приложение 3

Аннотации дисциплин

Оглавление ЭКОНОМИКА ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА	3
ИСТОРИЯ (ИСТОРИЯ РОССИИ, ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ)	
КУЛЬТУРОЛОГИЯ	
ФИЛОСОФИЯ	
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ	8
ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ПСИХОЛОГИЯ	
ДЕЛОВАЯ КОММУНИКАЦИЯ	12
ПРАВОВЕДЕНИЕ	
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	14
ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ	15
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	16
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА	17
ФИЗИКА	18
химия	
ИНФОРМАТИКА	20
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА	21
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	22
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ	23
СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА	24
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	25
АРХИТЕКТУРА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	26
СМЕТНОЕ ДЕЛО	27
ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	28
ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ	29
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	30
ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ	31
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ	32
ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	33
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	34
ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ	35
ОХРАНА ТРУДА	36

МЕТРОЛОГИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	37
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ	38
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	39
ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	40
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	41
ВВЕДЕНИЕ В СДО	42
ТЕОРИЯ ОРГАНИЗАЦИИ	43
ОРГАНИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	44
ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА	45
ЛОГИСТИКА	46
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ	47
ОРГАНИЗАЦИЯ И АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	48
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	49
ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА И ДИАГНОСТИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ	50
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА	51
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	52
СОЦИОЛОГИЯ	53
ПОЛИТОЛОГИЯ	54
МИРОВЫЕ ЦИВИЛИЗАЦИИ И МИРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	55
ОСНОВЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ	56
АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	57
РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ	58
ВТОРОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	59

ЭКОНОМИКА ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	1 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	1 семестр
Лекции	8 ч.	1 семестр
Практические занятия	8 ч.	1 семестр
Лабораторные работы	-	1 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	1 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	1 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	1 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> изучение теоретических основ науки экономика информационного общества, в том числе возможностей эффективного использования производственных ресурсов в условиях современной рыночной экономики, методики принятия экономических решений, а также приобретение знаний и умений для практической деятельности и повседневной жизни.

- 1. Понятие и базовые принципы экономики информационного общества. Рынок информационного общества и его регулирование.
- 1.1. Предмет и объект изучения. Основная проблема экономики информационного общества и пути ее решения.
- 1.2. Рынок и рыночные отношения.
- 1.3. Макроэкономические показатели и макроэкономическое равновесие.
- 1.4. Фискальная и монетарная политика государства.
- 2. Элементы системы управления экономикой предприятия информационного общества.
- 2.1. Основные понятия и ресурсы экономики предприятия.
- 2.2. Цифровой суверенитет и организация интернет-продаж.
- 2.3. Инвестиции и капитал.
- 2.4. Технико-экономическое обоснование управленческих решений.
- 3. Предпринимательство и организация деятельности в цифровой экономике.
- 3.1. Основы предпринимательства.
- 3.2. Кадры и мотивация труда.
- 3.3. Процессы управления предприятием.
- 3.4. Культура предпринимательской деятельности.
- 4. Интернет экономика России и ее влияние на граждан.
- 4.1. Сквозные технологии интернет-экономики.
- 4.2. Федеральные платформы России.
- 4.3. Доходы и расходы семьи.
- 4.4. Социальные сети и развитие карьеры.

ИСТОРИЯ (ИСТОРИЯ РОССИИ, ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ)

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	2 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	2 семестр
Лекции	8 ч.	2 семестр
Практические занятия	8 ч.	2 семестр
Лабораторные работы	-	2 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	2 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	2 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	2 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> изучение закономерностей и особенностей исторического прошлого человечества (всеобщая история) на основе объективных, систематизированных, верифицируемых знаний истории России (история России), ее места и роли в мировом историческом процессе.

- 1. История как наука.
- 1.1. Вводный семинар. История как наука.
- 1.2. Развитие исторических знаний в мировой и отечественной историографии.
- 2. Человечество в эпоху Древнего мира и Средневековья. Особенности создания и развития Древней Руси и Московского государства: между Европой и Азией (IX–XVII вв.).
- 2.1. Формирование ранних средневековых государств в Западной Европе и особенности развития Древнерусского государства (IX-первая половина XV вв.).
- 2.4. Внутренняя и внешняя политика Московского государства в XVII в.: от Смуты к *Новому времени*.
- 3. Российская империя и мир в Новое время (XVIII-XIX вв.).
- 3.1. Российская империя в XVIII в. и европейские ориентиры.
- 3.2. Российская империя в конце XIX начале XX вв.: поиск путей модернизации российского общества (90-е гг. XIX в. 1914 г.).
- 3.3. Российская империя в XIX в.: проблемы модернизации и сохранение национальной идентичности.
- 3.4. Основные тенденции и противоречия мирового развития в конце XIX начале XX в.
- 4. Российская империя-СССР-Р Φ и мировое сообщество в XX- начале XXI в.
- 4.1. Россия и мир в 90-е годы. XX- начале XXI вв.
- 4.2. Советский этап Отечественной истории (1921–1991 гг.) Советское государство в системе международных отношений.
- 4.3. Россия в эпоху революций и войн (1914–1920 гг.).
- 4.4. Советский этап Отечественной истории (1921–1991 гг.) Советская модель социализма: формирование, эволюция, крушение.

КУЛЬТУРОЛОГИЯ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	3 семестр
Лекции	4 ч.	3 семестр
Практические занятия	8 ч.	3 семестр
Лабораторные работы	-	3 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	3 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	3 семестр

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

- 1. Культура как система.
- 1.1. Культурология как наука.
- 1.2. Понятие культуры.
- 1.3. Система культуры.
- 1.4. Язык культуры. Знак, символ, миф, архетип.
- 2. Динамика и типология культуры.
- 2.1. Динамика культуры.
- 2.2. Принципы типологизации культуры.
- 2.3. Религиозно-конфессиональные типы культуры.
- 3. Взаимодействие культур.
- 3.1. Теории межкультурных взаимодействий.
- 3.2. Формы и принципы взаимодействия культур.
- 3.3. Межкультурные взаимодействия в эпоху постмодерна.

ФИЛОСОФИЯ

Трудоемкость в зачетных единицах:	2	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	72 ч.	5 семестр
Лекции	4 ч.	5 семестр
Практические занятия	4 ч.	5 семестр
Лабораторные работы	-	5 семестр
Самостоятельная работа	61,1 ч.	5 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	5 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	5 семестр

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

- 1. Философия и мировоззрение.
- 1.1. Происхождение философии как переход от мифологического, обыденного, религиозного к рационально-теоретическому миропониманию.
- 1.2. Философская теория познания. Научное и ненаучное знание. Философия истории и социальная философия.
- 2. Философия о смысле жизни человека.
- 2.1. Проблема смысла жизни в философии и психологии.
- 2.2. Этика. Мораль. Нравственность.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Трудоемкость в зачетных единицах:	8	3,4 семестры
Часов (всего) по учебному плану:	288 ч.	3,4 семестры
Лекции	-	3,4 семестры
Практические занятия	32 ч.	3,4 семестры
Лабораторные работы	-	3,4 семестры
Самостоятельная работа	249 ч.	3,4 семестры
Курсовые проекты (работы)	-	3,4 семестры
Экзамены/зачеты	0,6 ч.	3,4 семестры

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

- <u>1.</u> Причастие.
- 1.1. Неличные формы глагола: причастие.
- 2. Герундий.
- 2.1. Неличные формы глагола: герундий.
- 3. Идиомы.
- 3.1. Идиомы. Устойчивые сочетания. Неличные формы глагола: причастие, герундий (повторение).
- 4. Инфинитив
- 4.1. Неличные формы глагола: инфинитив.
- 5. Предложения.
- 5.1. Придаточные определительные предложения, определение.
- 6. Условные предложения.
- 6.1. Условные предложения. Эмфатические конструкции.
- 7. Сложные предложения.
- 7.1. Сложные предложения. Безличные конструкции.
- 8. Лексика.
- 8.1. Страдательный залог, многофункциональность лексических единиц.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	5 семестр
Лекции	-	5 семестр
Практические занятия	12 ч	5 семестр
Лабораторные работы	-	5 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	5 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	5 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	5 семестр

<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. Времена английского глагола (общие сведения, глаголы to be, to have, конструкция there is/are, времена группы Indefinite Active Voice, времена группы Continuous Active Voice).
- 1.1. Общие сведения, глаголы to be, to have, конструкция there is/are.
- 1.2. Времена группы Indefinite Active Voice.
- 1.3. Времена группы Continuous Active Voice.
- 2. Времена английского глагола (Perfect Active Voice, Passive Voice, особенности страдательного залога).
- 2.1. Perfect Active Voice.
- 2.2. Passive Voice.
- 2.3. Особенности страдательного залога.
- 3. Модальные глаголы и их эквиваленты.
- 3.1. Modal Verbs.

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	1 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	1 семестр
Лекции	4 ч.	1 семестр
Практические занятия	8 ч.	1 семестр
Лабораторные работы	-	1 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	1 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	1 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	1 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> научить планировать проектную деятельность, применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений, строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели, организовывать деятельность команды.

- 1. Основы проектного управления.
- 1.1. Субъекты управления и поведенческая компетентность.
- 1.2. Объекты управления и контекстуальная компетентность.
- 2. Организационные модели проектной деятельности и тайм-менеджмент.
- 2.1. Планирование мероприятий проекта.
- 2.2. Организационно-технологические модели проектной деятельности.
- 3. Система сертификации качества проектного управления и квалификации менеджеров.
- 3.1. Сертификация управляющих проектами.
- 3.2. Управление качеством проекта.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	5 семестр
Лекции	- ч	5 семестр
Практические занятия	16 ч.	5 семестр
Лабораторные работы	-	5 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	5 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	5 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	5 семестр

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

- 1. Безопасность жизнедеятельности: нормативно правовые основы.
- 1.1. Электробезопасность.
- 1.2. Нормативно-правовые основы безопасности жизнедеятельности.
- 2. Виброакустика. Производственное освещение.
- 2.1. Производственное освещение
- 2.2. Виброакустика.
- 3. Электромагнитная безопасность. Радиационная безопасность.
- 3.1. Радиационная безопасность.
- 3.2. Электромагнитная безопасность.
- 4. Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации.
- 4.1. Чрезвычайные ситуации.
- 4.2. Пожарная безопасность.

ПСИХОЛОГИЯ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	5 семестр
Лекции	4 ч.	5 семестр
Практические занятия	8 ч.	5 семестр
Лабораторные работы	-	5 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	5 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	5 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	5 семестр

<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. Понятие о психике человека.
- 1.1. Развитие психики в процессе эволюции. Психические процессы.
- 2. Психология личности.
- 2.1. Личность и структура ее психических свойств.
- 3. Сущность и основные понятия социальной психологии.
- 3.1. Социум как фактор организации индивидуального поведения.

ДЕЛОВАЯ КОММУНИКАЦИЯ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	4 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	4 семестр
Лекции	4 ч.	4 семестр
Практические занятия	8 ч.	4 семестр
Лабораторные работы	-	4 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	4 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	4 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	4 семестр

<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.
- 1.1. Культура деловой речи.
- 1.2. Психологические проблемы деловых коммуникаций.
- 1.3. Деловая беседа как основная форма делового общения.
- 2. Деловая беседа как основная форма делового общения. Акцентологические и орфоэпические нормы.
- 2.1. Акцентологические нормы. Орфоэпические нормы.
- 2.2. Деловая беседа.
- 3. Средства деловой коммуникации. Нормы.
- 3.1. Вербальные средства деловой коммуникации.
- 3.2. Невербальные средства деловой коммуникации.
- 3.3. Лексические нормы. Фразеологические нормы. Синтаксические нормы.

ПРАВОВЕДЕНИЕ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	5 семестр
Лекции	8 ч.	5 семестр
Практические занятия	8 ч.	5 семестр
Лабораторные работы	-	5 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	5 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	5 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	5 семестр

<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.
- 1.1. Происхождение и понятие права.
- 1.2. Признаки права.
- 1.3. Теории происхождения права.
- 2. Правовые отношения.
- 2.1. Применение и толкование права.
- 2.2. Юридическая ответственность и ее виды.
- 2.3. Правонарушение: понятие и виды.
- 3. Государство.
- 3.1. Формы государства: формы правления, государственного устройства и политический режим.
- 3.2. Определение и признаки государства.
- 4. Конституционное и гражданское право.
- 4.1. Основы конституционного права.
- 4.2. Основы гражданского права.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Трудоемкость в зачетных единицах:	2	6 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	72 ч.	6 семестр
Лекции	-	6 семестр
Практические занятия	8 ч.	6 семестр
Лабораторные работы	-	6 семестр
Самостоятельная работа	61,1 ч.	6 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	6 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	6 семестр

<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.
- 1.1. Гимнастика.
- 1.2. Лыжная подготовка.
- 1.3. Плавание.
- 1.4. Легкая атлетика.
- 2. Основы здорового образа жизни и физической культуры.
- 2.1. Фитнес-аэробика (жен.).
- 2.2. Спортивные игры.

ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	1 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	1 семестр
Лекции	8 ч.	1 семестр
Практические занятия	8 ч.	1 семестр
Лабораторные работы	-	1 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	1 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	1 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	1 семестр

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

- 1. Матрицы и определители.
- 1.1. Обратная матрица.
- 1.2. Определители.
- 1.3. Арифметические операции с матрицами.
- 2. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве.
- 2.1. Уравнения прямых и плоскостей.
- 2.2. Векторы.
- 3. Линейные пространства.
- 3.1. Конечномерные линейные пространства.
- 4. Системы линейных уравнений.
- 4.1. Однородные и неоднородные системы линейных уравнений.

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	2 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч.	2 семестр
Лекции	8 ч.	2 семестр
Практические занятия	12 ч.	2 семестр
Лабораторные работы	-	2 семестр
Самостоятельная работа	156,2 ч.	2 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	2 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	2 семестр

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

- 1. Введение в математический анализ.
- 1.1. Графики.
- 1.2. Дифференциальное исчисление.
- 1.3. Пределы.
- 2. Интегральное исчисление.
- 2.1. Несобственный интеграл.
- 2.2. Определённый интеграл.
- 2.3. Неопределённый интеграл.
- 3. Функции нескольких переменных.
- 3.1. Экстремумы функции нескольких переменных.
- 3.2. Функции нескольких переменных.
- *4. Ряды.*
- 4.1. Степенные ряды. Ряд Тейлора.
- 4.2. Знакочередующиеся ряды.
- 4.3. Числовые ряды.
- 5. Дифференциальные уравнения.
- 5.1. Дифференциальные уравнения высших порядков.
- 5.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка.

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	3 семестр
Лекции	4 ч.	3 семестр
Практические занятия	8 ч.	3 семестр
Лабораторные работы	-	3 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	3 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	3 семестр

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

- 1. Элементарная теория вероятностей.
- 1.1. Элементарная теория вероятностей.
- 2. Случайные величины.
- 2.1. Непрерывные и дискретные случайные величины.
- 3. Элементы математической статистики.
- 3.1. Статистические выборки; выборочные средние.

ФИЗИКА

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	1 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	1 семестр
Лекции	8 ч.	1 семестр
Практические занятия	8 ч.	1 семестр
Лабораторные работы	-	1 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	1 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	1 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	1 семестр

<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.
- 1.1. Энергия как универсальная мера различных видов движения и взаимодействий.
- 1.2. Динамика поступательного движения.
- 1.3. Физические основы механики.
- 2. Механика вращательного и колебательного движения.
- 2.1. Механические колебания.
- 2.2. Кинетическая энергия вращающегося тела.
- 2.3. Динамика вращательного движения.
- 2.4. Кинематика вращательного движения.
- 3. Молекулярная физика.
- 3.1. Основы молекулярной физики.
- 4. Термодинамика.
- 4.1. Явления переноса.
- 4.2. Тепловые машины и их КПД.
- 4.3. Основы термодинамики.

химия

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	4 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	4 семестр
Лекции	8 ч.	4 семестр
Практические занятия	8 ч.	4 семестр
Лабораторные работы	-	4 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	4 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	4 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	4 семестр

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

- 1. Строение вещества.
- 1.1. Электронное строение атомов.
- 1.2. Химическая связь.
- 1.3. Периодическая система элементов.
- 2. Общие закономерности химических процессов.
- 2.1. Основы химической термодинамики.
- 2.2. Основы химической кинетики.
- 3. Растворы.
- 3.1. Малорастворимые электролиты.
- 3.2. Растворы электролитов.
- 3.3. Гидролиз солей.
- 4. Электрохимические процессы.
- 4.1. Гальванические элементы.
- 4.2. Электролиз.
- 4.3. Коррозия металлов.
- 4.4. Электроды.

ИНФОРМАТИКА

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	1 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч.	1 семестр
Лекции	8 ч.	1 семестр
Практические занятия	12 ч.	1 семестр
Лабораторные работы	-	1 семестр
Самостоятельная работа	156,2 ч.	1 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	1 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	1 семестр

<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.
- 1.1. Представление информации в ЭВМ
- 1.2. Системы исчислений.
- 1.3. Первичные понятия информатики.
- 2. Логические основы ЭВМ.
- 2.1. Схемная реализация логических операций.
- 2.2. Логические выражения и их преобразование.
- 2.3. Основные понятия формальной логики.
- 3. Технические средства реализации информационных процессов.
- 3.1. История создания и развития компьютерной техники.
- 3.2. Периферийные устройства, устройства ввода/вывода данных.
- 3.3. Внешняя память. Устройства хранения информации.
- 3.4. Устройство персонального компьютера. Состав и назначение основных элементов.
- 3.5. Основные принципы функционирования компьютеров.
- 4. Программные средства реализации информационных процессов.
- 4.1. Системное программное обеспечение.
- 4.2. Прикладное программное обеспечение.
- 4.3. Инструментальное программное обеспечение. Системы программирования.
- 5. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Основы информационной безопасности.
- 5.1. Локальные сети.
- 5.2. Основы информационной безопасности.
- 5.3. Глобальная сеть интернет.

ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	2 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч.	2 семестр
Лекции	8 ч.	2 семестр
Практические занятия	12 ч.	2 семестр
Лабораторные работы	-	2 семестр
Самостоятельная работа	156,2 ч.	2 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	2 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	2 семестр

<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.
- 1.1. Техническая дисциплина Инженерная графика.
- 1.2. Способы задания поверхности на чертеже.
- 2. Правила построения чертежей.
- 2.1. Виды пересечения поверхностей.
- 2.2. Сечения.
- 2.3. Разрезы.
- 2.4. Резьба.
- 3. Система АитоСАД.
- 3.1. Система AutoCAD.
- 4. Создание изображений.
- 4.1. Создание изображений. Свойства примитивов.
- 4.2. Элементы 3-мерного моделирования.
- 4.3. Свойства элементов 3-мерного моделирования.
- 5. Сложные примитивы Автокада.
- 5.1. Сложные примитивы Автокада.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	2 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	2 семестр
Лекции	8 ч.	2 семестр
Практические занятия	8 ч.	2 семестр
Лабораторные работы	-	2 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	2 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	2 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	2 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами, а также овладение основными алгоритмами исследования равновесия и движения механических систем.

- 1. Статика
- 1.1. Трение скольжения и качения.
- 1.2. Аксиомы статики. Связи и их реакции.
- 1.3. Равновесие системы сил. Пара сил.
- 2. Кинематика.
- 2.1. Сложное движение.
- 2.2. Кинематика материальной точки.
- 2.3. Кинематика твердого тела.
- 3. Динамика.
- 3.1. Динамика твердого тела.
- 3.2. Динамика точки.
- 3.3. Работа. Мощность. теорема об изменении кинетической энергии точки.
- 3.4. Кинетическая энергия системы.
- 3.5. Количество движения системы (импульс системы).
- 4. Аналитическая механика.
- 4.1. Принцип возможных перемещений и общее уравнение динамики.

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч.	3 семестр
Лекции	8 ч.	3 семестр
Практические занятия	12 ч.	3 семестр
Лабораторные работы	-	3 семестр
Самостоятельная работа	156,2 ч.	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	3 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	3 семестр

<u>Цель дисциплины</u>: теоретическая и практическая подготовка в области прикладной механики деформируемого твердого тела, развитие инженерного мышления, приобретение знаний, необходимых для изучения последующих дисциплин.

- 1. Основные свойства твердого деформируемого тела.
- 1.1. Введение. Основные понятия.
- 2. Геометрические характеристики плоских сечений.
- 2.1. Геометрические характеристики плоских фигур.
- 3. Внутренние силы и метод их определения.
- 3.1. Напряжение.
- 4. Центральное растяжение и сжатие прямого стержня.
- 4.1. Центральное растяжение и сжатие стержня.
- 5. Основные характеристики механических свойств материалов.
- 5.1. Испытание материалов.

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	4 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	4 семестр
Лекции	8 ч.	4 семестр
Практические занятия	8 ч.	4 семестр
Лабораторные работы	-	4 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	4 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	4 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	4 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> Формирование компетенций по анализу и численной оценке прочности, жесткости и устойчивости строительных конструкций при действии статических и динамических нагрузок.

- 1. Основы строительной механики.
- 1.1. Кинематический анализ сооружений.
- 1.2. Определение перемещений конструкций.
- 1.3. Расчет статически определимых систем на постоянную нагрузку.
- 1.4. Расчет ферм на постоянную нагрузку.
- 1.5. Общие теоремы строительной механики.
- 1.6. Предмет строительной механики.
- 2. Расчет статически неопределимых систем.
- 2.1. Сущность метода сил.
- 2.2. Расчет статически неопределимых рам методом сил.
- 2.3. Сущность метода перемещений.
- 2.4. Расчет статически неопределимых рам методом перемещений.
- 3. Расчет сооружений смешанным и комбинированным методами. Расчет сооружений методом конечных элементов.
- 3.1. Расчет плоских систем методом конечных элементов.
- 3.2. Введение в метод конечных элементов.
- 3.3. Расчет сооружений смешанным и комбинированным методом.
- 4. Динамика и устойчивость сооружений.
- 4.1. Устойчивость сооружений.
- 4.2. Введение в динамику сооружений.
- 4.3. Колебания систем.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	3 семестр
Лекции	8 ч.	3 семестр
Практические занятия	8 ч.	3 семестр
Лабораторные работы	-	3 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	3 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	3 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> формирование у студентов представления о функциональной взаимосвязи материала и конструкции, позволяющего правильно назначать и регулировать строительно-технические свойства строительных материалов, обеспечивая долговечность сооружений и конструкций.

- 1. Строительные материалы.
- 1.1. Введение. Классификационная характеристика строительных материалов.
- 2. Свойства строительных материалов.
- 2.1. Строение, состав и основные свойства строительных материалов.
- 3. Материаловедение.
- 3.1. Природные каменные материалы.
- 3.2. Строительная древесина.
- 4. Минеральные вяжущие вещества.
- 4.1. Вяжущие вещества.

АРХИТЕКТУРА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Трудоемкость в зачетных единицах:	8	5,6 семестры
Часов (всего) по учебному плану:	288 ч.	5,6 семестры
Лекции	16 ч.	5,6 семестры
Практические занятия	16 ч.	5,6 семестры
Лабораторные работы	-	5,6 семестры
Самостоятельная работа	228,7 ч.	5,6 семестры
Курсовые проекты (работы)	0,3 ч.	5,6 семестры
Экзамены/зачеты	0,6 ч.	5,6 семестры

<u>Цель дисциплины:</u> приобретение обучающимися знаний основ объемно-планировочного проектирования зданий и сооружений, основ конструктивного проектирования зданий и сооружений, а также основ организации планировки и застройки селитебных и промышленных территорий

- 1. Теоретические основы архитектуры зданий и сооружений.
- 1.1. Введение.
- 1.2. Требования к зданиям и сооружениям.
- 1.3. Классификация зданий.
- 2. Нормативно-правовые основы проектирования зданий и сооружений.
- 2.1. Пожарно-техническая классификация зданий. Пожарная безопасность зданий и сооружений.
- 2.2. Модульная координация в строительстве.
- 3. Ограждающие конструкции зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения.
- 3.1. Наружные стены.
- 3.2. Крыши гражданских зданий.
- 3.3. Окна и двери.
- 4. Внутренние конструкции здания.
- 4.1. Перегородки.
- 4.2. Перекрытия и полы.
- 5. Физико-технические основы проектирования зданий и их ограждающих конструкций.
- 5.1. Влияние градостроительных и климатических условий на объемно-планировочные решения жилых зданий.
- 5.2. Строительная теплотехника и климатология.
- 5.3. Климатические районы Российской Федерации.
- 6. Основы градостроительного планирования территорий.
- 6.1. Реконструкция городской среды.
- 6.2. Градостроительство, функциональное зонирование городской территории.
- 7. Основы проектирования промышленных зданий.
- 7.1. Особенности проектирования производственных зданий.
- 7.2. Конструктивные особенности зданий производственного назначения.
- 7.3. Архитектурно-композиционное решение промышленных предприятий.
- 8. Строительство зданий в районах с особыми геофизическими условиями.
- 8.1. Строительство зданий в районах вечной мерзлоты.
- 8.2. Строительство зданий на просадочных грунтах.
- 8.3. Строительство зданий в сейсмических районах.

СМЕТНОЕ ДЕЛО

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	9 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	9 семестр
Лекции	8 ч.	9 семестр
Практические занятия	8 ч.	9 семестр
Лабораторные работы	-	9 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	9 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	9 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	9 семестр

<u>Цель дисциплины</u>: изучить составление локальных и объектных сметных расчетов, сводных сметных расчетов с применением программного комплекса.

- 1. Система ценообразования в строительстве.
- 1.1. Федеральные единичные расценки, цены на ресурсы, методики по применению расценок.
- 1.2. Основные понятия и термины.
- 1.3. Государственные элементные сметные нормы, методики по применению норм.
- 2. Сметная стоимость строительной продукции.
- 2.1. Сметная стоимость стройки.
- 2.2. Сметная стоимость отдельного объекта.
- 2.3. Состав и правила составления смет на отдельные виды работ.
- 3. Составление сметной документации. Правила и принципы.
- 3.1. Укрупненные показатели стоимости строительства.
- 3.2. Правила составления сводного сметного расчета.
- 3.3. Правила составления локальной и объектной смет.
- 4. Основные нормативные документы в ценообразовании, основные письма и постановления.
- 4.1. Проверка сметной документации.
- 4.2. Требования к сметному разделу проектно-сметной документации согласно ПП РФ №87.
- 4.3. Методика определения сметной стоимости строительства на территории РФ МДС 81-35.2004.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	3 семестр
Лекции	8 ч.	3 семестр
Практические занятия	8 ч.	3 семестр
Лабораторные работы	-	3 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	3 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	3 семестр

<u>Цель дисциплины</u>: формирование у студентов навыков выполнения геодезических работ для использования их в профессиональной деятельности.

- 1. Геодезические работы в строительстве.
- 1.1. Общие вопросы геодезии.
- 1.2. Топографические планы и карты и задачи, решаемые на них.
- 2. Геодезические измерения и изыскания.
- 2.1. Инженерные изыскания.
- 2.2. Линейные и угловые измерения.
- 3. Геодезические съемки.
- 3.1. Нивелирование.
- 3.2. Виды съемок.
- 4. Виды проектов и работ в строительстве.
- 4.1. Виды топографических работ в строительстве.
- 4.2. Подготовка данных для выноса проектов на местность.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	2 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	2 семестр
Лекции	8 ч.	2 семестр
Практические занятия	8 ч.	2 семестр
Лабораторные работы	-	2 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	2 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	2 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	2 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> сформировать у студента современное научное мировоззрение в области основных проблем, понятий и направлений инженерной геологии как науки определяющей степень безопасности и сложности геологических условий проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений, в том числе подземных и уникальных, а также принципы освоения и использования подземного пространства с учетом особенностей взаимодействия подземных сооружений с компонентами подземной среды.

- 1. Общие понятия о геологии.
- 1.1. Введение. Общие понятия о геологии.
- 1.2. Рельеф местности.
- 1.3. Физические свойства грунтов.
- 1.4. Горные породы. Инженерно-геологические характеристики.
- 2. Техническая мелиорация грунтов. Подземные воды.
- 2.1. Техническая мелиорация грунтов.
- 2.2. Подземные воды.
- 2.3. Характеристика типов подземных вод.
- 3. Геологические процессы на земной поверхности.
- 3.1. Геологическая деятельность ветра.
- 3.2. Геологическая деятельность атмосферных осадков.
- 3.3. Геологическая деятельность подземных и атмосферных вод.
- 4. Геологическая деятельность человека и охрана геологической среды.
- 4.1. Охрана природной среды как общечеловеческие задачи.
- 4.2. Управление охраной природной среды. Мониторинг и рекультивация земли.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Трудоемкость в зачетных единицах:	8	7,8 семестры
Часов (всего) по учебному плану:	288 ч.	7,8 семестры
Лекции	16 ч.	7,8 семестры
Практические занятия	16 ч.	7,8 семестры
Лабораторные работы	-	7,8 семестры
Самостоятельная работа	249 ч.	7,8 семестры
Курсовые проекты (работы)	-	7,8 семестры
Экзамены/зачеты	0,6 ч.	7,8 семестры

<u>Цель дисциплины:</u> научить будущих бакалавров проектировать различные железобетонные, каменные и стальные конструкции с привлечением современных методов расчета и вычислительной техники, осуществлять контроль за качеством конструкции и обследовать состояние железобетонных, каменных и стальных конструкций, осуществлять авторский надзор за строительством зданий и сооружений из камня, железобетона и стали.

- 1. Строительные конструкции. Типы строительных конструкций в зависимости от назначения здания и сооружения и условий.
- 1.1. Физико-механические свойства строительных конструкционных материалов.
- 1.2. Общие сведения о строительных конструкциях.
- 1.3. Основные требования, предъявляемые к несущим и ограждающим конструкциям жилых, промышленных и сельскохозяйственных зданий.
- 2. Общие понятия расчета.
- 2.1. Основы расчета элементов строительных конструкций.
- 2.2. Расчет строительных конструкций за пределом упругости.
- 3. Расчет железобетонных конструкций.
- 3.1. Расчет железобетонных конструкций по I и II группам предельного состояния.
- 3.2. Основы расчета строительных конструкций с применением ЭВМ.
- 4. Расчет и конструирование каменных конструкций.
- 4.1. Расчет и конструирование каменных конструкций по I и II группам предельных состояний.
- 5. Основы проектирования.
- 5.1. Основы проектирования железобетонных конструкций.
- 6. Расчет и проектирование конструкций многоэтажных зданий.
- 6.1. Конструкции многоэтажных зданий.
- 6.2. Конструктивные схемы многоэтажных зданий.
- 7. Проектирование тонкостенных пространственных конструкций.
- 7.1. Основные положения проектирования тонкостенных пространственных конструкций.
- 8. Проектирование одноэтажных промзданий, инженерных сооружений.
- 8.1. Одноэтажные промздания.
- 8.2. Конструкции городских инженерных сооружений.

ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	7 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	7 семестр
Лекции	8 ч.	7 семестр
Практические занятия	8 ч.	7 семестр
Лабораторные работы	-	7 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	7 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	7 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	7 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> формирование у обучающихся теоретических и практических основ проектирования и расчета оснований и фундаментов зданий и сооружений в разнообразных инженерно-геологических условиях.

- 1. Общие принципы проектирования оснований и фундаментов
- 1.1. Базовые понятия о предмете дисциплины, об общих требованиях к проектированию оснований и фундаментов
- 1.2. Инженерно-геологические изыскания
- 1.3. Общая оценка взаимодействия сооружений и оснований. Принципы расчетов оснований по предельным состояниям
- 2. Фундаменты мелкого заложения
- 2.1. Конструкции фундаментов мелкого заложения
- 2.2. Определение глубины заложения фундаментов мелкого заложения
- 2.3. Определение формы и размеров подошвы фундаментов
- 2.4. Расчет деформаций основания
- 2.5. Расчет оснований по несущей способности
- 2.6. Основные положения проектирования гибких фундаментов
- 3. Свайные фундаменты
- 3.1. Свайные фундаменты
- 3.2. Расчет несущей способности свай при действии вертикальных нагрузок
- 3.3. Определение несущей способности свай по результатам полевых исследований
- 3.4. Расчет несущей способности свай при действии горизонтальных нагрузок
- 3.5. Расчет и проектирование свайных фундаментов
- 3.6. Расчет и проектирование фундаментов с анкерами
- 4. Фундаменты глубокого заложения
- 4.1. Виды фундаментов глубокого заложения
- 4.2. Расчеты фундаментов глубокого заложения

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	8 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	8 семестр
Лекции	8 ч.	8 семестр
Практические занятия	8 ч.	8 семестр
Лабораторные работы	-	8 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	8 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	8 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	8 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> изучение теоретических и практических основ водоснабжения и водоотведения в строительстве.

- 1. Устройство систем водоснабжения.
- 1.1. Классификация и нормативные документы систем водоснабжения и водоотведения.
- 1.2. Устройство и конструкция элементов водоснабжения.
- 2. Гидравлические расчеты водопроводов.
- 2.1. Трубы и арматура систем водоснабжения.
- 2.2. Системы противопожарного водоснабжения.
- 3. Устройство систем водоотведения.
- 3.1. Устройство внутренних систем водоотведения.
- 3.2. Основы расчетов внутренней канализации зданий.
- 4. Установки для повышения напора в сети водоснабжения.
- 4.1. Насосы и насосные установки систем водоснабжения.
- 4.2. Расчеты режимов работы установок для повышения напора.

ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	9 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	9 семестр
Лекции	8 ч	9 семестр
Практические занятия	8 ч	9 семестр
Лабораторные работы	-	9 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	9 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	9 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	9 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> изучение нормативов, особенностей проектирования и работы систем отопления, вентиляции и кондиционирования для помещений различного назначения.

- 1. Основные нормы и правила при проектировании систем отопления, вентиляции и кондиционирования.
- 1.1. Расчетные параметры наружного и внутреннего воздуха.
- 1.2. Параметры микроклимата в помещениях. Условия комфортности.
- 1.3. Основные нормативные документы по отоплению, вентиляции и кондиционированию: ГОСТы, СНиПы, СП. Основы строительной теплотехники.
- 1.4. Основные задачи отопления, вентиляции и кондиционирования.
- 2. Тепловой и влажностный балансы помещений.
- 2.1. Влажностный баланс помещений.
- 2.2. Расход теплоты на нагрев наружного инфильтрующегося воздуха.
- 2.3. Расчет тепловых потерь через наружные ограждающие конструкции.
- 2.4. Тепловыделения в производственных, жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.
- 3. Центральные и местные системы отопления.
- 3.1. Классификация, технико-экономические показатели систем отопления.
- 3.2. Гидравлический расчет однотрубной системы отопления (основы).
- 3.3. Расчет и подбор современных отопительных приборов.
- 4. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 4.1. Обработка воздуха в системе кондиционирования в летний период.
- 4.2. Процессы обработки влажного воздуха в H-d диаграмме.
- 4.3. Аэродинамический расчет вентиляционной сети (основы).
- 4.4. Обработка воздуха в системе кондиционирования в зимний период.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	7 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	7 семестр
Лекции	8 ч.	7 семестр
Практические занятия	8 ч.	7 семестр
Лабораторные работы	-	7 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	7 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	7 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	7 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> изучение режимов работы систем электроснабжения промышленных и гражданских зданий и методов проектирования систем электроснабжения.

- 1. Общие сведения о системах электроснабжения различных групп потребителей.
- 1.1. Общие сведения о системах электроснабжения различных групп потребителей.
- 1.2. Графики нагрузки, нагрев проводников и расчетная нагрузка.
- 2. Методы моделирования нагрузки в расчетах систем электроснабжения, выбор оборудования.
- 2.1. Методы моделирования нагрузки в расчетах систем электроснабжения, выбор оборудования.
- 2.2. Методы определения интегральных характеристик режимов СЭС произвольной сложности.
- 3. Режимы работы нейтрали, практические методы расчета токов К3, качество электроэнергии.
- 3.1. Режимы работы нейтрали, практические методы расчета токов КЗ.
- 3.2. Качество электроэнергии.
- 4. Компенсация реактивной мощности. Общие сведения о надежности СЭС, расчет показателей надежности. Управление системой электроснабжения.
- 4.1. Компенсация реактивной мощности.
- 4.2. Общие сведения о надежности СЭС, расчет показателей надежности.
- 4.3. Управление системой электроснабжения.

ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	9 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч.	9 семестр
Лекции	8 ч.	9 семестр
Практические занятия	12 ч.	9 семестр
Лабораторные работы	-	9 семестр
Самостоятельная работа	156,2 ч.	9 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	9 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	9 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> Формирование у студентов способностей к использованию современных инструментов для выполнения инженерных проектов, а также ознакомление с современными российскими стандартами выполнения проектов в цифровом виде.

- 1. Общие сведения о технологии информационного моделирования.
- 1.1. Цифровая информационная модель здания (ВІМ).
- 1.2. Жизненный цикл здания.
- 1.3. Инструменты создания ЦИМ.
- 1.4. Бизнес-процессы современных проектных компаний.
- 1.5. Стандарты обмена цифровой информацией.
- 1.6. Инструменты и методы анализа инженерной информации в ЦИМ.
- 1.7. Перспективные технологии. Виртуальная реальность, дополненная реальность.
- 1.8. Системы цифрового документооборота проектных компаний.
- 2. Технология создания цифровой информационной модели здания (ЦИМЗ) в Autodesk Revit.
- 2.1. Установка ПО. Базовые требования.
- 2.2. Основные понятия Autodesk Revit.
- 2.3. Основы моделирования зданий с использованием архитектурных элементов.
- 2.4. Подготовка проектной документации в Revit.
- 2.5. Совместная работа в Revit.
- 2.6. Особенности создания цифровой модели инженерных систем здания.
- 2.7. Обзор техники создания и настройки семейств компонентов.
- 3. Управление проектом с использованием ЦИМЗ.
- 3.1. Корпоративные системы документооборота, технологии совместного использования информации в среде общих данных.
- 4. Инженерный анализ информации, содержащийся в ЦИМЗ.
- 4.1. Инженерных анализ данных ЦИМ.
- 5. Координация проектов с применением цифровых моделей.
- 5.1. Координация проектов.
- 5.2. Инструменты для междисциплинарной координации.
- 5.3. Методология координации инженерных проектов с использованием ЦИМЗ.

ОХРАНА ТРУДА

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	6 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	6 семестр
Лекции	4 ч.	6 семестр
Практические занятия	8 ч.	6 семестр
Лабораторные работы	-	6 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	6 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	6 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	6 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> изучение сведений об источниках вредных и опасных производственных факторов, особенностей их воздействия на организм человека, гигиеническом нормировании, методах лабораторного контроля и основных принципах профилактических мероприятий, обеспечивающих сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда.

- 1. Нормативно правовые вопросы охраны труда.
- 1.1. Система управления охраной труда.
- 1.2. Нормативно правовые вопросы ОТ.
- 2. Специальная оценка условий труда.
- 2.1. Оценка условий труда по факторам трудового процесса.
- 2.2. Оценка условий труда по факторам производственной среды.
- 3. Обучение в области охраны труда. Инструктажи работающих.
- 3.1. Инструктажи работающих.
- 3.2. Обучение в области охраны труда.

МЕТРОЛОГИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	7 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	7 семестр
Лекции	8 ч	7 семестр
Практические занятия	8 ч	7 семестр
Лабораторные работы	-	7 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч	7 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	7 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч	7 семестр

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

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

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	8 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	8 семестр
Лекции	4 ч.	8 семестр
Практические занятия	8 ч.	8 семестр
Лабораторные работы	-	8 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	8 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	8 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	8 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> формирование у студентов системы знаний об общих принципах и положениях в области экономики и управления качеством и получение на этой основе специальных знаний, необходимых для профессиональной деятельности.

- 1. Показатели качества как основная категория оценки потребительских ценностей.
- 1.1. Показатели качества как основная категория оценки потребительских ценностей.
- 1.2. Методы и процедуры оценки качества продукции.
- 2. Контроль, учет и анализ процессов управления качеством.
- 2.1. Контроль, учет и анализ процессов управления качеством.
- 2.2. Специальные подсистемы управления качеством.
- 3. Методология управления качеством.
- 3.1. Методология управления качеством.
- 3.2. Экономика управления качеством.

ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	6 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч.	6 семестр
Лекции	8 ч.	6 семестр
Практические занятия	12 ч.	6 семестр
Лабораторные работы	-	6 семестр
Самостоятельная работа	156,2 ч.	6 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	6 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	6 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> изучение теоретических и практических основ и методов производства строительно-монтажных работ с применением известных и новых технологий в области строительства и строительной индустрии, формирование у обучающихся компетенций в области технологического проектирования зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

- 1. Основные положения строительного производства.
- 1.1. Основные положения строительного производства.
- 1.2. Проектная и исполнительная документация в строительстве.
- 2. Технологические процессы устройства подземной части зданий и сооружений.
- 2.1. Технология переработки, перемещения и укладки грунта.
- 2.2. Устройство свайных фундаментов.
- 3. Технологические процессы при возведении надземной части зданий и сооружений.
- 3.1. Технология каменных работ.
- 3.2. Технологические процессы устройства конструкций из монолитного бетона.
- 3.3. Технология монтажа строительных конструкций.
- 4. Технология устройства защитных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений.
- 4.1. Гидро-и тепло-изоляционные работы.
- 4.2. Устройство кровельных покрытий.
- 5. Технологические процессы при устройстве отделочных покрытий.
- 5.1. Штукатурные и малярные работы.
- 5.2. Устройство полов.

ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	8 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	8 семестр
Лекции	8 ч.	8 семестр
Практические занятия	8 ч.	8 семестр
Лабораторные работы	-	8 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	8 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	8 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	8 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> подготовка к работе в области организации работы в строительной индустрии и управлению коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства.

- 1. Основы организации и управления строительством.
- 1.1. Управление в строительной индустрии.
- 1.2. Организационные формы производства и структуры управления в строительстве.
- 2. Организация работ на проектной стадии.
- 2.1. Организация проектных работ в строительстве.
- 2.2. Организация инженерных (технических) и экономических изысканий.
- 3. Календарное планирование строительных работ.
- 3.1. Методы организации строительства комплексов зданий и сооружений.
- 3.2. Методы организации строительного производства поточным методом.
- 3.3. Организационно-технологические модели строительного производства.
- 3.4. Методы организации строительно-монтажных работ на основе сетевого моделирования.
- 4. Строительные генеральные планы.
- 4.1. Основы проектирования строительных генеральных планов.
- 4.2. Строительные площадки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	9 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	9 семестр
Лекции	8 ч.	9 семестр
Практические занятия	8 ч.	9 семестр
Лабораторные работы	-	9 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	9 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	9 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	9 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> изучение теоретических основ и регламентов практической реализации правильной эксплуатации зданий и сооружений с соблюдением норм и правил безопасности жизнедеятельности.

- 1. Введение. Воздействие среды и технических мероприятий на эксплуатационные свойства зданий и сооружений.
- 1.1. Основные понятия технической эксплуатации.
- 1.2. Эксплуатационные свойства, их показатели и нормирование.
- 1.3. Повреждения здания и сооружений.
- 2. Оценка износа элементов конструкций и инженерного оборудования.
- 2.1. Оценка технического состояния конструкций и инженерного оборудования.
- 2.2. Износ зданий и сооружений.
- 3. Виды ремонтов зданий и сооружений.
- 3.1. Система ремонтов при технической эксплуатации объекта.
- 3.2. Капитальный ремонт зданий и сооружения.
- 3.3. Текущий ремонт.
- 4. Организация и управление технической эксплуатацией здания.
- 4.1. Техническая эксплуатация строительных конструкций зданий и сооружений.
- 4.2. Нормы промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации зданий и сооружений.
- 4.3. Управление эксплуатационным хозяйством.

ВВЕДЕНИЕ В СДО

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	2 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	2 семестр
Лекции	4 ч.	2 семестр
Практические занятия	8 ч.	2 семестр
Лабораторные работы	-	2 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	2 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	2 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	2 семестр

<u>Цель дисциплины</u>: изучение системы дистанционного обучения как основной части электронной информационно-образовательной среды НИУ «МЭИ».

- 1. Основы работы с системой дистанционного обучения.
- 1.1. Изучение документации, решение технических вопросов.
- 1.2. Структура системы, основные разделы и ключевые понятия.
- 1.3. Работа с настольными и мобильными платформами.
- 1.4. Получение доступа к системе.
- 2. Организация своего дистанционного обучения.
- 2.1. Виды контрольных мероприятий, особенности использования письменных работ.
- 2.2. Работа с подсистемой автоматизированного тестирования. Оцениваемые тесты и самопроверка.
- 2.3. Знакомство с учебными курсами.
- 2.4. Работа с модулями курсов, онлайн и офлайн-доступ к учебным материалам.
- 2.5. Согласование календарных планов учебных курсов со своей образовательной траекторией.
- 3. Взаимодействие с участниками образовательного процесса.
- 3.1. Возможности общения внутри системы дистанционного обучения.
- 3.2. Информация в личном кабинете слушателя.
- 3.3. Связь с администраторами системы и методистами.

ТЕОРИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	7 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч.	7 семестр
Лекции	8 ч.	7 семестр
Практические занятия	12 ч.	7 семестр
Лабораторные работы	-	7 семестр
Самостоятельная работа	156,2 ч.	7 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	7 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	7 семестр

<u>Цель дисциплины</u>: сформировать у менеджера целостный взгляд и концептуальное представление об организационных системах и научить его применять на практике законы, регламентирующие функционирование социальных организаций.

- 1. Эволюция теории организации и организационные формы предприятий.
- 1.1. Развитие организаторской и организационно-управленческой мысли.
- 1.2. Организационные формы предприятий и предпринимательство.
- 1.3. Теория организации и ее место в системе научных знаний.
- 2. Законы и правила теории организации.
- 2.1. Законы теории организации.
- 2.2. Принципы теории организации.
- 2.3. Жизненный цикл.
- 3. Проектирование организационных систем.
- 3.1. Проектирование и методы корректировки.
- 3.2. Организационная структура.
- 4. Организация рабочих мест.
- 4.1. Сущность и основы организации рабочего места.
- 4.2. Субъекты организаторской деятельности.
- 5. Организация системы менеджмента качества.
- 5.1. Организация системы менеджмента качества.

ОРГАНИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	7 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	7 семестр
Лекции	4 ч.	7 семестр
Практические занятия	8 ч.	7 семестр
Лабораторные работы	-	7 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	7 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	7 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	7 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков, необходимых для подготовки строительной площадки, участков производства строительных работ и рабочих мест в соответствие с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды с сопутствующей документацией.

- 1. Основные аспекты организации работы в строительстве.
- 1.1. Организация безопасности в соответствии с законодательством.
- 1.2. Обязанности работодателя по обеспечению необходимых условий труда в строительстве.
- 2. Подготовка объекта к строительству.
- 2.1. Организационные мероприятия.
- 2.2. Обеспечение строительства проектной и рабочей документацией.
- 3. Организация технологических процессов в строительстве.
- 3.1. Безопасная эксплуатация машин, механизмов, сосудов под давлением.
- 3.2. Санитария в производстве.

ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	4 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	4 семестр
Лекции	8 ч.	4 семестр
Практические занятия	8 ч.	4 семестр
Лабораторные работы	-	4 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	4 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	4 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	4 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> овладение студентами теоретическими знаниями и практическими навыками в области экономики предприятий, приобретение практических навыков расчета, планирования и оценки экономических показателей деятельности предприятий и организаций, необходимых для принятия управленческих решений, связанных с производственной деятельностью строительных организаций для их успешной работы в современных условиях.

- 1. Экономика строительного предприятия.
- 1.1. Предприятие в сфере промышленного, гражданского и энергетического строительства.
- 1.2. Ресурсы предприятия строительной отрасли.
- 2. Финансовый учет строительного предприятия.
- 2.1. Учетно-аналитическая деятельность на предприятии.
- 2.2. Финансовые результаты и отчетность предприятия.
- 3. Налоговый учет строительного предприятия.
- 3.1. Экономика труда.
- 3.2. Налогообложение предприятия строительной отрасли.
- 4. Инновационная и инвестиционная деятельность предприятия.
- 4.1. Инновационная деятельность предприятия.
- 4.2. Инвестиционная деятельность.

ЛОГИСТИКА

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	5 семестр
Лекции	8 ч.	5 семестр
Практические занятия	8 ч.	5 семестр
Лабораторные работы	-	5 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	5 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	5 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	5 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> развитие способностей по построению логистических систем и принципов их функционирования, управлению и организации материальных потоков в логистических цепях, а также основных функциональных областях логистики.

- 1. Логистика и управление материальными потоками.
- 1.1. Управление материальными запасами.
- 1.2. Основы логистики.
- 2. Логистика производственной сферы.
- 2.1. Логистика материально-технического обеспечения и управление закупками.
- 2.2. Производственная логистика.
- 2.3. Логистика складирования.
- 3. Транспортная логистика и основы организации движения материальных ресурсов в сфере обращения.
- 3.1. Распределительная логистика и логистика сервисного обслуживания.
- 3.2. Транспорт в условиях логистики.
- 4. Цифровые технологии в логистике (Информационная логистика. Информационные логистические системы).
- 4.1. Коммерческая логистика.
- 4.2. Информационная логистика.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	9 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	9 семестр
Лекции	8 ч.	9 семестр
Практические занятия	8 ч.	9 семестр
Лабораторные работы	-	9 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	9 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	9 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	9 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> подготовка к работе по осуществлению закупок в организациях с государственным участием при проведении строительства.

- 1. Нормативное регулирование закупок в строительстве.
- 1.1. Закупки в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".
- 1.2. Законодательство о защите конкуренции.
- 1.3. Закупки в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".
- 2. Планирование и организация закупочной деятельности.
- 2.1. Способы закупок (способы определения поставщика).
- 2.2. Планирование закупок.
- 2.3. Единая информационная система в сфере закупок.
- 2.4. Правила нормирования в сфере закупок.
- 2.5. Расчет и обоснование цены контракта.
- 3. Заключение и исполнение контрактов (договоров).
- 3.1. Договоры отдельных видов юридических лиц.
- 3.2. Государственный контракт.
- 4. Организация контроля закупок. Административная и судебная практика.
- 4.1. Общие принципы организации контроля закупок.
- 4.2. Административная и судебная практика.

ОРГАНИЗАЦИЯ И АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	7 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	7 семестр
Лекции	4 ч.	7 семестр
Практические занятия	8 ч.	7 семестр
Лабораторные работы	-	7 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	7 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	7 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	7 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> ознакомление студентов с видами современной строительной техники, которая используется при строительстве объектов гражданского и промышленного назначения.

- 1. Транспортные, подъемно-транспортные машины и механизмы для возведения зданий и сооружений.
- 1.1. Машины для транспортирования строительных грузов, транспорт общего и специального назначения.
- 1.2. Башенные краны.
- 1.3. Машины и механизмы для погрузо-разгрузочных работ.
- 1.4. Стреловые самоходные краны.
- 2. Машины для разработки и перемещения грунта.
- 2.1. Землеройно-транспортные машины.
- 2.2. Землеройные машины.
- 3. Машины и оборудования для бетонных, свайных и буровых работ.
- 3.1. Машины и оборудование для свайных работ.
- 3.2. Машины и механизмы для подачи бетонной смеси.
- 3.3. Машины и оборудование для приготовления, транспортирования и уплотнения бетонных смесей.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	6 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	6 семестр
Лекции	8 ч.	6 семестр
Практические занятия	8 ч.	6 семестр
Лабораторные работы	-	6 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	6 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	6 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	6 семестр

<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.
- 1.1. Понятие и сущность управления проектами.
- 1.2. Построение сетевых моделей проекта.
- 2. Методы расчета временных параметров и критического пути проекта.
- 2.1. Основы определения временных параметров проекта в условиях неопределенности.
- 2.2. Методы определения временных параметров проекта.
- 3. Оценка эффективности проектной деятельности и ее оптимизация.
- 3.1. Сглаживание потребности в ресурсах проекта.
- 3.2. Минимизация общей стоимости при заданной продолжительности проекта.
- 3.3. Анализ соотношения между временем и затратами на выполнение проекта.
- 3.4. Ускорение проекта при минимизации его общей стоимости.
- 4. Инвестиционная привлекательность и риски проекта.
- 4.1. Оценка инвестиционной привлекательности проектов.
- 4.2. Управление рисками инвестиционного проекта.

ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА И ДИАГНОСТИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	9 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч.	9 семестр
Лекции	8 ч.	9 семестр
Практические занятия	8 ч.	9 семестр
Лабораторные работы	-	9 семестр
Самостоятельная работа	124,5 ч.	9 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	9 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	9 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> формирование у студентов научно-практических знаний в области организации мониторинга и диагностики технического состояния строительных объектов, в свете действующего законодательства $P\Phi$, необходимых для решения задач в области эксплуатационной деятельности.

- 1. Диагностика.
- 1.1. Введение. Понятие о технической диагностике.
- 1.2. Этапы и методы поиска неисправностей.
- 2. Техническое состояние строительных объектов.
- 2.1. Методы контроля технического состояния строительного объекта.
- 2.2. Техническая диагностика строительного объекта.
- 3. Диагностика и мониторинг строительных объектов.
- 3.1. Диагностирование и прогнозирование объектов.
- 3.2. Перспективы развития систем диагностики и мониторинга строительных объектов.
- 4. Автоматизация и интродиагностика объектов.
- 4.1. Интродиагностика элементов строительных объектов.
- 4.2. Автоматизация средств диагностики строительных объектов.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	10 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч.	10 семестр
Лекции	8 ч.	10 семестр
Практические занятия	12 ч.	10 семестр
Лабораторные работы	-	10 семестр
Самостоятельная работа	156,2 ч.	10 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	10 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	10 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> формирование у обучающегося системного инженерного мышления и мировоззрения в области экспертизы зданий и сооружений, необходимых в профессиональной деятельности.

- 1. Основы проведения строительной экспертизы и определение величины ущерба нанесенного недвижимости.
- 1.1. Определение величины ущерба, нанесенного недвижимости природными катаклизмами.
- 1.2. Основные цели проведения строительной экспертизы.
- 2. Физический износ в процессе эксплуатации.
- 2.1. Оценка физического износа в процессе эксплуатации несущих и ограждающих конструкций, инженерных систем или здания в целом.
- 3. Экспертиза на предмет соответствия.
- 3.1. Экспертиза на предмет соответствия правилам и нормам, установленным в нормативных документациях, таких как СНиП или ГОСТ.
- 3.2. Экспертиза на предмет соответствия проекту. проверка на предмет соответствия работ проекту по количеству и составу.
- 4. Технический надзор и контроль качества.
- 4.1. Порядок и содержание технического надзора в строительстве.
- 4.2. Контроль качества и испытания строительных конструкций и материалов.
- 5. Изменение конструктива несущих и ограждающий элементов. Экспертиза проекта строительства.
- 5.1. Проведение обследования при изменении конструктива несущих и ограждающий элементов, при последующей надстройке или перепланировке здания.
- 5.2. Порядок и содержание экспертизы проекта строительства, экспертизы строительных смет и документации, содержание экспертизы проекта строительства экспертизы строительных смет и документации.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	10 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	10 семестр
Лекции	4 ч.	10 семестр
Практические занятия	8 ч.	10 семестр
Лабораторные работы	-	10 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	10 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	10 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	10 семестр

<u>Цель дисциплины</u>: формирование у студентов теоретических и практических навыков в сфере инвестиционного проектирования; обеспечение понимания сущности методов, моделей и приемов проведения экономической оценки проектов, что позволит применять полученные навыки для оценки эффективности и оптимизации управления инвестиционностроительными проектами.

- 1. Научные и организационные основы судебной экономической экспертизы.
- 1.1. Основы экономической экспертизы в строительстве.
- 2. Основные методики судебной бухгалтерской экспертизы в строительстве.
- 2.1. Методики судебно-бухгалтерской экспертизы в строительстве.
- 2.2. Заключение судебной экономической экспертизы, его оценка и использование.
- 3. Основные методики судебной финансово аналитической и финансово кредитной экспертизы в строительстве.
- 3.1. Основные методики судебной налоговой экспертизы.
- 3.2. Методики судебной финансово-аналитической и финансово-кредитной экспертизы.

СОЦИОЛОГИЯ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	3 семестр
Лекции	4 ч.	3 семестр
Практические занятия	8 ч.	3 семестр
Лабораторные работы	-	3 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	3 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	3 семестр

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

- 1. Социологический практикум.
- 1.1. Организация и проведение прикладных социологических исследований.
- 2. История становления и развития социологии.
- 2.1. Возникновение и основные этапы социологии.
- 2.2. Основные школы и направления в социологии.
- 3. Общество как система. Личность и общество.
- 3.1. Социальная структура и социальная стратификация.
- 3.2. Особенности социологического анализа личности.

ПОЛИТОЛОГИЯ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	3 семестр
Лекции	4 ч.	3 семестр
Практические занятия	8 ч.	3 семестр
Лабораторные работы	-	3 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	3 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	3 семестр

<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. Политология как наука: категории политического знания.
- 1.1. Политология как наука.
- 1.2. Политическая система современного общества.
- 1.3. Политическая власть и властные отношения.
- 2. Теория государства и понятие политических процессов.
- 2.1. Политические режимы.
- 2.2. Государство и общество.
- 2.3. Политическая культура. Политические коммуникации.
- 2.4. Политические партии и общественные движения, электоральные системы.
- 3. Практикум "Перспективы политического развития".
- 3.1. Политика в международных отношениях и глобализация.
- 3.2. Политическая модернизация и демократизация.

МИРОВЫЕ ЦИВИЛИЗАЦИИ И МИРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	3 семестр
Лекции	4 ч.	3 семестр
Практические занятия	8 ч.	3 семестр
Лабораторные работы	-	3 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	3 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	3 семестр

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

- 1. Основы мировой культуры и мировых цивилизаций.
- 1.1. Формирование и развитие теории цивилизаций.
- 2. Ранние цивилизации и цивилизации античности.
- 2.1. Первобытность.
- 3. Виды культур.
- 3.1. Византийская цивилизация. Цивилизации средневекового Запада и Востока.
- 3.2. Эпохи Возрождения, Реформации, Просвещения. Индустриальная и постиндустриальная цивилизации.
- 3.3. Российская модель цивилизационного развития.

ОСНОВЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Трудоемкость в зачетных единицах:	-	1,2,3,4,5 семестры
Часов (всего) по учебному плану:	328 ч.	1,2,3,4,5 семестры
Лекции	-	1,2,3,4,5 семестры
Практические занятия	20 ч.	1,2,3,4,5 семестры
Лабораторные работы	-	1,2,3,4,5 семестры
Самостоятельная работа	295 ч.	1,2,3,4,5 семестры
Курсовые проекты (работы)	-	1,2,3,4,5 семестры
Экзамены/зачеты	1,5 ч.	1,2,3,4,5 семестры

<u>Цель дисциплины:</u> Целью физического воспитания является 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. Физиология человека.
- 1.1. Общая физиология.
- 1.2. Возрастная физиология.
- 2. Теория физической культуры.
- 2.1. Теория физической культуры и спорта как наука и учебная дисциплина.
- 3. Методические основы самостоятельных занятий физической культурой.
- 3.1. Самостоятельные занятия физической культурой и спортом в развитии здорового образа жизни.
- 4. Психология спорта.
- 4.1. Психология спорта как учебная дисциплина.
- 5. Краткая история физической культуры и спорта.
- 5.1. Физическая культура с точки зрения исторической науки.

АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Трудоемкость в зачетных единицах:	-	1,2,3,4,5 семестры
Часов (всего) по учебному плану:	328 ч.	1,2,3,4,5 семестры
Лекции	-	1,2,3,4,5 семестры
Практические занятия	20 ч.	1,2,3,4,5 семестры
Лабораторные работы	-	1,2,3,4,5 семестры
Самостоятельная работа	295 ч.	1,2,3,4,5 семестры
Курсовые проекты (работы)	-	1,2,3,4,5 семестры
Экзамены/зачеты	1,5 ч.	1,2,3,4,5 семестры

<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.
- 1.1. Основы теоретических знаний.
- 2. Особенности адаптивной физической культуры для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата.
- 2.1. Профилактика заболеваний и травм рук.
- 3. Основы медицинских знаний в области физической культуры и спорта.
- 3.1. Дыхательные упражнения.
- 4. Лечебная физическая культура и массаж.
- 4.1. Упражнения на координацию.
- 5. Организация адаптивного спорта.
- 5.1. Элементы спортивных игр.

РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	4 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	4 семестр
Лекции	4 ч.	4 семестр
Практические занятия	8 ч.	4 семестр
Лабораторные работы	-	4 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	4 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	4 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	4 семестр

<u>Цель дисциплины:</u> освоение знаний о религии, формирование толерантного мировоззрения и способности к межкультурному и межрилигиозному диалогу.

- 1. Понятие и сущность религии.
- 1.1. Предмет религиоведения. Понятие и сущность религии.
- 1.2. Ранние и национальные религии.
- 1.3. Мировые религии: буддизм, христианство, ислам.
- 2. Современные нетрадиционные религии.
- 2.1. Современные нетрадиционные религии. Деструктивные религиозные объединения.
- 3. Религиозное свободомыслие.
- 3.1. Религиозное свободомыслие. Свобода совести.

ВТОРОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	6 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч.	6 семестр
Лекции	-	6 семестр
Практические занятия	12 ч.	6 семестр
Лабораторные работы	-	6 семестр
Самостоятельная работа	92,8 ч.	6 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	6 семестр
Экзамены/зачеты	0,3 ч.	6 семестр

<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.
- 1.1. Структурные типы предложения (с вопросительным словом / без вопросительного слова, повествовательное (утвердительное, отрицательное), побудительное, простое, сложносочиненное, сложноподчиненное предложение).
- 2. Местоимения.
- 2.1. Личные местоимения.
- 2.2. Склонение местоимений.
- 3. Модальные глаголы (настоящее время).
- 3.1. Спряжение сильных и неправильных глаголов.
- 3.2. Роль иностранных языков в современной жизни.