

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тамбовский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления  
подготовки и аттестации кадров  
высшей квалификации

Е.И. Муратова  
« 15 » февраля 2024 г.

АННОТАЦИИ  
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

Программа аспирантуры: \_\_\_\_\_  
(шифр и наименование образовательной программы)

**2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения**

Форма обучения: \_\_\_\_\_  
**очная**

Кафедра: \_\_\_\_\_  
**Конструкции зданий и сооружений**  
(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_  
**О.В. Умнова**  
инициалы, фамилия

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
2.1.1.1 «Методология научных исследований»**

**Результаты обучения по дисциплине**

Обозначение	Результаты обучения по дисциплине
P1.	Знать особенности организации научной деятельности при работе в российских и международных исследовательских коллективах и формы представления ее результатов
P2.	Знать особенности планирования профессионального и личностного развития с учетом задач научно-исследовательской деятельности и индивидуально-личностных характеристик
P3.	Знать способы планирования и этапы проведения эксперимента
P4.	Уметь определять основные направления, объекты и методы исследования в области профессиональной деятельности
P5.	Уметь формулировать цели и задачи научного исследования в соответствии с тенденциями и перспективами развития предметной области, уметь формулировать научную новизну результатов исследования

**Объем дисциплины** составляет 3 зачетных единицы.

**Формы промежуточной аттестации**

Форма отчетности	Семестр
Зачет	1 семестр

**Содержание дисциплины****Тема 1. Основания методологии науки**

Общие понятия о науке. Основные этапы развития науки. Классификация наук. Наука как социальный институт. Наука как результат. Общие закономерности развития науки. Структура научного знания. Классификация научного знания. Методология науки. Философско-психологические и системотехнические основания. Науковедческие основания. Этические и эстетические основания. Нормы научной этики. Цель и задачи научного познания. Принципы научного познания. Критерии научности знания. Проблема истины в научном познании.

**Тема 2. Средства и методы научного исследования**

Средства научного познания: материальные, информационные, математические, логические, языковые. Эволюция средств научного познания в области технических наук. Классификация методов научного исследования. Эмпирический и теоретический уровни познания. Теоретические методы исследования (анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, конкретизация, обобщение, формализация, индукция, дедукция, идеализация, аналогия, моделирование). Эмпирические методы исследования (изучение литературы, документов и результатов деятельности, наблюдение, измерение, опрос, метод экспертных оценок, тестирование, обследование, мониторинг, изучение и обобщение опыта, эксперимент, ретроспекция, прогнозирование). Методы исследования в области технических наук.

### **Тема 3. Этапы проведения научного исследования**

Фаза проектирования научного исследования. Концептуальная стадия фазы проектирования: выявление противоречия, формулирование проблемы, определение цели исследования, формирование критериев. Фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки. Этап постановки проблемы. Объект и предмет исследования. Тема исследования. Этап определения цели исследования. Этап выбора критериев оценки достоверности результатов исследования. Стадия построения гипотезы исследования. Стадия конструирования исследования: этапы определения задач исследования, ресурсных возможностей, построения программы исследования, технологической подготовки исследования. Стадия проведения исследования. Стадия оформления результатов исследования. Рефлексивная фаза научных исследований. Особенности проведения научных исследований в области технических наук.

### **Тема 4. Методология и технология диссертационного исследования**

Диссертация и ученая степень. Становление и развитие диссертаций как средства получения ученой степени. Субъекты диссертационного процесса. Паспорт научной специальности. Основные требования к диссертационной работе. Методологический аппарат диссертационного исследования. Формулировка тем диссертаций. Состав и структура диссертационного исследования. Технологические и организационные аспекты подготовки и защиты кандидатской диссертации. Публикация результатов исследования. Виды научных публикаций. Академический стиль и особенности языка диссертации. Основные требования к содержанию и оформлению диссертационной работы. Основные требования к автореферату диссертации.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**2.1.1.2 «История и философия науки»**

**Результаты обучения по дисциплине**

Обоз- значение	Результаты обучения по дисциплине
P1.	знание методологии научного познания, в том числе методов критического анализа и оценки современных научных достижений с учетом актуального состояния истории и философии науки
P2.	умение анализировать методологические проблемы, оценивать современные научные достижения и результаты научных исследований, исходя из парадигмы теоретических подходов истории и философии науки
P3.	владение навыками восприятия и анализа текстов на философско-научные темы, письменного аргументированного изложения собственной точки зрения
P4.	знание основных направлений, проблем, теорий и методов истории и философии науки, содержания современных философских дискуссий по проблемам общественного развития
P5.	умение формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории и философии науки; использовать положения и категории истории и философии науки для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений
P6.	владение навыками решения задач профессионального развития в контексте проблематики методологии научного исследования

**Объем дисциплины** составляет 3 зачетных единицы.

**Формы промежуточной аттестации**

Форма отчетности	Семестр
Экзамен	1 семестр

**Содержание дисциплины**

**Раздел 1. Основы истории и философии науки**

Три аспекта бытия науки: наука как генерация нового знания, как социальный институт, как особая сфера культуры.

Логико-эпистемологический подход к исследованию науки: позитивистская традиция в философии науки; расширение поля философской проблематики в постпозитивистской философии науки; концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т.Куна, П.Фейербенда, М.Полани.

Социологический и культурологический подходы к исследованию развитии науки: проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности; концепции М. Вебера, А.Койре, Р. Мертона, М.Малкея.

Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности.

Наука и философия.

Наука и искусство.

Роль науки в современном образовании и формировании личности.

Функции науки в жизни общества (наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила).

Преднаука и наука в собственном смысле слова.

Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки:

- античная логика и математика.

- развитие логических норм научного мышления и организации науки в средневековых университетах; роль христианской теологии в изменении созерцательной позиции ученого.

- становление опытной науки в новоевропейской культуре.

- формирование науки как профессиональной деятельности.

- становление социальных и гуманитарных наук.

Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различия.

Структура эмпирического знания.

Структуры теоретического знания.

Основания науки. Структура оснований. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность.

Исторические формы научной картины мира. Функции научной картины мира (картина мира как онтология, как форма систематизации знания, как исследовательская программа).

Философские основания науки. Роль философских идей и принципов в обосновании научного знания.

Взаимодействие оснований науки и опыта как начальный этап становления новой дисциплины. Проблема классификации.

Формирование первичных теоретических моделей и законов. Роль аналогий в теоретическом поиске. Процедуры обоснования теоретических знаний. Механизмы развития научных понятий.

Классический и неклассический варианты формирования теории. Генезис образцов решения задач.

Проблемные ситуации в науке. Перерастание частных задач в проблемы. Развитие оснований науки под влиянием новых теорий.

Проблема включения новых теоретических представлений в культуру.

Взаимодействие традиций и возникновение нового знания.

Научные революции как перестройка оснований науки. Проблемы типологии научных революций.

Междисциплинарные взаимодействия и "парадигмальные прививки" как фактор революционных преобразований в науке.

Социокультурные предпосылки глобальных научных революций. Перестройка оснований науки и изменение смыслов мировоззренческих универсалий культуры.

Философия как генерация категориальных структур, необходимых для освоения новых типов системных объектов.

Научные революции как точки бифуркации в развитии знания. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука.

Современные процессы дифференциации и интеграции наук. Связь дисциплинарных и проблемно-ориентированных исследований.

Освоение саморазвивающихся "синергетических" систем и новые стратегии научного поиска.

Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов.

Сближение идеалов естественнонаучного и социально-гуманитарного познания.

Расширение этоса науки. Новые этические проблемы науки в конце XX столетия.

Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях.

Экологическая и социально-гуманитарная экспертиза научно-технических проектов.

Философия русского космизма и учение В.И. Вернадского о биосфере, техносфере и ноосфере. Проблемы экологической этики в современной западной философии (Б. Калликот, О. Леопольд, Р. Аттфильд).

Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.

Историческое развитие институциональных форм научной деятельности.

Научные сообщества и их исторические типы: республика ученых 17 века; научные сообщества эпохи дисциплинарно организованной науки; формирование междисциплинарных сообществ науки XX столетия.

Научные школы.

Историческое развитие способов трансляции научных знаний (от рукописных изданий до современного компьютера). Компьютеризация науки и ее социальные последствия.

Наука и экономика.

Наука и власть. Проблема секретности и закрытости научных исследований. Проблема государственного регулирования науки.

## **Раздел 2. Философские проблемы технических наук.**

Религиозно-мифологическое осмысление практической деятельности в древних культурах. Технические знания как часть мифологии.

Различие «технэ» и «эпистеме» в античности: техника без науки и наука без техники. Появление элементов научных технических знаний в эпоху эллинизма. Начала механики и гидростатики в трудах Архимеда.

Развитие механических знаний в Александрийском мусейоне: работы Паппа и Герона по пневматике, автоматическим устройствам и метательным орудиям.

Техническая мысль античности в труде Марка Витрувия “Десять книг об архитектуре” (I век до н. э.). Первые представления о прочности.

Ремесленные знания и специфика их трансляции. Строительно-архитектурные знания. Горное дело и технические знания.

Влияние арабских источников и техники средневекового Востока.

Христианское мировоззрение и особенности науки и техники в Средние века. Труд как форма служения Богу. Роль средневекового монашества и университетов (XIII в.) в привнесении практической направленности в сферу интеллектуальной деятельности.

Идея сочетания опыта и теории в науке и ремесленной практике: Аверроэс (1121-1158), Томас Брадвардин (1290-1296), Роджер Бэкон (1214-1296) и его труд “О тайных вещах в искусстве и природе”.

Персонифицированный синтез научных и технических знаний: художники и инженеры, архитекторы и фортификаторы, ученые-универсалы эпохи Возрождения.

Расширение представлений гидравлики и механики в связи с развитием мануфактурного производства и строительством гидросооружений.

Великие географические открытия и развитие прикладных знаний в области навигации и кораблестроения. В. Гильберт: “О магните, магнитных телах и великом магните Земле” (1600).

Программа воссоединения “наук и искусств” Фрэнсиса Бэкона (1561-1626).

Технические проблемы и их роль в становлении экспериментального естествознания в XVII в.

Организационное оформление науки Нового времени. Университеты и академии как сообщества ученых-экспериментаторов.

Промышленная революция конца XVIII – середины XIX вв.

Возникновение в конце XVIII в. технологии как дисциплины, систематизирующей знания о производственных процессах.

Становление технического и инженерного образования. Учреждение средних технических школ в России.

Высшие технические школы как центры формирования технических наук. Разработка прикладных направлений в механике. Создание научных основ теплотехники. Зарождение электротехники.

Становление аналитических основ технических наук механического цикла.

Создание гидродинамики идеальной жидкости и изучение проблемы сопротивления трения в жидкости: И. Ньютона, А. Шези, О. Кулон и др.

Создание научных основ теплотехники. В XVIII в. Вклад российских ученых М.В.Ломоносова и Г.В.Рихмана в развитии учения о теплоте.

Формирование системы международной и отечественной научной коммуникации в инженерной сфере.

Формирование классических технических наук: технические науки механического цикла, система теплотехнических дисциплин, система электротехнических дисциплин. Изобретение радио и создание теоретических основ радиотехники.

Разработка научных основ космонавтики.

А.Н.Крылов (1863-1945) - основатель школы отечественного кораблестроения. Опытовый бассейн в г. Санкт-Петербурге как исследовательская морская лаборатория.

Развитие научных основ теплотехники. Термодинамические циклы. Становление теории тепловых электростанций (ТЭС) как комплексной расчетно-прикладной дисциплины.

Развитие теории механизмов и машин.

Становление технических наук электротехнического цикла.

Создание научных основ радиотехники. Возникновение радиоэлектроники.

Математизация технических наук. Физическое и математическое моделирование.

Развитие прикладной ядерной физики и реализация советского атомного проекта, становление атомной энергетики и атомной промышленности.

Развитие полупроводниковой техники, микроэлектроники и средств обработки информации. Зарождение квантовой электроники.

Научное обеспечение пилотируемых космических полетов (1960–1970 гг.). Вклад в решение научно-технических проблем освоения космического пространства С. П. Королева, М. В. Келдыша, Микулина, В. П. Глушко, В. П. Мишина, Б. В. Раушенбаха и др.

От теории автоматического регулирования к теории автоматического управления и кибернетике (Н. Винер).

Компьютеризация инженерной деятельности. Развитие информационных технологий и автоматизация проектирования.

Создание интерактивных графических систем проектирования (И. Сазерленд, 1963). Первые программы анализа электронных схем и проектирования печатных плат, созданные в США и СССР (1962–1965).

Исследование и проектирование сложных “человеко-машинных” систем: системный анализ и системотехника, эргономика и инженерная психология, техническая эстетика и дизайн.

Экологизация техники и технических наук. Проблема оценки воздействия техники на окружающую среду. Инженерная экология.

Предыстория возникновения информационного общества.

Информационные революции в истории человечества

Основные черты информационного общества, проблемы его становления и развития.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**2.1.1.3 «Иностранный язык»**

**Результаты обучения по дисциплине**

Обоз- значение	Результаты обучения по дисциплине
P1.	знать иноязычную общенаучную и терминологическую лексику, грамматические структуры, научные жанры и их композиционно-смысловое структурирование, способы научного изложения, основные приемы аннотирования, реферирования
P2.	уметь читать, понимать, переводить и использовать в своей научной работе оригинальную иноязычную научную литературу по специальности; понимать иноязычную устную речь на научные темы; писать доклад, тезисы, статью, аннотацию по теме исследования
P3.	владеть иноязычной общенаучной и терминологической лексикой; всеми видами чтения; навыками перевода текста по специальности; основами публичного выступления; основными навыками письма, необходимыми для подготовки публикаций; навыками работы со справочными материалами

**Объем дисциплины** составляет 6 зачетных единиц.

**Формы промежуточной аттестации**

Форма отчетности	Семестр
Экзамен	2 семестр

**Содержание дисциплины****Раздел 1. Научное исследование**

Определение, типы и свойства научного исследования. Основные требования, предъявляемые к научному исследованию. Формы и методы научного исследования. Моделирование особого сценария научно-познавательной деятельности ученого: проблемная ситуация → проблема → идея → гипотеза → доказательство гипотезы → закон, вывод. Этапы научно-исследовательской деятельности ученого. Правильная организация научно-исследовательской работы. Этапы научно-исследовательской работы. Определение объекта и предмета научного исследования. Постановка проблемы. Цели и задачи исследования.

**Раздел 2. Научная конференция**

Участие в международной научной конференции. Информационное письмо. Заполнение регистрационного бланка участника конференции. Прибытие и регистрация на конференции. Открытие конференции. Пленарная сессия. Лексико-грамматические особенности устного научного дискурса. Коммуникативные навыки. Участие в дискуссии. Выявление лексико-грамматических особенностей данного жанра устного научного дискурса. Стендовый доклад. Посещение научно-исследовательского центра. Лексико-грамматический минимум по теме. Коммуникативные навыки. Закрытие конференции.

**Раздел 3. Написание статьи**

Научно-экспериментальная статья по теме исследования. Риторическая организация научно-экспериментальной статьи по теме исследования. Лексико-грамматические особенности научно-экспериментальной статьи по теме исследования. Заголовок и ключевые сло-

ва научно-экспериментальной статьи по теме исследования. Введение к статье. Композиционный и риторический формат и лексико-грамматические особенности. Написание раздела «Методы» научно-экспериментальной статьи по теме исследования. Выявление и закрепление лексико-грамматических особенностей данного раздела статьи. Проведение эксперимента. Сбор и анализ экспериментальных данных. Написание раздела «Материалы» научно-экспериментальной статьи по теме исследования. Выявление и закрепление лексико-грамматических особенностей данного раздела статьи. Раздел «Библиография». Выявление и закрепление лексико-грамматических особенностей данного раздела статьи, правила оформления библиографии. Написание аннотации к научно-экспериментальной статье по теме исследования.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
2.1.1.4 «Строительные конструкции, здания и сооружения»**

**Результаты обучения по дисциплине**

Обоз- значение	Результаты обучения по дисциплине
P1.	знает современные теории, аналитические и вычислительные методы расчета и проектирования строительных конструкций
P2.	знает теории и методы оценки напряженного состояния, живучести, риска, надежности, остаточного ресурса и сроков службы строительных конструкций, зданий и сооружений при воздействиях различной природы
P3.	знает современные направления в области совершенствования конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, развития теорий и методов расчета строительных конструкций
P4.	умеет обоснованно подбирать конструктивные и объемно-планировочные решения, а также технические решения по реконструкции, усилению и восстановлению строительных конструкций, зданий и сооружений
P5.	владеет физическими и численными методами экспериментальных исследований несущих и ограждающих конструкций и конструктивных свойств строительных материалов
P6.	владеет методами расчета и проектирования строительных конструкций зданий и сооружений при воздействиях различной природы

**Объем дисциплины** составляет 4 зачетные единицы.

**Формы промежуточной аттестации**

Форма отчетности	Семестр
Зачет с оценкой	3 семестр
Экзамен	4 семестр

**Содержание дисциплины****Раздел 1. Введение**

*Тема 1.1 Общие сведения о зданиях, сооружениях и строительных конструкциях.  
Современное состояние строительных конструкций.*

Типы зданий. Основные конструктивные элементы зданий. Назначение размеров зданий и их элементов. Типизация, унификация. Принципы архитектурно-композиционных решений зданий. Конструктивные системы, конструктивные схемы и строительные системы зданий. Область их применения, выбор при проектировании. Технико-экономическая оценка проектных решений зданий.

*Тема 1.2. Основные положения проектирования и расчета строительных конструкций.*

Особенности проектирования и расчета строительных конструкций. Развитие методов расчёта строительных конструкций. Нагрузки. Классификация их. Требования, предъявляемые к несущим конструкциям.

**Раздел 2. Механические свойства конструкционных материалов.**

Виды и влияние внешних воздействий на здания и сооружения. Физико-механические свойства конструкционных материалов. Математические модели материа-

лов, материальные функции, параметры моделей. Роль эксперимента в исследовании свойств строительных материалов. Базовые (критериальные) механические свойства материалов — прочность, пластичность, твердость, ударная вязкость и выносливость. Экспериментальные методы исследования механических свойств материалов.

### **Раздел 3. Железобетонные конструкции.**

#### *Тема 3.1. Сущность железобетона*

Совместная работа бетона и стали. Преимущества и недостатки железобетонных конструкций. Структура бетона. Теория прочности бетона. Предельные состояния. Основы расчета по предельным состояниям. Виды и свойства арматурной стали. Классы арматуры. Виды арматуры. Виды и свойства бетона. Классы и марки бетона.

#### *Тема 3.2. Методы расчета железобетонных конструкций.*

Российские нормы и правила расчета железобетонных конструкций. Интегрирование российских норм в европейскую нормативную систему Еврокод. Три стадии напряженно-деформированного состояния нормальных сечений и характер их разрушения при изгибе, внецентрном сжатии и внецентрном растяжении. Аналитические и численные методы статического расчета и оценки напряженно-деформированного состояния.

#### *Тема 3.3. Фундаменты.*

Фундаменты с плоской подошвой – ленточные, столбчатые, плитные. Пространственные конструкции фундаментов. Расчет прочности фундаментов. Расчет на продавливание. Подпорные стены и особенности их расчета. Пространственные конструкции подпорных стен. Свайные фундаменты. Виды свайных фундаментов: забивные, сваи-оболочки, набивные, винтовые, буровые. Принципы проектирования элементов свай, ростверков и других элементов свайных фундаментов.

#### *Тема 3.4. Экспериментальные исследования механических свойств бетона и железобетона.*

Значение экспериментальных исследований в развитии теории сопротивления железобетона. Основные положения механики хрупкого разрушения бетона. Механика упругопластического разрушения бетона. Результаты экспериментально-теоретических исследований вязкости разрушения бетона.

#### *Тема 3.5. Проблемы старения бетона.*

Оценка и учет изменений физико-механических характеристик старого бетона при длительной эксплуатации в зданиях и сооружениях. Изменение физико-механических свойств бетона при длительной эксплуатации. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) бетона различного возраста при статическом и динамическом нагружении.

#### *Тема 3.6. Коррозия бетона и железобетона.*

Стойкость бетона в агрессивных средах. Расчет поврежденных коррозией железобетонных конструкций по образованию и раскрытию трещин. Учет влияния глубины коррозионных повреждений бетона на его прочностные характеристики в эксплуатируемых железобетонных конструкциях.

#### *Тема 3.7. Большеупорядоченные железобетонные конструкции и конструкции высотных зданий.*

Сведения о каркасных и бескаркасных зданиях. Связевая, рамно-связевая и рамная системы зданий. Монолитные и сборные ребристые перекрытия и их основные виды – балочные и безбалочные. Перераспределение усилий. Пластический шарнир. Ограничение метода. Область применения пространственных большепролетных конструкций. Виды, классификация, принципы формообразования большепролетных конструкций.

#### **Раздел 4. Металлические конструкции.**

*Тема 4.1. Исторический обзор развития металлических конструкций. Основы расчета металлических конструкций по методу предельных состояний. Основы проектирования и расчета металлических конструкций.*

Общая характеристика: область и объем применения, народнохозяйственное значение, современные конструктивные формы, основные свойства и технические возможности металлических конструкций, достоинства и недостатки. Свойства и работа строительных сталей и алюминиевых сплавов. Сортамент металлических профилей. Основные положения проектирования и расчета металлических конструкций по методу предельных состояний.

*Тема 4.2. Соединения металлических конструкций. Элементы металлических конструкций. Балки, балочные конструкции. Центрально-сжатые колонны.*

Конструирование и расчет сварных соединений с угловыми и стыковыми швами. Конструирование и расчет болтовых соединений. Основы конструирования и расчета деталей, стыков и сопряжений балок. Подбор и проверка сечения центрально-сжатой сплошной и сквозной колонн. Основы конструирования и расчета оголовка и базы центрально-сжатой колонны.

*Тема 4.3. Элементы металлических конструкций. Фермы. Особенности конструирования и расчета. Основы проектирования каркасов одноэтажных бескаранных зданий. Особенности работы и расчета каркаса.*

Расчет и конструирование стропильных ферм. Подбор и проверка сечений растянутых и сжатых стержней ферм, скомпонованных из парных уголков, тавров и замкнутых гнуто-сварных профилей. Основы конструирования узлов. Определения нагрузок, действующих на поперечную раму каркаса. Статический расчет поперечной рамы. Составление основных сочетаний нагрузок и усилий. Конструирование узлов внецентренно-сжатой сплошной и сквозной колонн.

#### **Раздел 5. Конструкции из дерева и пластмасс**

*Тема 5.1. Древесина и пластмассы как конструкционные материалы. Элементы конструкций цельного сечения.*

Запасы древесины. Строение древесины. Сортамент, пороки и качество древесины. Свойства древесины. Достоинства и недостатки древесины. Основы расчета по предельным состояниям. Расчет растянутых элементов. Расчет сжатых элементов. Расчет изгибающихся элементов. Косой изгиб. Расчет растянуто-изгибающихся элементов. Расчет сжато-изгибающихся элементов.

*Тема 5.2. Соединение элементов конструкций. Сплошные плоскостные конструкции.*

Типы соединений. Соединения без специальных связей. Соединения со стальными связями. Клеевые соединения. Дощатые и клееванерные настилы покрытий. Применение настилов. Сплошной настил. Дощатые настилы перекрытий, подшивки и обшивки стен. Клееванерные настилы. Расчет клееванерных панелей. Балки и прогоны цельного сечения. Составные балки на податливых связях. Балки и прогоны покрытий. Спаренные многоярусные прогоны. Консольно-балочные прогоны. Балки перекрытия.

*Тема 5.3. Плоские сквозные деревянные конструкции. Пространственное крепление плоских деревянных конструкций в покрытиях. Изготовление деревянных и пластмассовых конструкций. Пространственные конструкции в покрытиях.*

Плоские сквозные конструкции. Фермы. Классификация сквозных конструкций. Классификация ферм. Статический расчет фермы. Подбор сечений элементов фермы. Расчет и конструирование узлов фермы. Пространственные деревянные конструкции. Классификация пространственных деревянных конструкций. Область применения. Распорные своды. Расчет сетчатого свода. Своды-оболочки и складки. Купола. Расчет куполов-оболочек. Основные виды конструкционных пластмасс. Область применения. Основные

сведения. Тепло- и звукоизоляционные материалы. Древесные пластики. Несущие конструкции из пластмасс. Пневматические конструкции. Решетчатые конструкции из пластмасс. Пространственные конструкции из пластмасс. Пневматические конструкции.

#### **Раздел 6. Уникальные здания и сооружения.**

Мировая история развития высотного домостроения (США, Западная Европа, Россия, Азия, Австралия, Ближний Восток). Опыт строительства уникальных сооружений: небоскребов, крытых большепролетных спортивных и общественных зданий, большепролетных мостов, туннелей, телебашен. Перспективные материалы, передовые технологии возведения, уникальные конструкции.

#### **Раздел 7. Высотные здания и сооружения.**

Определение понятия «высотное здание». Особенности проектирования высотных зданий. Особенности несущей системы высотных зданий. Сложности эксплуатации и технологии их возведения. Особенности объемно-планировочных решений. Особенности решения лестнично-лифтовых узлов. Пожарная безопасность, параметры микроклимата.

#### **Раздел 8. Большеprолетные конструкции зданий и сооружений.**

История развития большихпролетных конструкций. Материалы для большихпролетных конструкций. Нормы проектирования большихпролетных конструкций. Сравнение российских норм и Еврокодов.

#### **Раздел 9. Тонкостенные пространственные конструкции покрытий и перекрытий.**

Разновидности тонкостенных пространственных покрытий. Понятие об оболочках и складках, образующих тонкостенные системы покрытий. Конструктивные решения железобетонных оболочек и контурных конструкций. Схема напряженного состояния и особенности расчета длинных и средних цилиндрических оболочек.

#### **Раздел 10. Купольные конструкции покрытий.**

Анализ напряженного состояния стенки купола. Условия безмоментного напряженного состояния. Определение усилий в куполе по безмоментной теории. Конструирование куполов. Опорные конструкции. Особенности возведения монолитных и сборных куполов.

#### **Раздел 11. Безопасность высотных и большихпролетных конструкций**

Возможные причины разрушения высотных и большихпролетных зданий. Рекомендации по обеспечению безопасности высотных и большихпролетных зданий и сооружений от лавинообразного (прогрессирующего) обрушения. Особенности обеспечения пожарной безопасности.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины****2.1.2.1 «Научные исследования в совершенствовании строительных конструкций»****Результаты обучения по дисциплине**

Обоз- начение	Результаты обучения по дисциплине
P1.	знает современные направления в области совершенствования строительных конструкций, узловых решений и методов их расчета
P2.	владеет методами расчета и проектирования строительных конструкций зданий и сооружений, включая моделирование в программных комплексах

**Объем дисциплины** составляет 2 зачетные единицы.

**Формы промежуточной аттестации**

Форма отчетности	Семестр
Экзамен	5 семестр

**Содержание дисциплины****Раздел 1. Научные направления в области совершенствования металлических конструкций**

Современные теории и методы формообразования металлических конструкций для снижения материоемкости и повышения эффективности их работы. Новые марки стали и алюминиевых сплавов, эффективные профили проката. Новые способы соединения элементов стальных конструкций. Новые типы легких стержневых и листовых конструкций для зданий различного функционального назначения. Новые методы усиления стальных конструкций. Уточнение нормативной базы проектирования стальных конструкций.

**Раздел 2. Научные направления в области совершенствования железобетонных и каменных конструкций**

Разработка конструктивных решений по снижению массы, включая применение высокопрочных и ультра высокопрочных бетонов, арматуры высоких классов, модифицированных бетонов. Разработка и уточнение существующих методов расчета конструкций, включая пространственные, тонкостенные и с предварительным напряжением. Развитие автоматизированных и численных методов расчета железобетонных и каменных конструкций. Повышение качества и упрочнение стыков сборных и сборно-монолитных конструкций. Повышение трещиностойкости конструкций путем оптимизации физико-химических и механических процессов взаимодействия арматуры и бетона. Уточнение нормативной базы проектирования железобетонных и каменных конструкций.

**Раздел 3. Научные направления в области совершенствования конструкций из дерева и пластмасс**

Исследования в области повышения надежности проектных решений конструкций из древесины и пластмасс. Разработка современных композиционных материалов на основе древесины и пластмасс, новых строительных конструкций на их основе. Оценка действительной работы деревянных конструкций в эксплуатационных условиях. Исследование деформативности узлов деревянных конструкций. Разработка и уточнение существующих методов расчета конструкций из дерева и пластмасс. Уточнение нормативной базы проектирования деревянных конструкций. Разработка новых конструктивных решений зданий.

<b>Аннотация к рабочей программе дисциплины</b>
<b>2.1.2.2 «Актуальные проблемы обеспечения комфортного микроклимата»</b>

**Результаты обучения по дисциплине**

Обозначение	Результаты обучения по дисциплине
P1.	знает требования, предъявляемые к микроклиматическим параметрам зданий
P2.	знает методы расчета и проектирования тепловой защиты зданий
P3.	знает технические решения ограждающих конструкций зданий и сооружений
P4.	умеет обоснованно выбирать техническое решение ограждающих конструкций, обеспечивающее комфортный микроклимат в зданиях
P5.	владеет методами расчета и проектирования тепловой защиты зданий, включая защиту ограждающих конструкций от увлажнения
P6.	владеет методами расчета и проектирования защиты от шума

**Объем дисциплины** составляет 2 зачетные единицы.

**Формы промежуточной аттестации**

Форма отчетности	Семестр
Экзамен	5 семестр

**Содержание дисциплины**

**Раздел 1. Факторы и условия внешней и внутренней сред, влияющие на эксплуатационные качества ограждающих конструкций зданий**

Основные климатические характеристики местности, влияющие на эксплуатационные качества ограждений. Принципы анализа климатических условий с позиций их влияния на конструктивные решения и эксплуатационные качества ограждающих элементов зданий. Параметры микроклимата и принципы их гигиенического нормирования. Зависимость микроклимата помещений от характеристик ограждений. Взаимосвязь и взаимовлияние параметров микроклимата помещений и тепло-влажностного состояния ограждений здания. Влажностный режим помещений и его влияние на условия эксплуатации ограждений.

**Раздел 2. Физико-технические основы эксплуатации внутренних ограждений зданий.**

*Тема 2.1 Обеспечение теплоусвоения полов при эксплуатации зданий.*

Теплоусвоение полов, его нормирование и принципы проектирования «теплых» полов гражданских зданий. Принципы оценки теплотехнических качеств полов. Обеспечение и сохранение теплотехнических качеств полов при эксплуатации зданий.

*Тема 2.2 Шумовой режим в помещениях гражданских зданий и обеспечение изоляции шума ограждениями.*

Шумовой режим помещений и его нормирование. Виды шумов в зданиях и их распространение внутри зданий. Воздушный шум и принципы его изоляции ограждениями. Индекс изоляции воздушного шума ограждениями. Его нормирование и расчеты для ограждений различных конструктивных решений. Ударный шум и принципы его изоляции ограждениями. Индекс приведенного ударного шума под перекрытиями. Его нормирование и расчеты для перекрытий с различными конструктивными решениями полов.

Принципы оценки звукоизолирующих качеств ограждений при эксплуатации зданий. Ограничение распространения структурного шума. Принципы повышения изоляции воздушного и ударного шумов ограждениями на стадии эксплуатации зданий.

**Раздел 3. Физико-технические основы эксплуатации наружных ограждений зданий.**

*Тема 3.1 Теплозащита зданий. Принципы эксплуатации теплозащитных ограждающих элементов.*

Виды теплопередачи в среде помещений и в ограждающих конструкциях зданий. Нормативные требования, предъявляемые по теплозащите к ограждениям зданий. Принципы оценки теплозащитных качеств ограждающих конструкций при эксплуатации зданий. Меры по обеспечению теплозащитных качеств ограждений при эксплуатации зданий.

*Тема 3.2 Влажностный режим помещений и элементов оболочки здания*

Влажностный режим помещений. Влажность воздуха и ее влияние на влажностное состояние ограждений и их теплозащитных качества. Условия эксплуатации ограждений исходя из влажностного режима помещений и зоны влажности района строительства.

Виды влаги в элементах оболочки и причины, определяющие их появление. Строительная, атмосферная, капиллярная, сорбционная виды влаги и их влияние на эксплуатационные свойства элементов оболочки. Капиллярное и сорбционное увлажнение ограждений и меры по их ограничению при эксплуатации.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
2.1.3.1 (Ф) «Основы педагогической деятельности в вузе»**

**Результаты обучения по дисциплине**

Обозначение	Результаты обучения по дисциплине
P1.	знает современные педагогические теории и технологии
P2.	знает методику профессионального обучения и педагогические технологии
P3.	умеет обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося
P4.	владеет фундаментальными знаниями в области образования и педагогических наук в объеме, достаточном для решения научно-исследовательских задач
P5.	владеет методами и методиками научно-исследовательской деятельности в области образования и педагогических наук

**Объем дисциплины** составляет 2 зачетные единицы.

**Формы промежуточной аттестации**

Форма отчетности	Семестр
Зачет	3 семестр

**Содержание дисциплины**

**Тема 1. Теория педагогической деятельности.** Основные понятия и категории педагогики. Сущность, структура и виды педагогической деятельности. Научные и практические задачи педагогической деятельности. Педагогический професионализм. Педагогическое мастерство преподавателя. Ценностные характеристики педагогической деятельности. Теория и практика обучения. Цели обучения – системообразующий компонент учебного процесса. Закономерности усвоения знаний и способов деятельности.

**Тема 2. Профессиональная деятельность и личность педагога.** Общая характеристика педагогической профессии. Возникновение и развитие педагогической профессии. Социальная значимость педагогической деятельности в современном обществе. Социально и профессионально обусловленные функции педагога. Профессионально обусловленные требования к личности педагога. Общая и профессиональная культура педагога. Профессионально-педагогическая направленность личности педагога, познавательная и коммуникативная активность педагога. Профессионально значимые личностные качества педагога, психологические основы их формирования. Педагогическое мастерство, основные психолого-педагогические предпосылки и условия его формирования. Саморазвитие педагога.

**Тема 3. Комплексная обучающая деятельность (организаторская, коммуникативно-мотивирующая и информационная).** Современные педагогические технологии. Формы, методы и средства обучения. Принципы моделирования учебных занятий. Конструирование интерактивного/ мультимедийного учебного занятия. Выбор методов и средств обучения, обеспечивающих достижение целей занятия.

**Тема 4. Оценочно-корректировочная деятельность педагога.** Оценка как элемент управления качеством образования. Связь оценки и самооценки. Традиционные и современные средства оценки. Конструирование учебного занятия: разработка диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**2.1.3.2 (Ф) «Организация и проведение научных исследований и разработок»**

**Результаты обучения по дисциплине**

Обозначение	Результаты обучения по дисциплине
P1.	знать основные положения государственной научно-технической политики РФ и законодательные акты в сфере научной деятельности.
P2.	знать приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ, национальные и федеральные проекты, направленные на научно-технологическое и инновационное развитие страны
P3.	знать особенности организации и проведения научных исследований и разработок в РФ и за рубежом
P4.	уметь использовать нормативно-техническую документацию, регламентирующую порядок выполнения НИОКР
P5.	владеть терминологией в сфере организации научных исследований и разработок и коммерциализации результатов НИОКР
P6.	владеть основами планирования и управления жизненным циклом выполнения научных исследований и разработок по группе научных специальностей «2.1. Строительство и архитектура»

**Объем дисциплины** составляет 2 зачетные единицы.

**Формы промежуточной аттестации**

Форма отчетности	Семестр
Зачет	5 семестр

**Содержание дисциплины****Тема 1. НИОКР в законодательной и нормативно-технической документации Российской Федерации.**

Иерархия и основные положения законодательных актов РФ в сфере научной деятельности. Основные положения государственной научно-технической политики РФ. Терминология в сфере организации научных исследований и разработок. Законодательное регулирование взаимоотношений в научной и научно-технической деятельности. Права на результаты научно-технической деятельности. Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности.

Цели стандартизация и виды стандартов. Взаимосвязь государственных и международных стандартов. Нормативно-техническая документация, определяющая требования при выполнении НИОКР. Развитие направлений стандартизации, определяющих порядок выполнения НИОКР.

**Тема 2. Организация научных исследований и разработок в Российской Федерации и за рубежом.**

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ. Перечень критических технологий. Организационная структура в сфере реализации научно-технической политики. Национальный проект «Наука и университеты». Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии. Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям. Развитие инфраструктуры для подготовки исследовательских кадров.

Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок.

Российская академия наук и ее роль в реализации государственной научно-технической политики в сфере фундаментальных исследований. Министерство науки и высшего образования РФ и его роль в реализации программ прикладных и фундаментальных исследований. Роль государственных корпораций в инновационном развитии российской промышленности.

Технологические платформы, кластеры, технопарки как инструмент активации, концентрации и интеграции научно-инновационной деятельности. Научные фонды и их роль в поддержке фундаментальных и поисковых научных исследований. Зарубежный опыт организации научных исследований и разработок. Особенности и принципы организации научных исследований и разработок в ведущих странах мира.

Краткая характеристика современного состояния, направлений развития и форм организации сферы исследований и разработок в регионе и ФГБОУ ВО «ТГТУ». Научно-исследовательская политика университета и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Научные школы университета. Инфраструктура научно-технической и инновационной деятельности. Результативность научных исследований и разработок ФГБОУ ВО «ТГТУ».

**Тема 3. Планирование и управление жизненным циклом выполнения НИОКР.**

Жизненный цикл продукции в нормативно-технической документации. Стадии жизненного цикла. Управление жизненным циклом. Организация выполнения НИОКР. Планирование НИОКР. Основы сетевого планирования. Оценка стоимости НИОКР и планирование бюджета. Проведение исследования и его результаты. Оформление результатов исследования. Защита приоритета и новизны полученных результатов. Оценка эффективности и результативности НИОКР. Организация работы в научном коллективе и нормы научной этики. Особенности проведения научных исследований и разработок по строительству и архитектуре.

<b>Аннотация к рабочей программе дисциплины</b>
<b>2.1.3.3(Ф) «Технология представления результатов исследования»</b>

**Результаты обучения по дисциплине**

Обозначение	Результаты обучения по дисциплине
P1.	знание требований, предъявляемых к результатам диссертационного исследования в соответствии с установленными положениями
P2.	знание регламента представления результатов научных исследований в форме диссертации
P3.	знание процедуры защиты диссертации
P4.	умение использовать современные методы и технологии научной коммуникации для систематизации результатов научных исследований
P5.	владение способами критического анализа для подготовки к представлению результатов научных исследований
P6.	владение способами изложения научных данных и выводов и навыками презентации результатов диссертационного исследования
P7.	владение стратегиями дискуссионного общения по материалам научных исследований

**Объем дисциплины** составляет 2 зачетные единицы.

**Формы промежуточной аттестации**

Форма отчетности	Семестр
Зачет	5 семестр

**Содержание дисциплины**

**Тема 1. Подготовка к представлению научно-квалификационной работы на рассмотрение диссертационного совета**

Состав и структура диссертации. Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней. Требования к публикации основных научных результатов диссертации в рецензируемых научных изданиях. Нормы научной этики и соблюдения авторских прав. Система Антиплагиат. Критерии выбора диссертационного совета. Регламент представления работ в диссертационные советы. Основные требования к автореферату диссертации.

**Тема 2. Принятие диссертации к рассмотрению и защите**

Положение о порядке присуждения ученых степеней. Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Регламент предварительной экспертизы, принятия диссертационных работ и их защиты в диссертационных советах ФГБОУ ВО «ТГТУ». Принятие диссертации к рассмотрению. Единая государственная информационная система мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (ЕГИСМ). Экспертная комиссия. Назначение оппонентов и ведущей организации. Принятие диссертации к защите. Объявление о защите на сайте ВАК. Рассылка авторефераторов. Регламент представления документов. Работа с отзывами на диссертацию оппонентов и ведущей организации. Работа с отзывами на автореферат.

**Тема 3. Защита диссертации и формирование аттестационного дела**

Процедура защиты диссертации. Выступление соискателя на защите. Презентация результатов исследования. Ответы на вопросы членов диссертационного совета. Ответы на замечания оппонентов и замечания в отзывах. Заключение совета по результатам защи-

ты. Документы для отправки аттестационного дела в ВАК. Стенограмма. Положение о представлении экземпляра диссертации. Информационная карта диссертации.

**Тема 4. Утверждение диссертации в ВАК**

Регламент представления документов аттестационного дела в ВАК. Экспертные советы. Снятие диссертации с рассмотрения. Повторная защита. Подача апелляции. Приказ о выдаче диплома кандидата наук. Готовность и получение диплома кандидата наук.