# приложение 3

# Аннотации дисциплин

## Оглавление

Адаптивная физическая культура	3
Администрирование информационных сетей и систем	4
Анализ данных	5
Архитектура предприятия	6
Базы данных	7
Безопасность жизнедеятельности	8
Второй иностранный язык	
Вычислительные методы	
Вычислительные системы	11
Деловые коммуникации	
Дискретная математика	
Защита информации	
Инженерная и компьютерная графика	
Иностранный язык	
Иностранный язык делового общения	
Интеллектуальные информационные системы	
Информатика	
История России	
Компьютерные сети	
Культурология	
Линейная алгебра	
Математический анализ	
Методы оптимизации	
Метрология и информационно-измерительная техника	
Микропроцессорные системы	
Мировые цивилизации и мировые культуры	
Моделирование	20 20
Объектно-ориентированное программирование	
Основы военной подготовки	
Основы российской государственности	
Основы самостоятельной физической подготовки	
Основы теории вычислительных систем	
Основы теории управления	35
Политология	
Правоведение	
Программирование	
Проектная деятельность	
Психология	
Религиоведение	
Сети и телекоммуникации	
Системное программное обеспечение	
Социология	
Схемотехника	
Теория вероятностей и математическая статистика	
Технология программирования	
Управление проектами	
Физика	
Физическая культура и спорт	50

Философия	5
Цифровая обработка сигналов	
ЭВМ и периферийные устройства	
Экономика информационного общества	52
Электроника	
Электротехника	

#### Адаптивная физическая культура

Трудоемкость в зачетных единицах:	не предусмотрено учебным планом
Часов (всего) по учебному плану:	328 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	1 семестр - 4 часа; 2 семестр - 4 часа; 3 семестр - 4 часа; 4 семестр - 4 часа; 5 семестр - 4 часа; всего - 20 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа; 2 семестр - 2 часа; 3 семестр - 2 часа; 4 семестр - 2 часа; 5 семестр - 2 часа; всего - 10 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 59,4 часов; 2 семестр - 59,4 часов; 3 семестр - 59,4 часов; 4 семестр - 59,4 часов; 5 семестр - 57,4 часов; всего - 295 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	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; всего - 1,5 час
Промежуточная аттестация:	
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; всего - 1,5 час

<u>Цель дисциплины:</u> Коррекция, сохранение и укрепление здоровья обучающихся, в образовательном процессе с учетом их индивидуальных физических особенностей и потенциальных возможностей организма.

- 1. Теория и методика физической культуры.
- 2. Особенности адаптивной физической культуры для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата .
- 3. Основы медицинских знаний в области физической культуры и спорта.
- 4. Лечебная физическая культура и массаж.
- 5. Организация адаптивного спорта.

#### Администрирование информационных сетей и систем

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	7 семестр - 8 часов;
Практические занятия	7 семестр - 8 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 - 160,2 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 1,5 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение основ построения компьютерных сетей на базе современных программно-аппаратных решений, ознакомление с принципами работы систем администрирования и управления в информационных системах, разработка требований к структуре систем автоматизированного управления и создание распределенной рабочей среды для различных практических применений.

- 1. Подготовка к администрированию сервера.
- 2. Управление и поддержка сетевой среды на основе Microsoft Windows Server.
- 3. Программно-аппаратное обеспечение сетей.
- 4. Развертывание сетевой инфраструктуры.
- 5. Планирование сетевой инфраструктуры.

#### Анализ данных

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	6 семестр - 4 часа;
Практические занятия	6 семестр - 4 часа;
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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	6 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	6 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Формирование знаний об анализе данных, о базовых инструментах анализа данных.

- 1. Введение. Основные понятия.
- 2. Data Mining.
- 3. Методы анализа данных.

## Архитектура предприятия

	9 семестр - 3;
Трудоемкость в зачетных единицах:	10 семестр - 4;
	всего - 7
Часов (всего) по учебному плану:	252 часа
	9 семестр - 4 часа;
Лекции	10 семестр - 8 часов;
	всего - 12 часов
	9 семестр - 4 часа;
Практические занятия	10 семестр - 4 часа;
	всего - 8 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
	9 семестр - 2 часа;
Консультации	10 семестр - 2 часа;
	всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
	9 семестр - 96,8 часов;
Самостоятельная работа	10 семестр - 128,5 часов;
	всего - 225,3 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
	9 семестр - 0,9 часов;
Иная контактная работа	10 семестр - 1,2 час;
	всего - 2,1 часа
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	9 семестр - 0,3 часов;
Экзамен	10 семестр - 0,3 часов;
	всего - 0,6 часов

<u>Цель дисциплины:</u> приобретение комплекса теоретических знаний и практических навыков, необходимых для проектирования и развития архитектуры предприятия.

- 1. Бизнес и информационные технологии.
- 2. Определение и сущность архитектуры предприятия.
- 3. Элементы архитектуры предприятия.
- 4. Архитектура приложений и технологическая архитектура.
- 5. Методики к описанию архитектуры предприятия.
- 6. Общие принципы разработки архитектуры предприятия.
- 7. Создание архитектуры предприятия.

#### Базы данных

	Ι
	7 семестр - 4;
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 4;
	всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часов
	7 семестр - 8 часов;
Лекции	8 семестр - 8 часов;
	всего - 16 часов
	7 семестр - 4 часа;
Практические занятия	8 семестр - 4 часа;
•	всего - 8 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
	7 семестр - 2 часа;
Консультации	8 семестр - 2 часа;
•	всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
	7 семестр - 128,5 часов;
Самостоятельная работа	8 семестр - 128,5 часов;
•	всего - 257 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
	7 семестр - 1,2 час;
Иная контактная работа	8 семестр - 1,2 час;
•	всего - 2,4 часа
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	7 семестр - 0,3 часов;
Экзамен	8 семестр - 0,3 часов;
	всего - 0,6 часов

<u> Цель дисциплины:</u> освоение основ проектирования баз данных, и формирование системного представления относительно основных теоретико-методологических вопросов.

- 1. Язык запросов SQL.
- 2. Создание, изменение и удаление таблиц.
- 3. Временные таблицы и представления.
- 4. Оператор SELECT.
- 5. Хранимые процедуры и функции.
- 6. Триггеры.
- 7. ХМС-расширяемый язык разметки.
- 8. XQuery. Оператор запросов FLWOR.

#### Безопасность жизнедеятельности

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	5 семестр - 8 часов;
Практические занятия	5 семестр - 4 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 - 128,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 1,2 час;
Промежуточная аттестация:	
Зачет	5 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение основных принципов обеспечения безопасности на производстве и в быту.

- 1. Безопасность жизнедеятельности: нормативно правовые основы.
- 2. Изучение воздействия вредных и опасных производственных факторов.
- 3. Электромагнитная безопасность. Радиационная безопасность.
- 4. Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации.

#### Второй иностранный язык

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	6 семестр - 8 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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	6 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	6 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины</u>: повышение общей компетенции, приобретение коммуникативной и профессиональной компетенций; повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

- 1. Спряжение глаголов в Präsens.
- 2. Местоимения.
- 3. Модальные глаголы (настоящее время).

#### Вычислительные методы

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	7 семестр - 8 часов;
Практические занятия	7 семестр - 4 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 - 128,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 1,2 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Показать роль и место вычислительной математики при решении производственных задач формирование знаний по принципам построения, работы и применения современных компьютерных технологий на основе вычислительной математики при моделировании технологических процессов.

- 1. Погрешность функции.
- 2. Нелинейные уравнения.
- 3. Вычислительные методы.
- 4. Задачи Коши.

#### Вычислительные системы

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	5 семестр - 4 часа;
Практические занятия	5 семестр - 4 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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение современных высокопроизводительных вычислительных систем и их компонентов, а также получение знаний навыков в использовании этих систем.

- 1. Введение в вычислительные системы. Базовые понятия термины и определения.
- 2. Технология программирования стандарта МРІ и её применение.
- 3. Современные микропроцессоры, обзор с точки зрения их организации и особенностей применения в ВС.

#### Деловые коммуникации

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	4 семестр - 4 часа;
Практические занятия	4 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	4 семестр - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	4 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> овладение теоретическими знаниями и необходимыми практическим навыками деловой коммуникации, включая личную коммуникативную культуру и умение общаться с коллективом для достижения продуктивной деятельности, создания благоприятной нравственной атмосферы, умение вести переговоры с партнерами.

- 1. Культура устной и письменной речи делового человека.
- 2. Вербальные и невербальные коммуникации.
- 3. Средства деловой коммуникации. Нормы.

## Дискретная математика

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	4 семестр - 4 часа;
Практические занятия	4 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	4 семестр - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	4 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучить важнейшие разделы дискретной математики; овладеть понятийным аппаратом и методами исследования, базирующимися на дискретных представлениях, знание которых необходимо для формализации и постановки различных прикладных задач, а также для усвоения и разработки современных информационных технологий.

- 1. Множества. Соотношения. Комбинаторика.
- 2. Алгебра логики.
- 3. Теория графов.

#### Защита информации

Трудоемкость в зачетных единицах:	10 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	10 семестр - 8 часов;
Практические занятия	10 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	10 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	10 семестр - 160,2 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	10 семестр - 1,5 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	10 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины</u>: изучение основ знаний, определяющих квалификацию бакалавра по выбранному направлению подготовки, а также формирование предметной области и понимания социальной значимости своей будущей профессии.

- 1. Информационная безопасность и защита информации.
- 2. Основы системы информационной безопасности.
- 3. Организационно-правовое, кадровое и финансово-экономическое обеспечение системы информационной безопасности.
- 4. Инженерно-техническое обеспечение системы информационной безопасности.
- 5. Программно-аппаратное обеспечение системы информационной безопасности.

#### Инженерная и компьютерная графика

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 8 часов;
Практические занятия	1 семестр - 8 часов;
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 - 160,2 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	1 семестр - 1,5 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины</u>: изучение способов геометрического и графического моделирования инженерных задач; выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для решения на этих моделях метрических и позиционных задач, встречающихся в инженерной практике; выполнение и чтение технических чертежей, оформление конструкторской и технической документации в области строительства.

- 1. Инженерная графика.
- 2. Правила построения чертежей.
- 3. Система AutoCAD.
- 4. Создание изображений.
- 5. Сложные примитивы Автокада.

## Иностранный язык

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 4; 4 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	3 семестр - 12 часов; 4 семестр - 12 часов; всего - 24 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа; 4 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 128,5 часов; 4 семестр - 128,5 часов; всего - 257 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	3 семестр - 1,2 час; 4 семестр - 1,2 час; всего - 2,4 часа
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часов; 4 семестр - 0,3 часов; всего - 0,6 часов

<u>Цель дисциплины:</u> получение навыков устной и письменной грамотности на английском языке.

- 1. Времена группы Indefinite.
- 2. Времена группы Continuous.
- 3. Времена группы Perfect.
- 4. Модальные глаголы и их эквиваленты.
- 5. Придаточные условные предложения.
- 6. Неличные формы глагола 1.
- 7. Неличные формы глагола 2.
- 8. Неличные формы глагола 3.

## Иностранный язык делового общения

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	5 семестр - 8 часов;
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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет	5 семестр - 0,3 часов;

- 1. Brands.
- 2. Travel.
- 3. Change.

## Интеллектуальные информационные системы

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	5 семестр - 8 часов;
Практические занятия	5 семестр - 4 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 - 128,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 1,2 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> формирование системы теоретических знаний в сфере интеллектуальных информационных систем, соответствующих компетенций и готовности обучаемого к выполнению различных видов профессиональной деятельности по использованию интеллектуальных информационных систем в профессиональной деятельности.

- 1. Интеллектуальные информационные системы. Задачи, проблемы и методы их решения.
- 2. Представление знаний в интеллектуальных системах.
- 3. Экспертные системы.
- 4. Средства разработки интеллектуальных систем.

#### Информатика

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 8 часов;
Практические занятия	1 семестр - 8 часов;
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 - 160,2 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	1 семестр - 1,5 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> формирование базовых знаний о процессах и методах получения, хранения, переработки информации, подготовка к эффективному использованию современных компьютерных средств и информационных технологий в будущей профессиональной деятельности.

- 1. Основные понятия информатики, методы теории информации и кодирования.
- 2. Логические основы ЭВМ.
- 3. Технические средства реализации информационных процессов.
- 4. Программные средства реализации информационных процессов.
- 5. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Основы информационной безопасности.

#### История России

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 2; 4 семестр - 2; всего - 4
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	3 семестр - 14 часов; 4 семестр - 14 часов; всего - 28 часов
Практические занятия	3 семестр - 14 часов; 4 семестр - 12 часов; всего - 26 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа; 4 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	3 семестр - 41,1 час; 4 семестр - 43,1 часа; всего - 84,2 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	3 семестр - 0,6 часов; 4 семестр - 0,6 часов; всего - 1,2 час
Промежуточная аттестация:	
Зачет Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часов; 4 семестр - 0,3 часов; всего - 0,6 часов

<u> Цель дисциплины:</u> является 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 Древней Руси и Московского государства: между Европой и Азией (IX—XVII вв.).
- 3. Российская империя и мир в Новое время (XVIII-XIX вв.).
- 4. Российская империя-СССР-РФ и мировое сообщество в XX- начале XXI в.

## Компьютерные сети

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	7 семестр - 8 часов;
Практические занятия	7 семестр - 8 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 - 160,2 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 1,5 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины</u>: Формирование системы знаний, умений и практических навыков в области компьютерных сетей, обходимых для качественного и оперативного решения поставленных задач.

- 1. История развития, назначение и классификация компьютерных сетей.
- 2. Основные принципы организации сетей.
- 3. Сети ТСР/ІР.
- 4. Технологии локальных сетей.
- 5. Локальная сеть организации.

## Культурология

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	3 семестр - 4 часа;
Практические занятия	3 семестр - 4 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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	3 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часов;

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

- 1. Культура как система.
- 2. Динамика и типология культуры.
- 3. Взаимодействие культур.

## Линейная алгебра

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 8 часов;
Практические занятия	1 семестр - 8 часов;
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 - 160,2 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	1 семестр - 1,5 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> овладение методами элементарной линейной алгебры и аналитической геометрии.

- 1. Матрицы и определители.
- 2. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве.
- 3. Системы линейных уравнений.
- 4. Линейные пространства.
- 5. Кривые и поверхности.

#### Математический анализ

2 семестр - 5;
3 семестр - 5;
всего - 10
360 часов
2 семестр - 8 часов;
3 семестр - 8 часов;
всего - 16 часов
2 семестр - 8 часов;
3 семестр - 8 часов;
всего - 16 часов
не предусмотрено учебным планом
2 семестр - 2 часа;
3 семестр - 2 часа;
всего - 4 часа
не предусмотрено учебным планом
2 семестр - 160,2 часов;
3 семестр - 160,2 часов;
всего - 320,4 часов
не предусмотрено учебным планом
2 семестр - 1,5 час;
3 семестр - 1,5 час;
всего - 3 часа
2 семестр - 0,3 часов;
3 семестр - 0,3 часов;
всего - 0,6 часов

<u>Цель дисциплины</u>: Овладение математическим аппаратом действительного анализа для решения прикладных задач.

- 1. Пределы.
- 2. Дифференциальное исчисление.
- 3. Графики.
- 4. Функции нескольких переменных.
- 5. Интегральное исчисление.
- 6. Дифференциальные уравнения 1-го порядка.
- 7. Дифференциальные уравнения высших порядков.
- 8. Ряды.
- 9. Кратные интегралы.
- 10. Векторный анализ.

### Методы оптимизации

Трудоемкость в зачетных единицах:	9 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	9 семестр - 8 часов;
Практические занятия	9 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	9 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	9 семестр - 128,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	9 семестр - 1,2 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	9 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> освоение базовых и продвинутых методов оптимизации различных видов информации.

- 1. Теоремы существования. Элементы дифференциального исчисления в нормированных пространствах.
- 2. Задачи управления линейной динамической системой. Элементы выпуклого анализа.
- 3. Итерационные методы минимизации. Методы снятия ограничений.
- 4. Простейшая задача оптимального управления. Принцип максимума Понтрягина. Регуляризация некорректно поставленных экстремальных задач по Тихонову.

## Метрология и информационно-измерительная техника

Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	8 семестр - 8 часов;
Практические занятия	8 семестр - 4 часа;
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 - 128,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	8 семестр - 1,2 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение метрологии и электроизмерительной техники для последующего применения в практической деятельности.

- 1. Общие понятия метрологии. Термины и определения. Погрешности измерений.
- 2. Измерения электрических физических величин.
- 3. Методы измерений неэлектрических величин, часть 1.
- 4. Измерение неэлектрических физических величин, часть 2.

## Микропроцессорные системы

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	5 семестр - 8 часов;
Практические занятия	5 семестр - 4 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 - 128,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 1,2 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> овладение основами организации и функционирования универсальных и специализированных управляющих электронных вычислительных машин.

- 1. Обобщенная архитектура микропроцессорных систем.
- 2. Режимы работы системного канала ввода/вывода микроЭВМ.
- 3. Классификация микроконтроллерных систем.
- 4. Системотехническое построение и функционирование микропроцессорных систем.

## Мировые цивилизации и мировые культуры

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	5 семестр - 4 часа;
Практические занятия	5 семестр - 4 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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часов;

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

- 1. Основы мировой культуры и мировых цивилизаций.
- 2. Ранние цивилизации и цивилизации античности.
- 3. Виды культур.

## Моделирование

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	4 семестр - 8 часов;
Практические занятия	4 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	4 семестр - 128,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	4 семестр - 1,2 час;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение базовых понятий, основных теорем и алгоритмов моделирования.

- 1. Понятие Модель. Области применения моделей. Основные определения. Классификация моделей. Этапы моделирования.
- 2. Математическое моделирование. Понятие статистического моделирования.
- 3. Имитационное моделирование. Моделирование систем массового обслуживания.
- 4. Использование регрессионного и корреляционного анализа для моделирования систем.

## Объектно-ориентированное программирование

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	6 семестр - 8 часов;
Практические занятия	6 семестр - 4 часа;
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 - 128,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	6 семестр - 1,2 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> знакомство с основными понятиями и принципами объектноориентированного программирования. Овладение навыками разработки оконных приложений.

- 1. Введение в объектно-ориентированное программирование.
- 2. Разработка простейших консольных программ с использованием объектно-ориентированного подхода.
- 3. Принцип полиморфизма объектно-ориентированного программирования.
- 4. Основы разработки оконных приложений.

#### Основы военной подготовки

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	4 семестр - 8 часов;
Практические занятия	4 семестр - 8 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 - 91,7 час;
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 и огневая подготовка.
- 3. 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 - 2 часа;
Практические занятия	1 семестр - 2 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 - 65,1 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	1 семестр - 0,6 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> 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.

- 1. Российское государство.
- 2. Политической устройство Российского государства. Вызовы современности.

#### Основы самостоятельной физической подготовки

Трудоемкость в зачетных единицах:	не предусмотрено учебным планом
Часов (всего) по учебному плану:	328 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	1 семестр - 4 часа; 2 семестр - 4 часа; 3 семестр - 4 часа; 4 семестр - 4 часа; 5 семестр - 4 часа; всего - 20 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа; 2 семестр - 2 часа; 3 семестр - 2 часа; 4 семестр - 2 часа; 5 семестр - 2 часа; всего - 10 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	1 семестр - 59,4 часов; 2 семестр - 59,4 часов; 3 семестр - 59,4 часов; 4 семестр - 59,4 часов; 5 семестр - 57,4 часов; всего - 295 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	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; всего - 1,5 час
Промежуточная аттестация:	
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; всего - 1,5 час

<u>Цель дисциплины:</u> оптимизация физического развития человека, всестороннего совершенствования свойственных каждому физических качеств и связанных с ними способностей в единстве с воспитанием духовных и нравственных качеств, характеризующих общественно активную личность.

- 1. Теоретические основы физиологии человека.
- 2. Теория физической культуры.
- 3. Методические основы самостоятельных занятий физической культурой.
- 4. Психология спорта.
- 5. Краткая история физической культуры и спорта.

## Основы теории вычислительных систем

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	6 семестр - 4 часа;
Практические занятия	6 семестр - 4 часа;
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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	6 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	6 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> приобретение навыков и знаний в области основ теории вычислительных систем.

- 1. Введение в вычислительные системы. Внутрипроцессорный параллелизм.
- 2. Сопроцессоры. Мультипроцессоры. Распределенные вычислительные системы.
- 3. Многоуровневая компьютерная организация. Развитие компьютерной архитектуры. Семейства компьютеров. Вычислительная инфраструктура СГАУ.

## Основы теории управления

Трудоемкость в зачетных единицах:	9 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	9 семестр - 8 часов;
Практические занятия	9 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	9 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	9 семестр - 160,2 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	9 семестр - 1,5 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	9 семестр - 0,3 часов;

<u> Цель дисциплины:</u> Изучение основ теории управления и знакомство с основными теориями управления и современными тенденциями.

- 1. Методологические основы теории управления. Генезис теории управления.
- 2. Инфраструктура менеджмента. Внутренняя и внешняя среда организации.
- 3. Стратегическое управление. Принятие управленческих решений.
- 4. Конфликтность в менеджменте. Управление человеческими ресурсами.
- 5. Методологические основы оценки риска для здоровья населения и работающих.

#### Политология

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	5 семестр - 4 часа;
Практические занятия	5 семестр - 4 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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> формирование целостного понимания политики и политических процессов, выработка представления о политологии как науке, формирование на этой основе собственной активной гражданской позиции.

- 1. Практикум "Перспективы политического развития".
- 2. Теория государства и понятие политических процессов.
- 3. Политология как наука: категории политического знания.

### Правоведение

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	5 семестр - 8 часов;
Практические занятия	5 семестр - 4 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 - 128,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 1,2 час;
Промежуточная аттестация:	
Зачет	5 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> Формирование общественно-осознанного, социально-активного поведения, выражающегося в высоком уровне правосознания и правовой культуры, ответственности и добровольности, реализации не только личного, но и общественного интереса, способствующего утверждению в жизни принципов права и законности.

- 1. Право: понятия, принципы и нормы права.
- 2. Правовые отношения.
- 3. Государство.
- 4. Конституционное и гражданское право.

### Программирование

	1 семестр - 4;
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
	всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часов
	1 семестр - 8 часов;
Лекции	2 семестр - 8 часов;
	всего - 16 часов
	1 семестр - 4 часа;
Практические занятия	2 семестр - 4 часа;
-	всего - 8 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
	1 семестр - 2 часа;
Консультации	2 семестр - 2 часа;
•	всего - 4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
	1 семестр - 128,5 часов;
Самостоятельная работа	2 семестр - 128,5 часов;
-	всего - 257 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
	1 семестр - 1,2 час;
Иная контактная работа	2 семестр - 1,2 час;
•	всего - 2,4 часа
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часов;
Экзамен	2 семестр - 0,3 часов;
	всего - 0,6 часов

<u>Цель дисциплины:</u> приобретение студентами знаний и навыков по разработке алгоритмов и программ и их отладке в одной из современных сред программирования.

- 1. Введение в программирование. Понятие данных. Типы и структуры данных.
- 2. Введение в программирование. Разработка программ.
- 3. Понятие подпрограмм. Функции Си.
- 4. Многофайловые программы.
- 5. Классы памяти Си. Понятие о динамических данных.
- 6. Динамические массивы.
- 7. Обработка символьной информации.
- 8. Файлы в программировании и документы сложной структуры.

# Проектная деятельность

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	1 семестр - 4 часа;
Практические занятия	1 семестр - 4 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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	1 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет	1 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 проектной деятельности.
- 2. Принципы и виды планирования.
- 3. Жизненный цикл проекта.

### Психология

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	6 семестр - 4 часа;
Практические занятия	6 семестр - 4 часа;
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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	6 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	6 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> формирование у студентов целостного представления о развитии и функционировании человеческой психики, способности к методологическому анализу психологических проблем.

- 1. Предмет, задачи и принципы психологии.
- 2. Психология личности.
- 3. Психология межличностного общения.

### Религиоведение

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	4 семестр - 4 часа;
Практические занятия	4 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	4 семестр - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	4 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> усвоение знаний о религии как форме общественного сознания, социальном феномене; формирование научного гуманистического, толерантного мировоззрения, ценностного отношения к человеку, его правам и свободам, способности к межкультурному и межрелигиозному диалогу.

- 1. Религия как общественно-исторический феномен.
- 2. Мировые религии.
- 3. Религия в современном мире.

### Сети и телекоммуникации

Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	8 семестр - 8 часов;
Практические занятия	8 семестр - 8 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 - 160,2 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	8 семестр - 1,5 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> освоение принципов построения и работы информационных сетей, обзор распространенных сетевых протоколов, технологий и алгоритмов.

- 1. Модель сетевого взаимодействия.
- 2. Канальный и сетевой уровни модели OSI.
- 3. Маршрутизация.
- 4. Протоколы транспортного уровня модели OSI.
- 5. Протоколы прикладного уровня у модели OSI.

### Системное программное обеспечение

Трудоемкость в зачетных единицах:	9 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	9 семестр - 8 часов;
Практические занятия	9 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	9 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	9 семестр - 160,2 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	9 семестр - 1,5 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	9 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> формирование у студентов компетенций, связанных с разработкой систем на основе микроконтроллеров (микропроцессоров).

- 1. Микроконтроллеры МСS-51. Общие сведения. Функции. Внутреннее устройство..
- 2. Основы составления программного обеспечения микроконтроллеров семейства MCS-51 (теория).
- 3. Основы составления программного обеспечения микроконтроллеров семейства MCS-51 (практика).
- 4. Прикладное программирование внутренних узлов микроконтроллера семейства MCS-51.
- 5. Использование языков высокого уровня для программирования микроконтроллеров семейства MCS-51.

### Социология

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	5 семестр - 4 часа;
Практические занятия	5 семестр - 4 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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> формирование целостного представления об обществе на основе изучения теоретических положений социологии и анализа актуальных социальных явлений и процессов.

- 1. Предмет и функции социологии.
- 2. Общество как система.
- 3. Социальная структура и социальные процессы.

### Схемотехника

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	4 семестр - 4 часа;
Практические занятия	4 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	4 семестр - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	4 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часов;

<u> Цель дисциплины:</u> освоение принципов действия, свойств и характеристик как элементарных электронных приборов (диодов, транзисторов, микросхем и т.п.), так и электронных устройств и средств, их использующих.

- 1. Комбинационные логические схемы.
- 2. Цифровые узлы.
- 3. Проектирование схем.

# Теория вероятностей и математическая статистика

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	3 семестр - 4 часа;
Практические занятия	3 семестр - 4 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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	3 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> овладение навыками постановки и решения задач теории вероятностей и математической статистики.

- 1. Элементарная теория вероятностей.
- 2. Случайные величины.
- 3. Элементы математической статистики.

# Технология программирования

Трудоемкость в зачетных единицах:	9 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	9 семестр - 4 часа;
Практические занятия	9 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	9 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	9 семестр - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	9 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	9 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> приобретение студентами знаний и навыков по разработке алгоритмов и программ и их отладке.

- 1. Введение в курс "Технология программирования".
- 2. Средства разработки.
- 3. Язык С++.

### Управление проектами

Трудоемкость в зачетных единицах:	9 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	9 семестр - 8 часов;
Практические занятия	9 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	9 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	9 семестр - 160,2 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	9 семестр - 1,5 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	9 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> формирование системы знаний, умений и практических навыков в области управления проектами, включая планирование проектной деятельности, управление ресурсами, мониторинг, оценку эффективности и оптимизацию проектов на всех стадиях их реализации.

- 1. Теоретические основы проектного управления.
- 2. Методы расчета временных параметров и критического пути проекта.
- 3. Оценка эффективности проектной деятельности и ее оптимизация.
- 4. Ресурсные потребности проекта.
- 5. Инвестиционная привлекательность и риски проекта.

#### Физика

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 8 часов;
Практические занятия	1 семестр - 4 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 - 128,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	1 семестр - 1,2 час;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часов;

<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 тех областях техники и промышленности, в которых они будут трудиться.

- 1. Механика поступательного движения.
- 2. Механика вращательного и колебательного движения.
- 3. Молекулярная физика.
- 4. Термодинамика.

### Физическая культура и спорт

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	6 семестр - 4 часа;
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 - 65,1 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	6 семестр - 0,6 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет	6 семестр - 0,3 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. Виды спорта и спортивных соревнований.
- 2. Основы здорового образа жизни и физической культуры.

# Философия

Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	5 семестр - 2 часа;
Практические занятия	5 семестр - 2 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 - 65,1 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	5 семестр - 0,6 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет	5 семестр - 0,3 часов;

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

- 1. Философия и мировоззрение.
- 2. Философия о смысле жизни человека.

# Цифровая обработка сигналов

Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	4 семестр - 4 часа;
Практические занятия	4 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Самостоятельная работа	4 семестр - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	4 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение базовых понятий, основных теорем и алгоритмов цифровой обработки детерминированных и случайных сигналов.

- 1. Элементы теории сигналов.
- 2. Дискретизация и квантование сигналов.
- 3. Системы обработки сигналов.

# ЭВМ и периферийные устройства

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	3 семестр - 4 часа;
Практические занятия	3 семестр - 4 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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	3 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часов;

<u> Цель дисциплины:</u> освоение и закрепление студентами принципов функционирования ЭВМ, изучение основных алгоритмов работы с числовыми и символьными данными, языка программирования нижнего уровня.

- 1. История ЭВМ. Логические основы.
- 2. Режимы адресации и форматы команд 16-разрядного процессора.
- 3. Системы управления памятью.

# Экономика информационного общества

Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	1 семестр - 4 часа;
Практические занятия	1 семестр - 4 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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	1 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> изучение теоретических основ экономики, в т.ч. возможностей эффективного использования производственных ресурсов на предприятии в условиях современной рыночной экономики, методик принятия экономических решений, а также приобретение знаний и умений для практической деятельности и повседневной жизни.

- 1. Цифровая трансформация экономики.
- 2. Себестоимость. Цена. Эффективность деятельности предприятия.
- 3. Бизнес-план.

### Электроника

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	6 семестр - 4 часа;
Практические занятия	6 семестр - 4 часа;
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 - 96,8 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	6 семестр - 0,9 часов;
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	6 семестр - 0,3 часов;

<u>Цель дисциплины:</u> состоит в изучении основных законов электромагнетизма, расчета и анализа электрических и магнитных цепей, а также явлений, которые сопровождают процессы в технических системах.

- 1. Цепи постоянного тока.
- 2. Трансформаторы.
- 3. Машины постоянного тока.

### Электротехника

Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	2 семестр - 8 часов;
Практические занятия	2 семестр - 8 часов;
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 - 160,2 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	2 семестр - 1,5 час;
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,3 часов;

- 1. Методы анализа линейных электрических цепей в установившемся режиме.
- 2. Анализ электрических цепей с многополюсными элементами.
- 3. Методы анализа линейных цепей периодического несинусоидального тока и нелинейных цепей постоянного и переменного тока.
- 4. Анализ динамических режимов в линейных электрических цепях.
- 5. Методы расчета цепей с распределенными параметрами в установившемся режиме.

#### Web-технологии

Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 5; 8 семестр - 5; всего - 10
Часов (всего) по учебному плану:	360 часов
Лекции	7 семестр - 8 часов; 8 семестр - 8 часов; всего - 16 часов
Практические занятия	7 семестр - 8 часов; 8 семестр - 8 часов; всего - 16 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 - 160,2 часов; 8 семестр - 160,2 часов; всего - 320,4 часов
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 1,5 час; 8 семестр - 1,5 час; всего - 3 часа
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Экзамен	7 семестр - 0,3 часов; 8 семестр - 0,3 часов; всего - 0,6 часов

<u>Цель дисциплины:</u> формирование способности студента к созданию современных интернет и мобильных приложений, разработке сложных систем, включающих в себя базы данных и клиент- серверные технологии, проектированию надежных и защищенных программных средств.

- 1. Основные принципы клиент-серверной архитектуры. Установка и настройка web-сервера.
- 2. Браузерное программирование. Язык Javascript.
- 3. Основы JavaScript, встраиваемого в код HTML и исполняемого на стороне клиента.
- 4. Основы фреймворка Spring (Java).
- 5. Архитектура MVC (Model-View-Controller).
- 6. Взаимодействие с базами данных.
- 7. Технология АЈАХ.
- 8. Язык гипертекстовой разметки HTML.
- 9. Клиент-серверные Web-технологии. Структура запроса клиента и ответа сервера. Методы запросов и поля заголовков.
- 10. Интеграция и взаимодействие в WWW. Веб-сервисы. Стандарты SOAP, WSDL, UDDI..

# РАЗРАБОТАНО:

Руководитель образовательной программы



C.B.

Вишняков

# СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОМО УКО



Ю.В. Шацких

Начальник	VV
TIG IGIDIIIIK	5 5

New HOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»  Сведения о владельце ЦЭП МЭИ  Владелец Абрамова Е.Ю.	
1000		
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R1661d0f4-AbramovaYY-42471f61

Е.Ю. Абрамова