приложение 3

Аннотации дисциплин

Оглавление

Безопасность жизнедеятельности	2
Вычислительная техника в расчетах низкотемпературных систем	
Деловая коммуникация	4
Инженерная графика	5
Иностранный язык	6
Информатика	
Информационные системы и безопасность	
История (история России, всеобщая история)	
Криофизика	
Культурология	
Математика	
Математические методы моделирования физических процессов	13
Материаловедение и технология материалов и конструкций	
Механика	
Механика двухфазных систем	16
Механика жидкости и газа	
Мировые цивилизации и мировые культуры	
Немецкий язык (начальный уровень)	
Низкотемпературный эксперимент	
Оборудование криогенных систем	
Основы холодильной техники	
Политология	23
Правоведение	
Прикладная физика	
Проектная деятельность	
Религиоведение	27
Русский язык и культура речи	28
Социология	
Специальная медицинская группа	30
Спортивные секции	
Тепломассообмен	
Тепломассообменные аппараты низкотемпературных установок	33
Термодинамика	
Термодинамические основы низкотемпературной техники	35
Установки и системы низкотемпературной техники	
Физика (общая)	37
Физическая культура и спорт	38
Философия	
Химия	40
Экономика	41
Экспериментальные методы исследования	42
Austranomerulika ii austrinoulika	43

Безопасность жизнедеятельности

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	7 семестр - 48 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 - 63,7 часа;
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.
- 5. Состояние природной среды и устойчивое развитие общества.

Вычислительная техника в расчетах низкотемпературных систем

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	6 семестр - 14 часов;
Практические занятия	6 семестр - 42 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	6 семестр - 51,7 час;
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 методов расчета процессов, протекающих в различных системах низкотемпературной техники.

Основные разделы дисциплины:

1. Вычислительная техника в расчетах низкотемпературных систем.

Деловая коммуникация

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> 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.

Инженерная графика

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 3; 2 семестр - 3; всего - 6
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	1 семестр - 16 часов; 2 семестр - 0 часов; всего - 16 часов
Практические занятия	1 семестр - 48 часов; 2 семестр - 48 часов; всего - 96 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 - 43,7 часа; 2 семестр - 59,7 часов; всего - 103,4 часа
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>: Цель освоения дисциплины изучение способов получения графических моделей объектов и освоение знаний, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей, составления конструкторской и технической документации.

- 1. 1. Комплексный чертеж.
- 2. 2. Виды.
- 3. Поверхности..
- 4. 4. Пересечение поверхностей..
- 5. 5. Сечения и разрезы..
- 6. 6. Эскизирование реальных деталей.
- 7. 7. Виды соединений.
- 8. 8. Схема энергетическая.
- 9. 9. Сборочный чертеж и спецификация.
- 10. 10. Деталирование.

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> 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..

Информатика

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5; 2 семестр - 4; всего - 9
Часов (всего) по учебному плану:	324 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Практические занятия	1 семестр - 16 часов; 2 семестр - 16 часов; всего - 32 часа
Лабораторные работы	1 семестр - 16 часов; 2 семестр - 16 часов; всего - 32 часа
Консультации	1 семестр - 2 часа; 2 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 113,5 часов; 2 семестр - 77,5 часов; всего - 191 час
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен	1 семестр - 0,5 часов; 2 семестр - 0,5 часов; всего - 1 час

<u>Цель дисциплины:</u> изучение основных принципов и методологии разработки прикладного программного обеспечения, включая типовые способы организации данных и построения алгоритмов обработки данных, синтаксис и семантику универсальных алгоритмических языков программирования высокого уровня..

- 1. Соблюдение требований информационной безопасности..
- 2. Основы технологии разработки программных средств. Основы С++.
- 3. Алгоритмы и программы на языке С++ для обработки массивов данных.
- 4. Алгоритмы и программы на языке С++ с использованием функций.
- 5. Средства языка С++ для работы с указателями и файлами.
- 6. Основы языка программирования Фортран.
- 7. Работа с файлами в Фортране.
- 8. Многомодульное программирование на Фортране.
- 9. Математические пакеты. МАТLAB.

Информационные системы и безопасность

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 с оценкой	5 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение основ и общих принципов обеспечения информационной безопасности, а также изучение современных тенденций в области обеспечения информационной безопасности систем управления с использованием современных информационных систем.

- 1. Нормативно-правовые основы обеспечения информационной безопасности в Российской Федерации.
- 2. Нормативно-правовые основы обеспечения информационной и компьютерной безопасности в АСУ ТП.
- 3. Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации.
- 4. Лицензирования деятельности в области криптографической защиты информации.
- 5. Комплексная система обеспечения информационной безопасности.
- 6. Системы управления информационной безопасностью и обеспечения непрерывности бизнеса.
- 7. Информационная безопасность и управление рисками.
- 8. Особенности обеспечения информационной безопасности ПДн в ИСПДн организации.
- 9. Обеспечение защиты информации объектов критической информационной инфраструктуры.
- 10. Особенности обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП.
- 11. Защита информации конфиденциального характера с использованием шифровальных (криптографических) средств.
- 12. Сети передачи данных.
- 13. Обеспечение безопасности сетей передачи данных.
- 14. Криптографические протоколы.
- 15. Тестирование на проникновение.
- 16. Техническая защита информации от утечки по техническим каналам.

История (история России, всеобщая история)

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 закономерностей и особенностей исторического прошлого человеческого общества (всеобщая история) на основе объективных, систематизированных, верифицируемых знаний истории России (история России), ее места и роли в мировом историческом процессе.

- 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..

Криофизика

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4; 7 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часов
Лекции	6 семестр - 28 часов; 7 семестр - 32 часа; всего - 60 часов
Практические занятия	6 семестр - 14 часов; 7 семестр - 32 часа; всего - 46 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	6 семестр - 16 часов; 7 семестр - 2 часа; всего - 18 часов
в том числе на КП/КР	6 семестр - 14 часов; 7 семестр - 0 часов; всего - 14 часов
Самостоятельная работа	6 семестр - 81,2 час; 7 семестр - 77,5 часов; всего - 158,7 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	6 семестр - 4 часа; 7 семестр - 0 часов; всего - 4 часа
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен Защита курсовой работы	6 семестр - 0,8 часов; 7 семестр - 0,5 часов; 6 семестр - 0,3 часов; всего - 1,6 час

- 1. Основы квантовой механики и физики конденсированных систем.
- 2. Элементы физической кинетики, процессы переноса, физические основы получения низких температур.

Культурология

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> 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.

Математика

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 7; 2 семестр - 8; 3 семестр - 8; 4 семестр - 5; всего - 28
Часов (всего) по учебному плану:	1008 часов
Лекции	1 семестр - 64 часа; 2 семестр - 64 часа; 3 семестр - 64 часа; 4 семестр - 32 часа; всего - 224 часа
Практические занятия	1 семестр - 80 часов; 2 семестр - 80 часов; 3 семестр - 64 часа; 4 семестр - 32 часа; всего - 256 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа; 2 семестр - 2 часа; 3 семестр - 2 часа; 4 семестр - 2 часа; всего - 8 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 105,5 часов; 2 семестр - 141,5 час; 3 семестр - 157,5 часов; 4 семестр - 113,5 часов; всего - 518 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен Экзамен Экзамен	1 семестр - 0,5 часов; 2 семестр - 0,5 часов; 3 семестр - 0,5 часов; 4 семестр - 0,5 часов; всего - 2 часа

<u> Цель дисциплины:</u> является получение теоретической подготовки и приобретение практических навыков в области математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, изучение специальных разделов высшей математики.

- 1. Пределы.
- 2. Дифференциальное исчисление функций одного переменного.
- 3. Линейная алгебра и аналитическая геометрия.
- 4. Интегральное исчисление функции одного переменного (неопределенный интеграл).
- 5. Интегральное исчисление функций одной переменной (определенный интеграл).
- 6. Дифференциальное исчисление функции функций нескольких переменных.
- 7. Кратные интегралы и теория поля.
- 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения.
- 9. Ряды.
- 10. Функции комплексного переменного. Операционное исчисление.
- 11. Теория вероятностей.
- 12. Теория оценивания. Проверка статистических гипотез.
- 13. Уравнения математической физики.

Математические методы моделирования физических процессов

	3 семестр - 5;
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 4;
	всего - 9
Часов (всего) по учебному плану:	324 часа
	3 семестр - 32 часа;
Лекции	4 семестр - 32 часа;
	всего - 64 часа
	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	4 семестр - 16 часов;
	всего - 32 часа
	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	4 семестр - 16 часов;
	всего - 32 часа
	3 семестр - 2 часа;
Консультации	4 семестр - 2 часа;
	всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
	3 семестр - 113,5 часов;
Самостоятельная работа	4 семестр - 77,5 часов;
•	всего - 191 час
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

<u> Цель дисциплины:</u> изучение основных вычислительных методов, получение практических навыков решения задач прикладной математики на ЭВМ, знакомство с базовыми математическими моделями инженерных задач.

- 1. Введение в теорию погрешностей.
- 2. Численные методы решения скалярных уравнений.
- 3. Численные методы решения систем линейных и нелинейных уравнений.
- 4. Приближение функций.
- 5. Численное интегрирование и дифференцирование.
- 6. Численные методы решения задачи Коши.
- 7. Решение краевых и начально-краевых задач.

Материаловедение и технология материалов и конструкций

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	4 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	4 семестр - 32 часа;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	4 семестр - 79,7 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> изучение взаимосвязи между составом, структурой и механическими, технологическими и эксплуатационными свойствами конструкционных материалов, применяемых в тепловой и атомной энергетике.

- 1. Атомно-кристаллическое строение металлов и сплавов.
- 2. Основные характеристики механических свойств конструкционных материалов.
- 3. Конструкционные материалы, применяемые в энергетике.
- 4. Основные методы обработки конструкционных материалов.

Механика

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	6 семестр - 28 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	6 семестр - 28 часов;
Консультации	6 семестр - 14 часов;
в том числе на КП/КР	6 семестр - 14 часов;
Самостоятельная работа	6 семестр - 105,4 часов;
в том числе на КП/КР	6 семестр - 87,7 часов;
Иная контактная работа	6 семестр - 4 часа;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	6 семестр - 0,3 часов;
Защита курсового проекта	6 семестр - 0,3 часов; всего - 0,6 часов

<u>Цель дисциплины:</u> изучение практического проектирования конкретного технического объекта..

- 1. Передачи.
- 2. Валы.
- 3. Подшипники.
- 4. Соединения.
- 5. Взаимозаменяемость. Технические измерения..
- 6. Муфты.

Механика двухфазных систем

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	7 семестр - 32 часа;
Практические занятия	7 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	7 семестр - 16 часов;
Консультации	7 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	7 семестр - 133,5 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> теоретическое изучение элементарных процессов, протекающих в двухфазных системах, позволяющее рассчитывать характеристики реальных систем.

Основные разделы дисциплины:

1. Механика двухфазных систем.

Механика жидкости и газа

	5 семестр - 4;
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4;
	всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часов
	5 семестр - 32 часа;
Лекции	6 семестр - 28 часов;
	всего - 60 часов
	5 семестр - 32 часа;
Практические занятия	6 семестр - 0 часов;
•	всего - 32 часа
	5 семестр - 0 часов;
Лабораторные работы	6 семестр - 14 часов;
	всего - 14 часов
	5 семестр - 2 часа;
Консультации	6 семестр - 2 часа;
•	всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
	5 семестр - 77,5 часов;
Самостоятельная работа	6 семестр - 99,5 часов;
•	всего - 177 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,5 часов;
Экзамен	6 семестр - 0,5 часов;
	всего - 1 час

<u> Цель дисциплины:</u> изучение основ механики жидкости и газа, а также использование полученных знаний для описания физических процессов в теплообменном энергетическом оборудовании.

- 1. Введение.
- 2. Кинематика жидкости.
- 3. Уравнения динамики жидкости.
- 4. Гидростатика.
- 5. Динамика идеальной жидкости.
- 6. Плоское стационарное движение идеальной несжимаемой жидкости.
- 7. Динамика вязкой жидкости.
- 8. Ламинарные течения.
- 9. Турбулентные течения.
- 10. PΓP.

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.

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..

Низкотемпературный эксперимент

Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	8 семестр - 14 часов;
Практические занятия	8 семестр - 14 часов;
Лабораторные работы	8 семестр - 14 часов;
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;

<u> Цель дисциплины:</u> изучение проблем и техники проведения низкотемпературного эксперимента для последующего использования: при конструировании криогенных систем, эксплуатации криогенных систем и проведения экспериментальных исследований.

- 1. Техника низкотемпературного эксперимента..
- 2. Измерение низких температур..

Оборудование криогенных систем

Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	8 семестр - 28 часов;
Лабораторные работы	8 семестр - 14 часов;
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;

<u>Цель дисциплины</u>: изучение схемы конкретной криогенной ожижительной установки, конструкций ее элементов, вопросов ее работы и эксплуатации, проведение экспериментов с различными криогенными устройствами.

Основные разделы дисциплины:

1. Оборудование криогенных систем.

Основы холодильной техники

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	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 - 95,7 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 истории развития холодильной техники, современных установок для получения низких температур; машинного и теплообменного оборудования этих установок; практическое освоение основ технологии хранения пищевых продуктов и требований к режимам холодильной обработки, оценка экологических аспектов применения техники низких температур.

Основные разделы дисциплины:

1. Основы холодильной техники.

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 физика

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 4; 4 семестр - 5; всего - 9
Часов (всего) по учебному плану:	324 часа
Лекции	3 семестр - 32 часа; 4 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Практические занятия	3 семестр - 32 часа; 4 семестр - 16 часов; всего - 48 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа; 4 семестр - 18 часов; всего - 20 часов
в том числе на КП/КР	3 семестр - 0 часов; 4 семестр - 16 часов; всего - 16 часов
Самостоятельная работа	3 семестр - 77,5 часов; 4 семестр - 109,2 часов; всего - 186,7 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	3 семестр - 0 часов; 4 семестр - 4 часа; всего - 4 часа
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен Защита курсовой работы	3 семестр - 0,5 часов; 4 семестр - 0,8 часов; 4 семестр - 0,3 часов; всего - 1,6 час

<u> Цель дисциплины:</u> подготовка специалистов в области расчетов и экспериментального исследования конструкций и оборудования ядерной энергетики на прочность, жесткость и устойчивость..

- 1. Основные понятия механики. Элементарная статика..
- 2. Основы механики конструкционных материалов..
- 3. Растяжение-сжатие.
- 4. Изгиб.
- 5. Кручение.
- 6. Циклические напряжения..
- 7. Расчеты на прочность тонкостенных конструкций...
- 8. Расчеты толстостенных цилиндров..
- 9. Элементы динамики и устойчивости конструкций..

Проектная деятельность

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> 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.

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.

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.

Тепломассообмен

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 5; 6 семестр - 5; всего - 10
Часов (всего) по учебному плану:	360 часов
Лекции	5 семестр - 32 часа; 6 семестр - 28 часов; всего - 60 часов
Практические занятия	5 семестр - 48 часов; 6 семестр - 28 часов; всего - 76 часов
Лабораторные работы	5 семестр - 0 часов; 6 семестр - 14 часов; всего - 14 часов
Консультации	5 семестр - 2 часа; 6 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	5 семестр - 97,5 часов; 6 семестр - 107,5 часов; всего - 205 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен	5 семестр - 0,5 часов; 6 семестр - 0,5 часов; всего - 1 час

<u> Цель дисциплины:</u> изучение закономерностей переноса теплоты для процессов теплопроводности, конвекции, теплового излучения, теплообмена при фазовых переходах и массообмена.

- 1. Основы теории теплообмена.
- 2. Основы переноса тепла и массы.

Тепломассообменные аппараты низкотемпературных установок

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 5; 8 семестр - 3; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часов
Лекции	7 семестр - 16 часов; 8 семестр - 28 часов; всего - 44 часа
Практические занятия	7 семестр - 32 часа; 8 семестр - 28 часов; всего - 60 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа; 8 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	7 семестр - 129,5 часов; 8 семестр - 49,5 часов; всего - 179 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен	7 семестр - 0,5 часов; 8 семестр - 0,5 часов; всего - 1 час

- 1. Основы расчета и конструирования теплообменных аппаратов.
- 2. Виды, особенности и принцип действия теплообменных аппаратов.

Термодинамика

	1
	5 семестр - 5;
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 5;
	всего - 10
Часов (всего) по учебному плану:	360 часов
	5 семестр - 32 часа;
Лекции	6 семестр - 28 часов;
	всего - 60 часов
	5 семестр - 48 часов;
Практические занятия	6 семестр - 28 часов;
	всего - 76 часов
	5 семестр - 0 часов;
Лабораторные работы	6 семестр - 14 часов;
	всего - 14 часов
	5 семестр - 2 часа;
Консультации	6 семестр - 2 часа;
-	всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
	5 семестр - 97,5 часов;
Самостоятельная работа	6 семестр - 107,5 часов;
•	всего - 205 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,5 часов;
Экзамен	6 семестр - 0,5 часов;
	всего - 1 час

- 1. Основные законы термодинамики и общие закономерности.
- 2. Процессы идеального газа.
- 3. Свойства и процессы реального газа.
- 4. Процессы в потоке вещества.
- 5. Термодинамические циклы теплосиловых установок.
- 6. Обратные термодинамические циклы холодильных и теплонасосных установок.
- 7. Избранные главы термодинамики.

Термодинамические основы низкотемпературной техники

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4; 8 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часов
Лекции	7 семестр - 32 часа; 8 семестр - 14 часов; всего - 46 часов
Практические занятия	7 семестр - 32 часа; 8 семестр - 28 часов; всего - 60 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа; 8 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	7 семестр - 77,5 часов; 8 семестр - 99,5 часов; всего - 177 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен	7 семестр - 0,5 часов; 8 семестр - 0,5 часов; всего - 1 час

 $\underline{\text{Цель дисциплины:}}$ изучение основ построения схем низкотемпературных установок и методик их расчета.

- 1. Термодинамические основы получение низких температур.
- 2. Расчет параметров конструкций низкотемпературных систем.

Установки и системы низкотемпературной техники

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	8 семестр - 14 часов;
Консультации	8 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	8 семестр - 71,5 час;
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 установок и систем низкотемпературной и криогенной техники для последующего использования при эксплуатации, разработке и проведении научно-исследовательских работ в области физики и техники низких температур.

Основные разделы дисциплины:

1. Установки и системы низкотемпературной техники.

Физика (общая)

Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 7; 3 семестр - 7; 4 семестр - 7; всего - 21	
Часов (всего) по учебному плану:	756 часов	
Лекции	2 семестр - 48 часов; 3 семестр - 48 часов; 4 семестр - 48 часов; всего - 144 часа	
Практические занятия	2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 32 часа; 4 семестр - 32 часа; всего - 96 часов	
Лабораторные работы	2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 32 часа; 4 семестр - 32 часа; всего - 96 часов	
Консультации	2 семестр - 2 часа; 3 семестр - 2 часа; 4 семестр - 2 часа; всего - 6 часов	
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом	
2 семестр - 137,5 часов; 3 семестр - 137,5 часов; 4 семестр - 137,5 часов; всего - 412,5 часов		
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом	
Иная контактная работа		
Промежуточная аттестация:		
Экзамен Экзамен Экзамен	2 семестр - 0,5 часов; 3 семестр - 0,5 часов; 4 семестр - 0,5 часов; всего - 1,5 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 - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа;
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 - 117,5 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 использования в профессиональных дисциплинах.

- 1. Строение атома. Периодическое изменение свойств элементов и их соединений. Химическая связь..
- 2. Общие закономерности химических процессов. Энергетика и кинетика процессов..
- 3. Растворы. Водородный показатель среды рН..
- 4. Электрохимические процессы. Химические источники тока. Электролиз. Коррозия металлов и защита от коррозии..

Экономика

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	проводится в рамках часов аудиторных занятий
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	5 семестр - 75,7 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> состоит в получении теоретических и практических знаний о современной рыночной экономики, в умении применять полученные знания на практике для решения экономических задач и ситуаций..

- 1. Базовые экономические понятия..
- 2. Спрос и предложение.
- 3. Эластичность спроса и предложения.
- 4. Рынок и рыночные отношения.
- 5. Производство и издержки. Прибыль как экономический результат деятельности.
- 6. Энергорынки и основы ценообразования в энергетической отрасли.
- 7. Энергопереход и перспективы ядерной энергетики.
- 8. Понятие себестоимости и ее формирование. Прибыль. Рентабельность..

Экспериментальные методы исследования

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	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 - 43,7 часа;
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> Целью освоения дисциплины является изучение методов экспериментального исследования основных теплофизических свойств веществ..

- 1. Выполнение лабораторных работ и практических занятий по ЭМ И.
- 2. Лабораторные работы и практические занятия и по курсу ЭМИ.
- 3. Расчетное задание по ЭМИ.

Электротехника и электроника

	4 семестр - 4;	
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 5;	
1000	всего - 9	
Часов (всего) по учебному плану:	324 часа	
	4 семестр - 32 часа;	
Лекции	5 семестр - 32 часа;	
	всего - 64 часа	
	4 семестр - 16 часов;	
Практические занятия	5 семестр - 0 часов;	
	всего - 16 часов	
	4 семестр - 16 часов;	
Лабораторные работы	5 семестр - 32 часа;	
	всего - 48 часов	
	4 семестр - 0 часов;	
Консультации	5 семестр - 2 часа;	
	всего - 2 часа	
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом	
	4 семестр - 79,7 часов;	
Самостоятельная работа	5 семестр - 113,5 часов;	
	всего - 193,2 часа	
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом	
Иная контактная работа		
Промежуточная аттестация:		
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часов;	
Экзамен	5 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.

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель образовательной программы



А.П. Крюков

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОМО УКО

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

Ю.В. Шацких

Начальник	УУ	

MAC MANAGE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Абрамова Е.Ю.
» МЭ И ў	Илентификатор	R1661d0f4-ΔhramovaYY-42471f61

Е.Ю. Абрамова