# приложение 3

# Аннотации дисциплин

# Оглавление

Безопасность жизнедеятельности	3
Высшая математика	4
Гидрогазодинамика	5
Деловая коммуникация	6
Динамика и прочность машин	
Инженерная и компьютерная графика	
Иностранный язык	
Информационные технологии	
История России	
Источники и системы теплоснабжения	
Котельные установки и парогенераторы	
Культурология	
Математическое моделирование и оптимизация теплоэнергетических систем	
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	
Методы и аппараты по защите окружающей среды	
Метрология, теплотехнические измерения	
Мировые цивилизации и мировые культуры	
Нагнетатели и тепловые двигатели	
Нагнетатели и тепловые овисители Немецкий язык (начальный уровень)	
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Основы водоподготовки	
Основы водородных технологий	
Основы военной подготовки	
Основы российской государственности	
Основы трансформации тепла и процессов охлаждения	
Политология	
Правоведение	
Прикладная механика	
Проектная деятельность	33
<i>Производственное обучение на ТЭЦ</i>	
Религиоведение	
Русский язык и культура речи	
Системы топливоснабжения	37
Социология	<i>38</i>
Специальная медицинская группа	39
Спортивные секции	40
Теоретическая механика	41
Тепломассообмен	42
Тепломассообменное оборудование предприятий	43
Теплоэнергетические системы и энергобалансы промышленных предприятий	44
Техническая термодинамика	
Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий	46
Физика	
Физическая культура и спорт	
Философия	
Химия	
Экономическая теория	
Эксплуатация теплоэнергетических установок	

Электроснабжение предприятий и электрооборудование	53
Электротехника и электроника	
Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности	
Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	56

#### Безопасность жизнедеятельности

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	7 семестр - 16 часов;
Практические занятия	7 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	7 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	7 семестр - 59,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	7 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Изучение основных принципов обеспечения безопасности человека на производстве, в быту для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

- 1. Нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности.
- 2. Основы медицинского обеспечения.
- 3. Изучение воздействия вредных и опасных производственных факторов.
- 4. Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах.

#### Высшая математика

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 7; 2 семестр - 7; 3 семестр - 6; всего - 20
Часов (всего) по учебному плану:	720 часов
Лекции	1 семестр - 48 часов; 2 семестр - 64 часа; 3 семестр - 32 часа; всего - 144 часа
Практические занятия	1 семестр - 64 часа; 2 семестр - 64 часа; 3 семестр - 64 часа; всего - 192 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа; 2 семестр - 2 часа; 3 семестр - 2 часа; всего - 6 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 137,5 часов; 2 семестр - 121,5 час; 3 семестр - 117,5 часов; всего - 376,5 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен Экзамен	1 семестр - 0,5 часов; 2 семестр - 0,5 часов; 3 семестр - 0,5 часов; всего - 1,5 час

<u>Цель дисциплины:</u> состоит в изучении законов и закономерностей математики и отвечающих им методов расчета с развитием математического мышления.

- 1. Пределы и непрерывность функции одной переменной.
- 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.
- 3. Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл.
- 4. Матрицы, определители, системы линейных уравнений.
- 5. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве.
- 6. Интегральное исчисление функции одной переменной. Определенные, несобственные интегралы..
- 7. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.
- 8. Дифференциальные уравнения.
- 9. Последовательности и ряды.
- 10. Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ.
- 11. Функции комплексного переменного.
- 12. Операционное исчисление.
- 13. Вероятности событий.
- 14. Случайные величины и их числовые характеристики.
- 15. Численные методы.

## Гидрогазодинамика

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	4 семестр - 32 часа;
Практические занятия	4 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	4 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	4 семестр - 115,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> формирование знаний в области гидрогазодинамики.

- 1. основные физические свойства жидкостей и газов.
- 2. Кинематика жидкости.
- 3. Гидростатика.
- 4. напряженное состояние жидкой среды..
- 5. Основные уравнения динамики жидкости.
- 6. одномерные течения вязкой жидкости.
- 7. Гидравлические сопротивления..
- 8. Пограничный слой.
- 9. Одномерные течения идеального газа...

## Деловая коммуникация

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	3 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часов;

<u> Цель дисциплины:</u> формирование комплексного представления о правилах обмена деловой информацией в устной и письменной формах с учетом потенциально конфликтного взаимодействия с участниками коммуникационного процесса..

- 1. Основы деловой коммуникации.
- 2. Основы конфликтологии.

#### Динамика и прочность машин

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	4 семестр - 32 часа;
Практические занятия	4 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 18 часов;
в том числе на КП/КР	4 семестр - 16 часов;
Самостоятельная работа	4 семестр - 93,2 часа;
в том числе на КП/КР	4 семестр - 15,7 часов;
Иная контактная работа	4 семестр - 4 часа;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Защита курсовой работы	4 семестр - 0,5 часов; 4 семестр - 0,3 часов; всего - 0,8 часов

<u>Цель дисциплины:</u> Изучение инженерных методов расчета элементов конструкций теплотехнического оборудования на прочность, жесткость и устойчивость..

- 1. Предмет курса. Основные понятия и определения.
- 2. Расчеты на прочность и жесткость при растяжении (сжатии).
- 3. Геометрические характеристики плоских сечений. Расчеты на прочность и жесткость при кручении и сдвиге.
- 4. Расчеты на прочность и жесткость при изгибе.
- 5. Расчеты на прочность при сложном нагружении.
- 6. Расчет толстостенных цилиндров и осесимметричных безмоментных оболочек.
- 7. Расчеты на устойчивость.

## Инженерная и компьютерная графика

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4; 2 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часов
Лекции	1 семестр - 16 часов; 2 семестр - 0 часов; всего - 16 часов
Практические занятия	1 семестр - 48 часов; 2 семестр - 64 часа; всего - 112 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 79,7 часов; 2 семестр - 79,7 часов; всего - 159,4 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часов; 2 семестр - 0,3 часов; всего - 0,6 часов

<u>Цель дисциплины:</u> является изучение способов выполнения и чтения графических изображений объектов и конструкторской документации, в том числе с использованием средств автоматизации..

- 1. Комплексный чертеж. Виды.
- 2. Поверхности.
- 3. Пересечение поверхностей.
- 4. Разрезы и сечения.
- 5. Эскизы деталей с натуры.
- 6. Схема энергетическая принципиальная.
- 7. Виды соединений. Сборочный чертеж и спецификация.
- 8. Чертеж детали. Деталирование.

#### Иностранный язык

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 2; 2 семестр - 3; всего - 5
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 0 часов; 2 семестр - 2 часа; всего - 2 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 39,7 часов; 2 семестр - 73,5 часа; всего - 113,2 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Экзамен	1 семестр - 0,3 часов; 2 семестр - 0,5 часов; всего - 0,8 часов

<u>Цель дисциплины:</u> изучение грамматического строя и лексики иностранного языка в объеме достаточном для формирования у обучающихся способности вести деловую коммуникацию на иностранном языке в устной и письменной формах.

- 1. Неличные формы глагола: причастие. Причастные обороты..
- 2. Неличные формы глагола: герундий. Герундиальный оборот..
- 3. Страдательный (пассивный) залог..
- 4. Неличные формы глагола: инфинитив. Инфинитивные обороты.
- 5. Определение. Определительные предложения..
- 6. Условные придаточные предложения.
- 7. Сложные предложения, безличность, эмфатические конструкции...
- 8. Модальные глаголы и их эквиваленты. Основы деловой переписки..

#### Информационные технологии

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	1 семестр - 32 часа;
Консультации	1 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 113,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часов;

<u> Цель дисциплины:</u> изучение теории и практики использования современных информационных технологи, освоение современных программных средств для решения учебных, инженерных и научно-технических задач.

- 1. Основы работы в средах компьютерных математических программ.
- 2. Методы решения алгебраических задач математических пакетов с использованием точных и приближенных методов.
- 3. Интерполяция и экстраполяция в математических пакетах.
- 4. Математические операторы в математических пакетах.
- 5. Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах с встроенными средствами и приемами программирования.
- 6. Алгоритмизация задач.
- 7. Аппроксимация в математических пакетах.
- 8. Языки программирования и основные концепции языков программирования.
- 9. Работа с процедурами в языках программирования.
- 10. Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования.
- 11. Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования.
- 12. Работы с массивами в объектно-ориентированном языке программирования.
- 13. Работа с внешними файлами, датой и временем в объектно-ориентированном языке программирования.
- 14. Объектно-ориентированное программирование.
- 15. Работа со встроенными объектами, их методами и свойствами в объектно-ориентированном языке программирования.
- 16. Работа с пользовательскими формами в объектно-ориентированном языке программирования.

#### История России

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 2; 2 семестр - 2; всего - 4
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Практические занятия	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 16 часов; всего - 48 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 0 часов; 2 семестр - 4 часа; всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 7,7 часов; 2 семестр - 19,7 часов; всего - 27,4 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часов; 2 семестр - 0,3 часов; всего - 0,6 часов

<u>Цель дисциплины:</u> формирование общегражданской идентичности студентов посредством изучения процессов, явлений и событий истории России, как части общемирового исторического процесса..

- 1. История как наука.
- 2. Человечество в эпоху Древнего мира и Средневековья. Особенности создания и развития Древнерусского государства (IX—первая половина XV вв.).
- 3. Московское государство второй половины XV-XVII веках: между Европой и Азией..
- 4. Российская империя и мир в Новое время (XVIII-XIX вв.).
- 5. Российская империя- СССР-РФ и мировое сообщество в XX- начале XXI в..

#### Источники и системы теплоснабжения

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4; 7 семестр - 5; всего - 9
Часов (всего) по учебному плану:	324 часа
Лекции	6 семестр - 28 часов; 7 семестр - 32 часа; всего - 60 часов
Практические занятия	6 семестр - 28 часов; 7 семестр - 16 часов; всего - 44 часа
Лабораторные работы	6 семестр - 0 часов; 7 семестр - 16 часов; всего - 16 часов
Консультации	6 семестр - 0 часов; 7 семестр - 18 часов; всего - 18 часов
в том числе на КП/КР	6 семестр - 0 часов; 7 семестр - 16 часов; всего - 16 часов
Самостоятельная работа	6 семестр - 87,7 часов; 7 семестр - 93,2 часа; всего - 180,9 часов
в том числе на КП/КР	6 семестр - 0 часов; 7 семестр - 15,7 часов; всего - 15,7 часов
Иная контактная работа	6 семестр - 0 часов; 7 семестр - 4 часа; всего - 4 часа
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Экзамен Защита курсовой работы	6 семестр - 0,3 часов; 7 семестр - 0,5 часов; 7 семестр - 0,3 часов; всего - 1,1 час

<u>Цель дисциплины:</u> Изучение структуры систем теплоснабжения, применяющихся основных схемных решений и оборудования, теоретических основ и принципов функционирования этих систем, основ их расчета и проектирования, изучение показателей, характеризующих надежность и энергетическую эффективность этих систем.

- 1. Назначение, состав и общая классификация систем теплоснабжения промышленных предприятий и жилых районов. Теплоносители систем теплоснабжения..
- 2. Регулирование отпуска теплоты в системе теплоснабжения предприятий и жилых районов. Методы регулирования тепловых нагрузок.
- 3. Тепловые сети водяных и паровых систем теплоснабжения. Классификация, параметры, схемы, конфигурация и оборудование. Центральные и индивидуальные тепловые пункты. Схемы, режимы, особенности работы и области применения.
- 4. Гидравлические и аэродинамические расчеты тепловых сетей. Пьезометрические графики, гидравлические режимы и выбор насосного оборудования. Теплоизоляционные материалы и теплоизолирующие конструкции трубопроводов тепловых сетей и оборудования систем теплоснабжения. Тепловой расчет, выбор параметров тепловой изоляции.
- 5. Источники генерации теплоты в системах теплоснабжения. Производственные и отопительные котельные. Назначение и области рационального использования.
- 6. Комбинированное производство тепловой и электрической энергии (теплофикация, когенерация). Паротурбинные, газотурбинные и парогазовые ТЭЦ, ТЭЦ-ДВС..

7. Источники атомного теплоснабжения. Мини- и микро- ТЭЦ. Источники автономного теплоснабжения с когенерацией. Утилизационные ТЭЦ. Использование тепловых насосов для теплоснабжения.

#### Котельные установки и парогенераторы

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 4; 6 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часов
Лекции	5 семестр - 32 часа; 6 семестр - 14 часов; всего - 46 часов
Практические занятия	5 семестр - 32 часа; 6 семестр - 14 часов; всего - 46 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	5 семестр - 2 часа; 6 семестр - 14 часов; всего - 16 часов
в том числе на КП/КР	5 семестр - 0 часов; 6 семестр - 14 часов; всего - 14 часов
Самостоятельная работа	5 семестр - 77,5 часов; 6 семестр - 97,4 часов; всего - 174,9 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 0 часов; 6 семестр - 4 часа; всего - 4 часа
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Экзамен Защита курсового проекта	6 семестр - 0,6 часов; 5 семестр - 0,5 часов; 6 семестр - 0,3 часов; всего - 1,4 час

<u>Цель дисциплины:</u> Изучение физико-химических основ рабочих процессов протекающих в современных паровых котлах, рассмотрении и влияния рабочих процессов на принципы конструирования паровых котлов и их элементов, определения путей повышения экономичности и эксплуатационной надежности.

- 1. Значение котельных установок в промышленной энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве. Основные элементы котельной установки. Органическое топливо как основной источник энергии в котельных агрегатах.
- 2. Расчет горения твердых, жидких и газообразных топлив.
- 3. Тепловой баланс котельного агрегата.
- 4. Особенности сжигания газообразных, жидких и твердых топлив в котельных агрегатах.
- 5. Гидродинамика котлов.
- 6. Водный режим и качество пара.
- 7. Аэродинамика газовоздушного тракта.
- 8. Шлакозолоудаление в котельных агрегатах. Золоулавливание.

## Культурология

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение основных принципов функционирования и закономерностей развития культуры как целостной системы.

- 1. Предмет и структура культурологического знания.
- 2. Культура как система.
- 3. Динамика культуры.
- 4. Типология культуры.
- 5. Взаимодействие культур.

#### Математическое моделирование и оптимизация теплоэнергетических систем

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	7 семестр - 32 часа;
Практические занятия	7 семестр - 48 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	7 семестр - 97,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,5 часов;

- 1. Общие понятия теории систем. Математическое моделирование. Построение математической модели теплоэнергетической установки.
- 2. Методы оптимизации.
- 3. Примеры применения методов оптимизации. Методы оптимизации. Многокритериальная оптимизация математической модели газотурбинной установки.
- 4. Применение методов математической статистики для построения математических моделей. Статистические пакеты и их применение для статистического исследования зависимостей.

#### Материаловедение. Технология конструкционных материалов

Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	2 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	2 семестр - 16 часов;
Консультации	2 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	2 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> состоит в изучении взаимосвязи между составом, структурой и механическими, технологическими и эксплуатационными свойствами конструкционных и теплоизоляционных материалов для дальнейшего применения этих знаний при проектировании, производстве и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники..

- 1. Атомно-кристаллическое строение металлов.
- 2. Основные характеристики механических свойств материалов.
- 3. Конструкционные и теплоизоляционные материалы, применяемые в теплоэнергетике и теплотехнике.
- 4. Основные методы обработки материалов.

#### Методы и аппараты по защите окружающей среды

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	5 семестр - 16 часов;
Практические занятия	5 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	5 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	5 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Изучение методов и способов охраны окружающей среды от неблагоприятного воздействия человека.

- 1. Окружающая среда(ОС)/ Основные термины и определения Охрана воздушной среды. Методы очистки. Очистка воздуха от пыли, газопарообразных загрязнителей. Охрана гидросферы. Методы очистки стоков.
- 2. Физико-химические методы очистки воды. Аспирация, как способ охраны окружающей среды.
- 3. Биологический метод очистки сточных вод. Защита среды от твердых бытовых отходов. Способы борьбы с отходами.
- 4. Сжигание отходов, борьба с загрязнением атмосферы. Энергетическое загрязнение окружающей среды.

#### Метрология, теплотехнические измерения

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	6 семестр - 14 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	6 семестр - 28 часов;
Консультации	6 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	6 семестр - 99,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение основных понятий метрологии , принципов, методов и технических средств измерения основных теплотехнических величин.

- 1. Введение. Метрология. Измерения, основные понятия и определения. Способы обеспечения единства измерений.
- 2. Элементы теории погрешностей.
- 3. Общие сведения о методах измерения температуры. Термопреобразователи сопротивления. Термоэлектрические преобразователи.
- 4. Общие сведения об измерении давления, разности давлений, измерение уровня.
- 5. Общие сведения об измерении расхода и теплоты.
- 6. Измерение состава и свойств веществ.

## Мировые цивилизации и мировые культуры

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Изучение мирового цивилизационного и культурного опыта развития человечества.

- 1. Формирование и развитие теории цивилизаций.
- 2. Первобытность. Ранние цивилизации и цивилизации античности.
- 3. Византийская цивилизация. Цивилизации средневекового Запада и Востока.
- 4. Эпохи Возрождения, Реформации, Просвещения. Индустриальная и постиндустриальная цивилизации. Российская модель цивилизационного развития.

# Нагнетатели и тепловые двигатели

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	6 семестр - 28 часов;
Практические занятия	6 семестр - 28 часов;
Лабораторные работы	6 семестр - 14 часов;
Консультации	6 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	6 семестр - 71,5 час;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение видов, типовых характеристик, конструкции и режимов работы тепловых двигателей и нагнетателей..

- 1. Тепловые двигатели.
- 2. Нагнетатели.
- 3. Центробежные насосы. Центробежные и осевые вентиляторы.

#### Немецкий язык (начальный уровень)

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	4 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	4 семестр - 75,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	4 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины</u>: формирование у студентов, начинающих изучать немецкий язык, необходимого и достаточным уровня коммуникативной профессионально-ориентированной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой и профессиональной деятельности.

- 1. Немецкие гласные. Немецкие согласные. Ударение в слове. Правила правописания. Именительный падеж существительных (Nominativ). Глагол sein (быть) в настоящем времени. Составное именное сказуемое..
- 2. Правила постановки артикля. Нулевой артикль. Винительный падеж (Akkusativ) существительных. Личные местоимения. Спряжение глагола haben (иметь) в настоящем времени. Спряжение слабых глаголов в настоящем времени. Порядок слов в простом повествовательном предложении. Порядок слов в вопросительном предложении..
- 3. Отрицания NEIN, KEIN, NICHT. Спряжение сильных глаголов с корневой гласной "е" в настоящем времени. Дательный падеж (Dativ) существительных. Личные местоимения в дательном падеже. Предлоги с дательным падежом. Временные понятия. Сильные глаголы с корневой гласной "а" в настоящем времени. Родительный падеж (Genitiv) существительных.
- 4. Безличное местоимение "es" как подлежащее. Глаголы с отделяемой приставкой. Спряжение возвратных глаголов в настоящем времени..

## Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	5 семестр - 32 часа;
Практические занятия	5 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	5 семестр - 59,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часов;

- 1. Традиционные и нетрадиционные источники энергии. Использование энергии Солнца.
- 2. Ветроэнергетика.
- 3. Геотермальная энергия.
- 4. Использование энергии океана.
- 5. Понятие вторичных энергоресурсов (ВЭР).

#### Основы водоподготовки

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	5 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	5 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	5 семестр - 59,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение основных понятий, технологий и оборудования для подготовки добавочной воды на объектах энергетики.

- 1. Использование воды на ТЭС. Технологические показатели качества воды. Характеристика природных вод.
- 2. Предварительная очистка воды.
- 3. Обработка воды методом ионного обмена.
- 4. Мембранные методы очистки воды.
- 5. Удаление из воды растворимых газов.
- 6. Экологические аспекты различных технологий обработки воды.

# Основы водородных технологий

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	6 семестр - 28 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	6 семестр - 14 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	6 семестр - 65,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	6 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение общих законов физико-химических процессов в водородных технологиях в области теплоэнергетики и теплотехники..

- 1. Введение в водородную энергетику.
- 2. Производство водорода.
- 3. Хранение и транспортировка водорода..
- 4. Использование водорода для производства энергии.

#### Основы военной подготовки

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	4 семестр - 16 часов;
Практические занятия	4 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	4 семестр - 59,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся в качестве граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 1. Общевоинские уставы ВС РФ.
- 2. Строевая подготовка.
- 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия.
- 4. Основы тактики общевойсковых подразделений.
- 5. Радиационная, химическая и биологическая защита.

#### Основы российской государственности

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 23,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часов;

Цель дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины. В результате освоения дисциплины обучающийся должен: - осознавать современную российскую государственность и актуальное политическое устройство страны в широком культурно-ценностном и историческом контексте, воспринимать непрерывный характер отечественной истории и многонациональный, цивилизационный вектор её развития; воспринимать и разделять зрелое чувство гражданственности и патриотизма, чувствовать свою принадлежность к российской цивилизации и российскому обществу, воспринимать свое личностное развитие сквозь призму общественного блага и релевантных для человека морально-нравственных ориентиров; - участвовать в формировании и совершенствовании политического уклада своей Родины, принимать и разделять ответственность за происходящее в стране, осознавать значимость своего гражданского участия и перспективы своей самореализации в общественно-политической жизни; - развить в себе навык критического мышления и независимого суждения, позволяющего совершенствовать свои академические и исследовательские компетенции даже в соотнесении с резонансными и суггестивными проблемами и вызовами; - сформировать у себя способность к объективному и цельному анализу поступающей общественновнимательному, политической информации, умение проверять различные мнения, позиции и высказывания на достоверность, непротиворечивость и конвенциональность; - усовершенствовать свои навыки личной и массовой коммуникации, развить в себе способность к компромиссу и диалогу. уважительному принятию национальных, религиозных, культурных мировоззренческих особенностей различных народов и сообществ; - уверенно владеть ключевой информацией о политическом устройстве своей страны, своего региона и своей местности, сформировать компетенции осознанного исторического восприятия и политического анализа; - сформировать у себя способность к агрегированию и артикуляции активной гражданской и политической позиции, выработать ценностно значимый навык вовлеченности в общественную жизнь и неравнодушной сопричастности (эмпатии) ключевым проблемам своего сообщества и своей Родины..

- 1. Что такое Россия.
- 2. Российское государство-цивилизация.

- 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации.
- 4. Политическое устройство Российского государства.
- 5. Вызовы будущего и развитие страны.

#### Основы трансформации тепла и процессов охлаждения

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	5 семестр - 48 часов;
Практические занятия	5 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	5 семестр - 16 часов;
Консультации	5 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	5 семестр - 97,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Освоение общих термодинамических и эксергетических позиций и основ теории трансформации тепла для различных установок компрессионного, абсорбционного, струйного типа. Изучение трансформаторов тепла (тепловых насосов, холодильных и комбинированных установок) и методик расчета основных параметров и энергетической эффективности.

- 1. Введение.
- 2. Парожидкостные и газовые компрессионные трансформаторы тепла.
- 3. Абсорбционные и струйные трансформаторы тепла.
- 4. Ожижение газов и термоэлектрические трансформаторы тепла..
- 5. Термоэлектрические трансформаторы тепла.

#### Политология

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> формирование у обучающихся системных знаний о политической сфере общественной жизни, необходимых для понимания сущности политических явлений и процессов; осмысления и интерпретации социально-политической реальности; осознанного политического выбора; приобретения навыков практического применения полученных знаний в профессиональной деятельности и при реализации жизненных практик, связанных с выражением активной гражданской позиции...

- 1. Политология как наука. Категории и субъекты политики. Методология и методика исследования в политологии...
- 2. Становление и эволюция политической мысли. Основные направления и подходы политической науки..
- 3. Политическая власть. Политические режимы..
- 4. Политическая система. Государство как политический институт. Политический процесс..
- 5. Политические партии и партийные системы. Выборы и избирательные системы..
- 6. Политическая культура и политическое сознание. Политический конфликт и политическая модернизация..
- 7. Социальные группы и группы интересов в политике. Политическое лидерство и политическая элита...
- 8. Федерализм и региональная политика. Мировая политика и международные отношения..

## Правоведение

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	5 семестр - 16 часов;
Практические занятия	5 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	5 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	5 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Формирование высокого уровня правосознания и правовой культуры, выражающегося в общественно-осознанном, социально-активном правомерном поведении, ответственности и добросовестности, реализации не только личного, но и общественного интереса, способствующего утверждению в жизни принципов права и законности.

- 1. Теория государства и права.
- 2. Общая характеристика основных отраслей российского права.

## Прикладная механика

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	5 семестр - 16 часов;
Практические занятия	5 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	5 семестр - 16 часов;
в том числе на КП/КР	5 семестр - 16 часов;
Самостоятельная работа	5 семестр - 55,4 часов;
в том числе на КП/КР	5 семестр - 9,7 часов;
Иная контактная работа	5 семестр - 4 часа;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Защита курсовой работы	5 семестр - 0,3 часов; 5 семестр - 0,3 часов; всего - 0,6 часов

<u>Цель дисциплины:</u> изучение основ теории, расчета, конструирования деталей и узлов машин общемашиностроительного применения..

- 1. Введение. Основы расчета и конструирования деталей машин..
- 2. Механические передачи..
- 3. Оси и валы..
- 4. Опоры качения и скольжения..
- 5. Механические муфты приводов..
- 6. Соединения. Допуски и посадки..

# Проектная деятельность

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	4 семестр - 16 часов;
Практические занятия	4 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	4 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	4 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> приобретение теоретических знаний и формирование практических навыков в сфере инновационной проектной деятельности, создания собственных проектов и управления ими.

- 1. Основы управления.
- 2. Планирование.
- 3. Управление временем.
- 4. Создание проектов.

# Производственное обучение на ТЭЦ

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	7 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	7 семестр - 75,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	7 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Изучение характеристик, режимов работы и конструкции теплоэнергетического оборудования ТЭЦ в эксплуатационных условиях на действующем энергетическом предприятии, изучение основ обслуживания теплоэнергетического оборудования ТЭЦ и методов проведения производственных испытаний агрегатов..

- 1. Общая характеристика ТЭЦ МЭИ.
- 2. Котельное отделение ТЭЦ МЭИ.
- 3. Турбинное отделение ТЭЦ МЭИ.

#### Религиоведение

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	5 семестр - 16 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	5 семестр - 55,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	5 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение основных закономерностей возникновения, развития и функционирования религии как особой формы духовной культуры.

- 1. Религия как объект научного познания.
- 2. Этно-национальные религии.
- 3. Мировые религии.
- 4. Религия в современном мире.

# Русский язык и культура речи

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	3 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 75,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часов;

<u> Цель дисциплины:</u> повышение уровня практического владения современным русским литературным языком у специалистов нефилологического профиля..

- 1. Нормы современного русского литературного языка.
- 2. Функциональные стили речи.

#### Системы топливоснабжения

Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	8 семестр - 14 часов;
Практические занятия	8 семестр - 28 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	8 семестр - 65,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	8 семестр - 0,3 часов;

Цель дисциплины: изучение систем топливоснабжения потребителей.

- 1. Системы газоснабжения.
- 2. Сжиженные углеводороды.
- 3. Горение газов. Отчистка промышленных газов.
- 4. Топливные хозяйства промышленных предприятий, работающих на твердом и жидком видах топлива.

#### Социология

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 39,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> формирование у обучающихся базовых представлений об обществе, социальных отношениях и процессах на основе ознакомления с достижениями в области теоретической и прикладной социологии;.

- 1. Введение в социологию. Социология как наука об обществе..
- 2. Генезис и эволюция социологической мысли. Современные социологические концепции..
- 3. Общество как система. Человек и личность в социологии. Социальная структура общества...
- 4. Социальная дифференциация и стратификация. Социальная мобильность. Общество и социальные институты...
- 5. Социальные процессы и отношения..
- 6. Социология культуры. Массовое поведение и массовые сообщества..
- 7. Городская социология. Экономическая социология..
- 8. Исследования в социологии. Основы методики организации и проведения социологического исследования..

### Специальная медицинская группа

Трудоемкость в зачетных единицах:	не предусмотрено учебным планом
Часов (всего) по учебному плану:	328 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	1 семестр - 31,7 час; 2 семестр - 47,7 часов; 3 семестр - 63,7 часа; 4 семестр - 63,7 часа; 5 семестр - 63,7 часа; 6 семестр - 55,7 часов; всего - 326,2 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет	1 семестр - 0,3 часов; 2 семестр - 0,3 часов; 3 семестр - 0,3 часов; 4 семестр - 0,3 часов; 5 семестр - 0,3 часов; 6 семестр - 0,3 часов; всего - 1,8 час

<u>Цель дисциплины</u>: Всестороннее укрепление и сохранение здоровья учащегося, гармоничное развитие человека, гармоничное сочетание физического и духовного воспитания средствами физической культуры, в соответствии с индивидуальными особенностями, изучение и внедрение здорового образа жизни как неотъемлемой нормы жизни...

- 1. Основы физической культуры и спорта для специальной медицинской группы (1семестр).
- 2. Основы самоконтроля и развития физических способностей для специальной медицинской группы (2 семестр).
- 3. Основы формирования правильной осанки, развития ловкости и профилактики утомления (3 семестр).
- 4. Элементы оздоровительных систем, коррекция телодвижения (4 семестр).
- 5. Развитие физических способностей и навыков для специальной медицинской группы (5 семестр).
- 6. Развитие физических способностей и методы самокоррекции для специальной медицинской группы (6 семестр).

#### Спортивные секции

Трудоемкость в зачетных единицах:	не предусмотрено учебным планом
Часов (всего) по учебному плану:	328 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	1 семестр - 31,7 час; 2 семестр - 47,7 часов; 3 семестр - 63,7 часа; 4 семестр - 63,7 часа; 5 семестр - 63,7 часа; 6 семестр - 55,7 часов; всего - 326,2 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет	1 семестр - 0,3 часов; 2 семестр - 0,3 часов; 3 семестр - 0,3 часов; 4 семестр - 0,3 часов; 5 семестр - 0,3 часов; 6 семестр - 0,3 часов; всего - 1,8 час

<u>Цель дисциплины</u>: Формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры в различных направлениях физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Занятия по дисциплине "Элективные курсы по физической культуре" осуществляются в форме практических занятий по выбору студента: волейбол, баскетбол, футбол, легкая атлетика, тяжелая атлетика, плавание, самбо, аэробика, офп, спец мед..

- 1. Основы теории и методики обучения физической культуре, обучению техники безопасности.
- 2. Основы теории и методики обучения физической культуре.
- 3. Совершенствование общих физических качеств.
- 4. Обучение специальных физических качеств.
- 5. Совершенствование специальных физических качеств.
- 6. Совершенствование физических качеств в профессионально-прикладной подготовке.

# Теоретическая механика

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	3 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 77,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> знание основных положений, определений, теоретических результатов и владение методами теоретической механики..

- 1. Статика.
- 2. Кинематика.
- 3. Динамика.

#### Тепломассообмен

	4 семестр - 5;
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 5;
	всего - 10
Часов (всего) по учебному плану:	360 часов
	4 семестр - 32 часа;
Лекции	5 семестр - 32 часа;
	всего - 64 часа
	4 семестр - 32 часа;
Практические занятия	5 семестр - 32 часа;
	всего - 64 часа
	4 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	5 семестр - 16 часов;
	всего - 32 часа
	4 семестр - 2 часа;
Консультации	5 семестр - 2 часа;
	всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
	4 семестр - 97,5 часов;
Самостоятельная работа	5 семестр - 97,5 часов;
	всего - 195 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	4 семестр - 0,5 часов;
Экзамен	5 семестр - 0,5 часов;
	всего - 1 час

<u>Цель дисциплины</u>: Изучение основ теории тепло- и массообмена, процессов переноса теплоты и массы протекающих в природе, в технологических процессах и технологических установках, развитие технического взгляда на окружающий мир, технического образа мышления..

- 1. Теплопроводность и тепловое излучение (семестр №4).
- 2. Конвективный тепломассообмен (семестр №5).

# Тепломассообменное оборудование предприятий

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 7;
Часов (всего) по учебному плану:	252 часа
Лекции	7 семестр - 48 часов;
Практические занятия	7 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 18 часов;
в том числе на КП/КР	7 семестр - 16 часов;
Самостоятельная работа	7 семестр - 149,2 часов;
в том числе на КП/КР	7 семестр - 51,7 час;
Иная контактная работа	7 семестр - 4 часа;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,5 часов;
Защита курсового проекта	7 семестр - 0,3 часов; всего - 0,8 часов

<u>Цель дисциплины:</u> изучение тепломассообменного оборудования предприятий для последующего его подбора, расчета, проектирования и эксплуатации.

- 1. Виды теплообменного оборудования и общие подходы к их расчету.
- 2. Теплопередающие установки.
- 3. Теплоиспользующие установки.
- 4. Специальные вопросы.

### Теплоэнергетические системы и энергобалансы промышленных предприятий

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	6 семестр - 28 часов;
Практические занятия	6 семестр - 28 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	6 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	6 семестр - 85,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6 семестр - 0,5 часов;

<u>Цель дисциплины</u>: изучение структуры и принципов построения теплоэнергетической системы промышленного предприятия, закономерностей и характерных особенностей ее функционирования, а также составление и анализ энергетических и эксергетических балансов различного назначения и вида, с целью качественной и количественной оценки состояния энергетического хозяйства и энергоиспользования..

- 1. Теплоэнергетическая система (ТЭС) промышленного предприятия (ПП) и ее характеристика.
- 2. Внутренние энергоресурсы и их использование в системах теплоэнергоснабжения ПП.
- 3. ТЭС ПП металлургического комбината с полным технологическим циклом. Энергобалансы.
- 4. Горючие и тепловые ВЭР. Методы сведения балансов..

### Техническая термодинамика

	3 семестр - 4;
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 5;
	всего - 9
Часов (всего) по учебному плану:	324 часа
	3 семестр - 32 часа;
Лекции	4 семестр - 32 часа;
	всего - 64 часа
	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	4 семестр - 32 часа;
	всего - 64 часа
	3 семестр - 0 часов;
Лабораторные работы	4 семестр - 16 часов;
	всего - 16 часов
	3 семестр - 2 часа;
Консультации	4 семестр - 2 часа;
	всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
	3 семестр - 77,5 часов;
Самостоятельная работа	4 семестр - 97,5 часов;
_	всего - 175 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часов;
Экзамен	4 семестр - 0,5 часов;
	всего - 1 час
	I

<u>Цель дисциплины:</u> - изучение законов сохранения и превращения энергии и математического аппарата технической термодинамики; - освоение методов анализа эффективности термодинамических систем и процессов передачи и трансформации теплоты; - развитие технического образа мышления..

- 1. Основные понятия термодинамики.
- 2. Первый закон термодинамики.
- 3. Молекулярно-кинетическая теория теплоемкости идеальных газов.
- 4. Процессы с идеальными газами.
- 5. Второй закон термодинамики.
- 6. Смеси газов.
- 7. Методы термодинамического анализа.
- 8. Фазовые диаграммы и процессы с реальными веществами.
- 9. Характеристические функции, уравнения состояния и дифференциальный аппарат термодинамики.
- 10. Основы химической термодинамики.
- 11. Третий закон термодинамики и его следствия.
- 12. Процессы истечения газов и жидкостей в соплах.
- 13. Влажный воздух.
- 14. Циклы паротурбинных установок.
- 15. Теплофикационные циклы.
- 16. Циклы АЭС.
- 17. Процессы сжатия в компрессорах.
- 18. Циклы ГТУ и ДВС.
- 19. Циклы парогазовых установок.
- 20. Циклы холодильных и теплонасосных установок.

### Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий

Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	8 семестр - 28 часов;
Практические занятия	8 семестр - 28 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 16 часов;
в том числе на КП/КР	8 семестр - 14 часов;
Самостоятельная работа	8 семестр - 103,2 часа;
в том числе на КП/КР	8 семестр - 13,7 часов;
Иная контактная работа	8 семестр - 4 часа;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,4 часов;
Защита курсовой работы	8 семестр - 0,4 часов; всего - 0,8 часов

<u>Цель дисциплины:</u> изучение структуры, теоретических и технических основ и принципов функционирования систем производства, транспорта и потребления технологических энергоносителей: сжатого воздуха, холода, технического водоснабжения и продуктов разделения воздуха (кислорода, азота, аргона и др.) в соответствии с требованиями надежной и экономичной эксплуатации при высоких термодинамических и экономических показателях.

- 1. Структура системы обеспечения технологическими энергоносителями промышленных предприятий.
- 2. Нагрузки на компрессорную станцию.
- 3. Системы технического водоснабжения предприятий.
- 4. Системы холодоснабжения предприятий.
- 5. Системы обеспечения промпредприятий продуктами разделения воздуха.

#### Физика

Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 6; 3 семестр - 6; 4 семестр - 4; всего - 16
Часов (всего) по учебному плану:	576 часов
Лекции	2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 32 часа; 4 семестр - 32 часа; всего - 96 часов
Практические занятия	2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 32 часа; 4 семестр - 0 часов; всего - 64 часа
Лабораторные работы	2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 32 часа; 4 семестр - 16 часов; всего - 80 часов
Консультации	2 семестр - 2 часа; 3 семестр - 2 часа; 4 семестр - 0 часов; всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	2 семестр - 117,5 часов; 3 семестр - 117,5 часов; 4 семестр - 95,7 часов; всего - 330,7 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Экзамен Экзамен	4 семестр - 0,3 часов; 2 семестр - 0,5 часов; 3 семестр - 0,5 часов; всего - 1,3 час

<u>Цель дисциплины</u>: Обеспечение фундаментальной физической подготовки, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно-технической информации, использовать физические принципы и законы, а также результаты физических открытий в области монтажа и эксплуатации энергетических машин, агрегатов, установок и систем их управления, в основу рабочих процессов которых положены различные формы преобразования энергии.

- 1. Механика.
- 2. Молекулярная физика и термодинамика.
- 3. Электричество.
- 4. Магнетизм, колебания и волны.
- 5. Оптика.
- 6. Элементы квантовой механики и атомной физики.

### Физическая культура и спорт

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 1; 2 семестр - 1; всего - 2
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	1 семестр - 16 часов; 2 семестр - 16 часов; всего - 32 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 19,7 часов; 2 семестр - 19,7 часов; всего - 39,4 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет Зачет	1 семестр - 0,3 часов; 2 семестр - 0,3 часов; всего - 0,6 часов

<u>Цель дисциплины:</u> гармоничное развитие человека, формирование физически и духовно крепкого, социально-активного, высоконравственного поколения студенческой молодежи, гармоничное сочетание физического и духовного воспитания, укрепление здоровья студентов, внедрение здорового образа жизни — не только как основы, но и как нормы жизни у будущих высококвалифицированных специалистов-энергетиков, формирование активной гражданской позиции.

- 1. Основы теории и методики обучения физической культуре, обучению техники безопасности.
- 2. Основы теории и методики обучения физической культуре, самостоятельная подготовка.

# Философия

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 2;	
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа	
Лекции	6 семестр - 14 часов;	
Практические занятия	6 семестр - 14 часов;	
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом	
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий	
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом	
Самостоятельная работа	6 семестр - 43,7 часа;	
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом	
Иная контактная работа		
Промежуточная аттестация:		
Зачет	6 семестр - 0,3 часов;	

<u> Цель дисциплины</u>: Целью освоения дисциплины является формирование гуманистического научного мировоззрения на основе философского методологического анализа социокультурных и научных проблем..

- 1. Предмет философии. Место и роль философии в культуре.
- 2. Основные направления, школы философии и этапы её исторического развития...
- 3. Учение о бытии.
- 4. Гносеология. Аксиология.

#### Химия

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 7;		
Часов (всего) по учебному плану:	252 часа		
Лекции	1 семестр - 48 часов;		
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;		
Лабораторные работы	1 семестр - 32 часа;		
Консультации	1 семестр - 2 часа;		
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом		
Самостоятельная работа	1 семестр - 137,5 часов;		
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом		
Иная контактная работа			
Промежуточная аттестация:			
Экзамен	1 семестр - 0,5 часов;		

<u>Цель дисциплины:</u> изучение общих законов и принципов химии для последующего их использования при освоении межпредметных дисциплин и спецкурсов и для принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности..

- 1. Основные законы химии. Строение вещества. Электронное строение атомов. Периодическая система элементов. Химическая связь..
- 2. Общие закономерности химических процессов. Основы химической термодинамики. Основы химической кинетики..
- 3. Растворы. Водородный показатель среды рН..
- 4. Электрохимические процессы. Химические источники тока. Электролиз. Коррозия металлов и защита от коррозии..

## Экономическая теория

Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 3;	
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов	
Лекции	2 семестр - 32 часа;	
Практические занятия	2 семестр - 16 часов;	
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом	
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий	
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом	
Самостоятельная работа	2 семестр - 59,7 часов;	
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом	
Иная контактная работа		
Промежуточная аттестация:		
Зачет с оценкой	2 семестр - 0,3 часов;	

<u>Цель дисциплины:</u> Систематизированное и логически последовательное изучение общих закономерностей функционирования современного рыночного хозяйства и возможностей эффективного использования производственных ресурсов.

- 1. Микроэкономика. Спрос и предложение.
- 2. Микроэкономика. Экономические издержки и экономическая прибыль.
- 3. Макроэкономика..

### Эксплуатация теплоэнергетических установок

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4;		
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа		
Лекции	7 семестр - 16 часов;		
Практические занятия	7 семестр - 32 часа;		
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом		
Консультации	7 семестр - 2 часа;		
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом		
Самостоятельная работа	7 семестр - 93,5 часа;		
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом		
Иная контактная работа			
Промежуточная аттестация:			
Экзамен	7 семестр - 0,5 часов;		

<u>Цель дисциплины:</u> изучение структуры, теоретических и технических основ принципов функционирования систем производства, транспортировки, распределения и потребления электрической и тепловой энергии, требований надежной и экономичной эксплуатации этих систем при высоких термодинамических и экономических показателях эффективности.

- 1. Теплоэнергетические установки и системы. Тепловые электрические станции. Паротурбинные установки..
- 2. Газотурбинные и парогазовые энергетические установки..
- 3. Атомные электрические станции...
- 4. Ветровые и солнечные электростанции..

### Электроснабжение предприятий и электрооборудование

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4;	
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа	
Лекции	7 семестр - 32 часа;	
Практические занятия	7 семестр - 16 часов;	
Лабораторные работы	7 семестр - 16 часов;	
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий	
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом	
Самостоятельная работа	7 семестр - 79,7 часов;	
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом	
Иная контактная работа		
Промежуточная аттестация:		
Зачет с оценкой	7 семестр - 0,3 часов;	

<u>Цель дисциплины:</u> изучение принципов функционирования и развития электроэнергетики и проблем взаимодействия потребителя с субъектами электроэнергетики с учетом изменяющихся условий хозяйствования и актуальных проблем электроснабжения.

- 1. Основные понятия и определения в энергетике. Электрические нагрузки...
- 2. Производство, передача и распределение электрической энергии.
- 3. Силовое электротехническое оборудование.
- 4. Особенности построения и функционирования систем электроснабжения потребителей.

### Электротехника и электроника

	3 семестр - 4;		
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 4;		
	всего - 8		
Часов (всего) по учебному плану:	288 часов		
	3 семестр - 32 часа;		
Лекции	4 семестр - 32 часа;		
	всего - 64 часа		
	3 семестр - 16 часов;		
Практические занятия	4 семестр - 0 часов;		
•	всего - 16 часов		
	3 семестр - 16 часов;		
Лабораторные работы	4 семестр - 16 часов;		
	всего - 32 часа		
	3 семестр - 0 часов;		
Консультации	4 семестр - 2 часа;		
	всего - 2 часа		
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом		
	3 семестр - 79,7 часов;		
Самостоятельная работа	4 семестр - 93,5 часа;		
-	всего - 173,2 часа		
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом		
Иная контактная работа			
Промежуточная аттестация:			
Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часов;		
Экзамен	4 семестр - 0,5 часов;		
	всего - 0,8 часов		

<u>Цель дисциплины:</u> Изучение методов анализа электрических цепей, принципов действия, эксплуатационных свойств и характеристик электрических машин и электронных устройств..

- 1. Электрические цепи постоянного тока.
- 2. Однофазные цепи переменного тока.
- 3. Трехфазные цепи.
- 4. Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях.
- 5. Переходные процессы в линейных электрических цепях.
- 6. Магнитные цепи.
- 7. Электрические машины постоянного тока.
- 8. Трехфазные асинхронные двигатели.
- 9. Трехфазные синхронные машины.
- 10. Основы теории полупроводников.
- 11. Источники вторичного электропитания.
- 12. Электронные усилители.
- 13. Импульсные и цифровые устройства.

## Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности

Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 4;		
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа		
Лекции	8 семестр - 28 часов;		
Практические занятия	8 семестр - 28 часов;		
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом		
Консультации	8 семестр - 2 часа;		
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом		
Самостоятельная работа	8 семестр - 85,5 часов;		
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом		
Иная контактная работа			
Промежуточная аттестация:			
Экзамен	8 семестр - 0,5 часов;		

<u>Цель дисциплины:</u> является изучение основ расчета и анализа режимов работы систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, хозяйственно-питьевого водоснабжения объектов капитального строительства..

- 1. Общие сведения об энергетических системах жизнеобеспечения.
- 2. Отопление зданий различного назначения.
- 3. Системы вентиляции воздуха.
- 4. Системы кондиционирования воздуха.
- 5. Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

# Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии

Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 5;	
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов	
Лекции	8 семестр - 42 часа;	
Практические занятия	8 семестр - 28 часов;	
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом	
Консультации	8 семестр - 2 часа;	
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом	
Самостоятельная работа	8 семестр - 107,5 часов;	
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом	
Иная контактная работа		
Промежуточная аттестация:		
Экзамен	8 семестр - 0,5 часов;	

<u>Цель дисциплины:</u> изучение типовых энергосберегающих мероприятий и методов оценки экономии энергетических ресурсов при производстве, распределении и потреблении тепловой энергии.

- 1. Актуальность энергосбережения и нормативная база.
- 2. Методы энергосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии.
- 3. Энергоаудит и учет энергетических ресурсов.

# РАЗРАБОТАНО:

Руководитель образовательной программы



А.Я. Шелгинский

# СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОМО УКО

a recreationary	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
NOM	Владелец	Шацких Ю.В.	
	Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12	

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Ю.В. Шацких

	New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
		Владелец	Абрамова Е.Ю.
Начальник УУ		Идентификатор	R1661d0f4-AbramovaYY-42471f61

Е.Ю. Абрамова