приложение 3

Аннотации дисциплин

Оглавление

| Аннотирование и реферирование иностранных научных текстов | 2 |
|---|----|
| Диагностика и ремонт энергоустановок | |
| Инновационные технологии в теплоэнергетике и теплотехнике | |
| Инновационные технологии машиностроения | |
| Иностранный язык | |
| Испытания газотурбинных двигателей | |
| Исследования рабочих процессов теплоэнергетических установок | |
| Методы экспериментальных исследований | |
| Моделирование напряженно-деформированного состояния конструкций | |
| Моделирование процессов энергетических установок | |
| Организационное поведение | |
| Организация производства и инновационная деятельность на предприятии | |
| Основы жизнеобеспечения | |
| Основы теории и проектирования газотурбинных двигателей и установок | 15 |
| Проектный менеджмент | |
| Психология | 17 |
| Системы обеспечения теплового режима тепловыделяющего оборудования | 18 |
| Специальные вопросы теплообмена в аэрокосмической отрасли | |
| Теория и практика инженерного исследования | |
| Теория принятия решений | 21 |
| Тепломассообмен и теплозащита элементов теплоэнергетических установок | 22 |

Аннотирование и реферирование иностранных научных текстов

| 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>: дальнейшее расширение и углубление знаний, умений и навыков владения английским языком, определяемых содержанием базовой дисциплины «Иностранный язык», а также овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной деятельности.

- 1. Особенности реферирования иноязычного текста. Виды рефератов и их назначение. Структура и содержание реферата.
- 2. Назначение и виды аннотаций. Структура, содержание и особенности аннотаций.
- 3. Требования к составлению рефератов и аннотаций. Примеры составления рефератов и аннотаций.
- 4. Выполнение практических заданий.

Диагностика и ремонт энергоустановок

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 2 семестр - 4; |
|-----------------------------------|--|
| Часов (всего) по учебному плану: | 144 часа |
| Лекции | 2 семестр - 32 часа; |
| Практические занятия | 2 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 | 2 семестр - 79,7 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> формирование системы профессиональных знаний и практических навыков в области теории диагностики и ремонта энергетических установок аэрокосмического назначения.

- 1. Основы технической диагностики и особенности эксплуатации авиационных газотурбинных двигателей.
- 2. Контроль и техническое диагностирование ГТД.
- 3. Определение технического состояния ГТД неразрушающим контролем.
- 4. Организация заводского и войскового ремонта авиационных двигателей.
- 5. Ремонт основных узлов ГТД.

Инновационные технологии в теплоэнергетике и теплотехнике

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 1 семестр - 2; |
|-----------------------------------|--|
| Часов (всего) по учебному плану: | 72 часа |
| Лекции | 1 семестр - 16 часов; |
| Практические занятия | 1 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 | 1 семестр - 39,7 часов; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Зачет с оценкой | 1 семестр - 0,3 часов; |

<u>Цель дисциплины:</u> изучение на примерах инновационных технологий наукоемких отраслей экономики особенностей инновационной деятельности, как комплекса научно-исследовательских, конструкторских, технологических, организационных, маркетинговых действий, направленных на создание, использование и коммерциализацию инноваций в теплоэнергетике.

- 1. Основные понятия и определения технических систем и инновационных технологий наукоёмких отраслей.
- 2. Инновационные технологии проектирования, производства и эксплуатации сложных технических устройств.
- 3. Теплоэнергетические системы в наукоёмких отраслях экономики.
- 4. Применение инновационных аэрокосмических технологий в теплоэнергетике.

Инновационные технологии машиностроения

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 2 семестр - 5; |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Часов (всего) по учебному плану: | 180 часов |
| Лекции | 2 семестр - 32 часа; |
| Практические занятия | 2 семестр - 32 часа; |
| 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 - 97,5 часов; |
| 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> является изучение комплекса инновационных технологий изготовления высокотехнологичных изделий современного наукоемкого машиностроительного производства.

- 1. Технологии машиностроительного производства.
- 2. Инновационные технологии механической обработки деталей.
- 3. Аддитивные технологии в производстве наукоемких изделий.
- 4. Инновационные технологии физико-химической обработки материалов.

Иностранный язык

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 1 семестр - 2; 2 семестр - 2; всего - 4 |
|------------------------------------|--|
| Часов (всего) по учебному плану: | 144 часа |
| 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 | проводится в рамках часов аудиторных занятий |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Самостоятельная работа | 1 семестр - 39,7 часов; 2 семестр - 39,7 часов; всего - 79,4 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> приобретение коммуникативных навыков, необходимых для иноязычной деятельности по изучению и творческому осмыслению зарубежного опыта в профилирующей и смежных областях науки и техники, а также для делового профессионального общения.

- 1. Пассивный залог. Пассивный залог и модальные глаголы. Неличные формы глагола: причастие. Причастные обороты..
- 2. Неличные формы глагола: герундий. Герундиальный оборот..
- 3. Неличные формы глагола: инфинитив. Инфинитивные обороты. Функции слов «to be, to do, to have, one, that»..
- 4. Неличные формы глагола.
- 5. Модальные глаголы и эквиваленты. Безличные, неопределенно-личные и бессоюзные предложения.
- 6. Неличные и условные придаточные предложения.
- 7. Определительные и неполные придаточные предложения.
- 8. Идиомы и устойчивые словосочетания. Многозначность слов. Перевод синонимов..

Испытания газотурбинных двигателей

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 3 семестр - 5; |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Часов (всего) по учебному плану: | 180 часов |
| 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 - 113,5 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> изучение основ и особенностей системы испытаний газотурбинных энергетических установок (ГТУ), обеспечивающих качество и надежность их эксплуатации.

- 1. Введение.
- 2. Подготовка ГТУ к испытаниям.
- 3. Измерительная аппаратура и приборы испытательных станций.
- 4. Помещения испытательных станций. Испытательное оборудование.
- 5. Технологические системы испытательных стендов.
- 6. Испытания ГТУ, имитирующие условия эксплуатации.
- 7. Автоматизация испытаний ГТУ.

Исследования рабочих процессов теплоэнергетических установок

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 3 семестр - 5; |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Часов (всего) по учебному плану: | 180 часов |
| 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 - 113,5 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> изучение методов оптимизации, используемых в инженерной практике при проектировании, изготовлении и анализе функционирования технических систем, и освоение инструментов проведения оптимизационных исследований в современных программных комплексах.

- 1. Общие вопросы методов оптимизации проектирования технических систем.
- 2. Теория оптимальности.
- 3. Методы построения математических моделей технических систем.
- 4. Оптимизация при моделировании технических систем.

Методы экспериментальных исследований

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 1 семестр - 5; |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Часов (всего) по учебному плану: | 180 часов |
| Лекции | 1 семестр - 16 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 - 97,5 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 методов планирования, проведения и обработки данных экспериментальных исследований гидрогазодинамических процессов в элементах сложного наукоемкого оборудования.

- 1. Физическое моделирование гидрогазодинамических процессов и методы их исследования.
- 2. Автоматизация сбора и обработки данных измерений параметров гидрогазодинамических процессов.

Моделирование напряженно-деформированного состояния конструкций

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 3 семестр - 3; |
|-----------------------------------|--|
| Часов (всего) по учебному плану: | 108 часов |
| Лекции | 3 семестр - 16 часов; |
| 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 - 59,7 часов; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Зачет с оценкой | 3 семестр - 0,3 часов; |

<u>Цель дисциплины:</u> - изучение основ теории, расчета напряженно-деформированного состояния конструкций на прочность, усталость и жесткость, основных направлений и методологии использования метода конечных элементов при решении инженерных задач; - формирование навыков в разработке моделей напряженно-деформированного состояния конструкций; - развитие практических навыков технического творчества, в том числе с использованием прикладных программ и средств компьютерной графики..

- 1. Основы механики деформируемых тел. Метод конечных элементов.
- 2. Решение прикладных задач механики.

Моделирование процессов энергетических установок

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 1 семестр - 4; 2 семестр - 4; 3 семестр - 4; всего - 12 |
|---------------------------------------|---|
| Часов (всего) по учебному плану: | 432 часа |
| Лекции | 1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 32 часа; всего - 96 часов |
| Практические занятия | 1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 32 часа; всего - 96 часов |
| Лабораторные работы | не предусмотрено учебным планом |
| Консультации | 1 семестр - 0 часов; 2 семестр - 2 часа; 3 семестр - 2 часа; всего - 4 часа |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Самостоятельная работа | 1 семестр - 79,7 часов; 2 семестр - 77,5 часов; 3 семестр - 77,5 часов; всего - 234,7 часа |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Зачет с оценкой Экзамен Экзамен | 1 семестр - 0,3 часов; 2 семестр - 0,5 часов; 3 семестр - 0,5 часов; всего - 1,3 час |

- 1. Теоретические основы моделирования процессов гидрогазодинамики в энергетических установках.
- 2. Численное моделирование процессов гидрогазодинамики в энергетических установках.
- 3. Теоретические основы моделирования процессов теплообмена в энергетических установках.
- 4. Численное моделирование процессов теплообмена в энергетических установках.
- 5. Теоретические основы моделирования процессов горения в энергетических установках.
- 6. Численное моделирование процессов горения в энергетических установках.

Организационное поведение

| 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>: Целью освоения дисциплины является формирование способностей к успешной организационной и профессиональной социализации..

- 1. Организационное поведение как наука. Системное понимание организации. Поведение человека в организации.
- 2. Личность в организации.
- 3. Малые группы и команды в организации.
- 4. Лидерство и организационная культура.

Организация производства и инновационная деятельность на предприятии

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 3 семестр - 4; |
|-----------------------------------|--|
| Часов (всего) по учебному плану: | 144 часа |
| Лекции | 3 семестр - 16 часов; |
| Практические занятия | 3 семестр - 48 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 - 79,7 часов; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Зачет с оценкой | 3 семестр - 0,3 часов; |

<u> Цель дисциплины:</u> дисциплины изучение подходов к организации производства наукоемкой продукции и освоение методов оценки экономической эффективности производственной деятельности предприятий наукоемких отраслей промышленности.

- 1. Предприятие основное звено промышленного производства.
- 2. Ресурсное обеспечение промышленного предприятия.
- 3. Производственная структура промышленного предприятия.
- 4. Экономический механизм функционирования предприятия.

Основы жизнеобеспечения

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 1 семестр - 4; |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Часов (всего) по учебному плану: | 144 часа |
| Лекции | 1 семестр - 32 часа; |
| Практические занятия | 1 семестр - 32 часа; |
| Лабораторные работы | не предусмотрено учебным планом |
| Консультации | 1 семестр - 2 часа; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Самостоятельная работа | 1 семестр - 77,5 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> ознакомление студентов с путями решения вышеперечисленных и других актуальных задач тепломассообмена и гидродинамики в системах жизнеобеспечения на летательных аппаратах..

- 1. Нормативно-технические требования к системам искусственного климата.
- 2. Основные этапы инженерного проектирования СКВ самолётов.
- 3. Стратегия альтернативного выбора СКВ.
- 4. Тепловые режимы космических объектов и летательных аппаратов в космосе.
- 5. Подсистемы жизнеобеспечения и терморегулирования элементов космических аппаратов.
- 6. Потребление и регенерация веществ в космических полётах.

Основы теории и проектирования газотурбинных двигателей и установок

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 1 семестр - 5; |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Часов (всего) по учебному плану: | 180 часов |
| Лекции | 1 семестр - 32 часа; |
| Практические занятия | 1 семестр - 32 часа; |
| Лабораторные работы | не предусмотрено учебным планом |
| Консультации | 1 семестр - 18 часов; |
| в том числе на КП/КР | 1 семестр - 16 часов; |
| Самостоятельная работа | 1 семестр - 93,2 часа; |
| в том числе на КП/КР | 1 семестр - 10 часов; |
| Иная контактная работа | 1 семестр - 4 часа; |
| Промежуточная аттестация: | |
| Экзамен | 1 семестр - 0,8 часов; |

<u>Цель дисциплины:</u> формирование системы профессиональных знаний и практических навыков в области теории, расчета и проектирования воздушно-реактивных двигателей и энергоустановок.

- 1. Схемы и циклы ТРД и ГТУ.
- 2. Лопаточные машины.
- 3. Осевые и центробежные компрессоры.
- 4. Газовые турбины.
- 5. Камеры сгорания ТРД и ГТУ.
- 6. Системы охлаждения ТРД и ГТУ.
- 7. Характеристики и регулирование ТРД и ГТУ.

Проектный менеджмент

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 2 семестр - 2; |
|-----------------------------------|--|
| Часов (всего) по учебному плану: | 72 часа |
| Лекции | 2 семестр - 16 часов; |
| 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 - 39,7 часов; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Зачет | 2 семестр - 0,3 часов; |

<u>Цель дисциплины:</u> состоит в приобретении теоретических знаний и практических навыков в области управления реализацией проектов на всех этапах жизненного цикла.

- 1. Жизненный цикл проекта. Фаза инициации проекта..
- 2. Фаза планирования проекта.
- 3. Управление реализацией проекта.
- 4. Контроль и завершение проекта..

Психология

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 2 семестр - 2; |
|-----------------------------------|--|
| Часов (всего) по учебному плану: | 72 часа |
| Лекции | не предусмотрено учебным планом |
| 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 - 55,7 часов; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Зачет | 2 семестр - 0,3 часов; |

<u> Цель дисциплины:</u> обеспечение понятийной и методологической основы для дальнейшего изучения психологии, а также создание условий для применения полученных знаний в социальной сфере и будущей профессиональной деятельности..

- 1. Введение в психологию.
- 2. Психология личности.
- 3. Психология межличностных отношений и профессиональной деятельности.

Системы обеспечения теплового режима тепловыделяющего оборудования

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 2 семестр - 4; |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Часов (всего) по учебному плану: | 144 часа |
| Лекции | 2 семестр - 32 часа; |
| Практические занятия | 2 семестр - 32 часа; |
| Лабораторные работы | не предусмотрено учебным планом |
| Консультации | 2 семестр - 2 часа; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Самостоятельная работа | 2 семестр - 77,5 часов; |
| 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> ознакомление студентов с путями решения актуальных задач тепломассообмена для агрегатов и систем авиационной и космической техники..

- 1. Оборудование СОТР. Инженерные методы проектирования компактных теплообменников.
- 2. Температурные поля в конструкциях компактных теплообменников и их термическая эффективность.
- 3. Особенности конструкций и расчёта холодильно-сушильных агрегатов.
- 4. Основы теории и расчёта молярных тепловодов тепловых труб.

Специальные вопросы теплообмена в аэрокосмической отрасли

| 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> ознакомление студентов с путями решения ряда специальных вопросов теплообмена в авиационной и космической технике..

- 1. Особенности процессов тепломассообмена в оборудовании авиационной и космической техники.
- 2. Радиационные теплообменники космических аппаратов.
- 3. Обеспечение тепловых режимов радиоэлектронной аппаратуры..
- 4. Теплообменные устройства систем термостабилизации радиоэлектронных приборов.

Теория и практика инженерного исследования

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 2 семестр - 2; |
|-----------------------------------|--|
| Часов (всего) по учебному плану: | 72 часа |
| Лекции | 2 семестр - 16 часов; |
| 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 - 39,7 часов; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Зачет | 2 семестр - 0,3 часов; |

<u>Цель дисциплины:</u> развитие общесистемного технического творческого мышления и приобретение компетенций в решении технических задач и планировании внедрения новых наукоемких технологий.

- 1. Методы разрешения противоречий в технических системах.
- 2. Операторы задач устранения технических противоречий.
- 3. Группа методов «Энергетика».

Теория принятия решений

| Трудоемкость в зачетных единицах: | 1 семестр - 2; |
|-----------------------------------|--|
| Часов (всего) по учебному плану: | 72 часа |
| Лекции | 1 семестр - 16 часов; |
| Практические занятия | 1 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 | 1 семестр - 39,7 часов; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Зачет | 1 семестр - 0,3 часов; |

<u>Цель дисциплины:</u> изучение современных подходов и методов принятия решений и формирование у обучающихся способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, выработка умения формулировать критерии принятия решений.

- 1. Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях.
- 2. Многокритериальные задачи принятия решений и методы рационального и иррационального поведения лиц, принимающих решения.
- 3. Методы коллективного принятия решений и системы поддержки принятия решений.

Тепломассообмен и теплозащита элементов теплоэнергетических установок

| 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; |

- 1. Предмет и задачи курса. Основные понятия и определения процессов теплообмена..
- 2. Механизм теплопроводности в газах, жидкостях и твердых телах: металлах, диэлектриках..
- 3. Конвективный теплообмен. Основные положения теории пограничного слоя..
- 4. Тепло- и массообмен. Основные понятия..
- 5. Теплоотдача при кипении. Теплообмен при конденсации...
- 6. Методы интенсификации теплообмена..
- 7. Методы охлаждения деталей турбокомпрессора..
- 8. Системы о тепловой защиты перспективных энергетических установок...

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель образовательной программы

| NOSO NOSO | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |
|-----------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | ия о владельце ЦЭП МЭИ |
| | Владелец | Соколов В.П. |
| » <u>МэИ</u> У | Идентификатор | R928a03a7-SokolovVPet-4d1c67c1 |

В.П. Соколов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОМО УКО

| MSW MSW | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
|---------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | Сведен | ия о владельце ЦЭП МЭИ |
| | Владелец | Шацких Ю.В. | |
| | » <u>МЭИ</u> « | Идентификатор | R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12 |

Ю.В. Шацких

| Начальник | УУ | |
|-----------|----|--|

| NGCHELIONATES | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
|---------------|--|-------------------------------|
| New New | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Абрамова Е.Ю. |
| | Идентификатор | R1661d0f4-AbramovaYY-42471f61 |

Е.Ю. Абрамова