомной энергетике Турбомашины электрическия безопасности АЭС энергетике Принципы обеспечения Экономические вопросы танший Принципы обеспечения безопасности АЭС Экономические вопросы атомной отрасли Кинетика ядерных реакторов Принципы обеспечения безопасности АЭС Экономические вопросы атомной отрасли Кинетика ядерных реакторов Принципы оосспечения безопасности АЭС Экономические вопросы атомной отрасли Кинстика ядерных реакторов энергетике
Принципы обеспечения
безопасиости АЭС
Экономические вопросы
атомной отрасли станции
Инновационные подходы в
проектировании и
конструировании реакторов
АЭС опомические вопросы мной отрасли нетика ядерных реакторо кимы работы атомных и тепловых электрических Кинетика в терных реакторов Инжиниринг в атомной станций ежимы работы атомных и Режимы работы атомных и Режимы работы атомных и Экономическая оценка эффективности приняти Режимы разоты атомных тепловых электрических станций Экономическая оценка эффективности принятия Режимы разоты атомных и тепловых электрических станций Экономическая оценка эффективности принятия Режимы разоты атомных и тепловых электрических станций Экономическая оценка эффективности принятия Режимы работы атомных и тепловых электрических энергетике Принципы обеспечения ений в энергетике Проектирование и проительство электрически пений в энергетике решений в энергетике решений в энергетике эффективности принятия роектирование и роительство электри Проектирование и строительство электри ений в энергетике ельство электрич Элективные курсы по Элективные курсы по Элективные курсы по Элективные курсы по станций физической культуре и спорту Элективные курсы по Защита от ионизирующего вической культуре и спорт физической культуре и спорту Защита от ионизирующего излучения Защита от ионизирующего излучения Защита от вонизирующего излучения физической культуре и спорту Защита от ионизирующего безопасности на АЭС излучения Организация радиационной безопасности на АЭС Особенности расчёта гидравлической части насосов излучения Организация радиационной безопасности на АЭС Особенности расчёта гидравлической части насосов излучения защита от ноингирующ безонасности на АЭС Организация радиационной безонасности на АЭС Организация радиацио безонасности на АЭС Особенности расчёта гидравлической части насосов Особенности расчёта цля электрических станций Учебно - исследовательская работа стулента пя электрических станций пля электрических станций для электрических станций гилравлической части насосов дам экск-уноческих станций удат экстроческих станций дах экстроческих станций гидовалической части наскостан добота страента работа страента работа страента Специальные главы сопструкования жареных сопструкования жареных установог уста Экономические расчёты в ВКР по техническим направлениям:

2024

чно-исследовательска

Проектная практика