МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан архитектурнотетроительного факультета

доцент Д.Г. Серый

2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.41 НОРМАТИВНАЯ БАЗА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЫСОТНЫХ И БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

> Уровень высшего образования Специалитет

> > Форма обучения Очная

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины «Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» разработана на основе ФГОС ВО 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017 № 483.

Автор: профессор, кандидат технических наук

О. Ю. Ещенко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Оснований и фундаментов» от 17.04.2023 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой профессор, доктор технических наук

А.И. Полищук

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета от 23.05.2023 г., протокол № 10.

Председатель методической комиссии кандидат педагогических наук, доцент

Г. С. Молотков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы кандидат технических наук, доцент, декан АСФ

Д. Г. Серый

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» является освоение студентами отечественной и зарубежной нормативной базы строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений.

Задачи дисциплины

- изучение основных положений и расчетных методов, используемых в строительстве высотных и большепролетных зданий и сооружений.
- применение нормативов, предназначенных для объектов массового строительства, для разработки высотных и большепролетных зданий и сооружений;
- применение знаний, полученных по теоретической механике и сопротивлению материалов при изучении дисциплины;
- исследование и решение задач классификации и анализа высотных и большепролетных зданий и сооружений.
- применение современных методов проектирования и расчета на прочность, жесткость и устойчивость высотных и большепролетных зданий и сооружений на расчетные нагрузки.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате изучения дисциплины «Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» обучающийся получает знания, умения и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения трудовых действий:

Профессиональный стандарт 10.004 «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности» (утвержден Приказом Минтруда России от 30.05.2015 № 264н):

- ТФ В/01.7 «Формирование параметров анализа для оценки качества и экспертизы применительно к объектам градостроительной деятельности»:
 - Предварительный анализ имеющейся информации об объекте экспертизы (объекте градостроительной деятельности), включая результаты экспертных исследований;
 - Определение методики исследования информации для формирования параметров анализа и оценки объектов градостроительной деятельности;
 - Исследование информации об объекте градостроительной деятельности в соответствии с выбранной методикой;

- Определение параметров объектов анализа И оценки градостроительной деятельности, включая прогнозирование природно-техногенной опасности, воздействий на внешних градостроительной деятельности, моделирование связанных с опасностями и воздействиями процессов и сценариев их развития, численный (математический) анализ;
- Инициирование дополнительных действий по сбору или уточнению сведений об объекте градостроительной деятельности в случае необходимости;
- Оформление результатов работ по формированию параметров анализа и оценки объектов градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями.
- ТФ В/03.7 «Экспертная оценка свойств и качеств исследуемого объекта градостроительной деятельности»:
 - Систематизация информации по результатам работ по оценке качества и безопасности создаваемых (реконструируемых, ремонтируемых) объектов градостроительной деятельности для формирования итоговой экспертной оценки;
 - Определение системы критериев оценки свойств и качеств исследуемого объекта градостроительной деятельности;
 - Исследование на основании системы критериев информации об объекте экспертизы (объекте градостроительной деятельности) для принятия решений по оценке свойств и качеств объекта исследования;
 - Оценка свойств и качеств объекта исследования (объекта градостроительной деятельности), включая анализ рисков, с учетом собранной информации, выбранных методов оценки и результатов анализа;
 - Формирование экспертного заключения, отражающего результаты анализа и оценки объекта градостроительной деятельности;
 - Фиксация результатов оценки качества и безопасности создаваемых (реконструируемых, ремонтируемых) объектов градостроительной деятельности в установленной форме.
- ТФ В/04.7 «Согласование и представление заинтересованным лицам в установленном порядке документации, подготовленной по результатам исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки применительно к объекту градостроительной деятельности»:
 - Представление документации (заключение эксперта по объекту исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки) ответственным лицам (представителям органов и организаций, имеющих законную заинтересованность в документации, подготовленной по результатам исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки);

- Предоставление экспертом пояснений ответственным лицам (представителям органов и организаций, имеющих законную заинтересованность) по заключению, содержащему результаты исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки применительно к объекту градостроительной деятельности в случае необходимости;
- Согласование документации по результатам исследований, экспертной обследований, испытаний, анализа И применительно к объекту градостроительной деятельности с ответственными лицами (представителями органов организаций, законную заинтересованность имеющих В документации, подготовленной по результатам исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки);
 - Инициирование доработок заключения, подготовленного экспертом по результатам исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки применительно к объекту градостроительной деятельности (в случае необходимости).

Профессиональный стандарт «Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности» (утвержден Приказом Минтруда России от 25.12.2015 № 1167н):

- ТФ A/01.6 «Проведение прикладных документальных исследований в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-технического проектирования»:
 - Выбор методики, инструментов и средств выполнения документальных исследований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Определение критериев анализа в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Исследование и анализ состава и содержания документации в соответствии с выбранной методикой и критериями для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Документирование результатов исследования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.
- ТФ A/02.6 «Проведение работ по обследованию объекта градостроительной деятельности (при необходимости, во взаимодействии с окружением)»:
 - Выбор методики, инструментов и средств выполнения натурных обследований, мониторинга объекта проектирования для

- производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Определение критериев анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Определение исполнителя работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности (при необходимости);
- Проведение натурных обследований объекта, его частей, окружающей основания среды (самостоятельно И производства работ исполнителем) ДЛЯ ПО инженернопроектированию объектов градостроительной техническому деятельности;
- Документирование результатов обследований, мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.
- ТФ А/03.6 «Проведение лабораторных испытаний, специальных прикладных исследований по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности»:
 - Выбор методики, инструментов и средств выполнения лабораторных испытаний для производства работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Определение критериев анализа результатов лабораторных соответствии c выбранной методикой испытаний В производства работ ПО инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Определение исполнителя лабораторных испытаний, специальных прикладных исследований по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности для инженерно-технического проектирования (при необходимости);
 - Проведение лабораторных испытаний, экспериментов, моделирования (самостоятельно или с исполнителем) для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Документирование результатов лабораторных испытаний для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.
- ТФ A/04.6 «Камеральная обработка и формализация результатов прикладных исследований, обследований, испытаний в виде отчетов и

проектной продукции»:

- Анализ результатов проведенных исследований, обследований, испытаний для выбора методики обработки в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности;
- Определение способов, приемов и средств обработки данных в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Выполнение необходимых расчетов, вычислений, агрегации сведений, включая контроль качества полученных сведений в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Определение достаточности сведений, полученных в результате исследований, обследований или испытаний в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности;
- Инициирование в случае необходимости дополнительных исследований, обследований или испытаний в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности;
- Оформление результатов обработки данных результатов прикладных исследований в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в установленной форме.
- $T\Phi$ B/01.6 «Разработка и оформление проектных решений по объектам градостроительной деятельности»:
 - Анализ требований задания и собранной информации, включая результаты исследований, для планирования собственной деятельности по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Систематизация необходимой информации разработки ДЛЯ производства работ инженернодокументации для ПО объектов техническому проектированию градостроительной деятельности;
 - Определение методов И инструментария ДЛЯ разработки производства инженернодокументации ДЛЯ работ ПО градостроительной техническому проектированию объектов деятельности;
 - Выполнение необходимых расчетов для составления проектной и рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности;
 - Разработка технического предложения в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями;

- Разработка эскизного проекта в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями;
- Разработка технического проекта в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями;
- Разработка рабочей документации в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности;
- Формирование проектной продукции по результатам инженернотехнического проектирования.
- ТФ В/02.6 «Моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности»:
 - Определение критериев анализа сведений об объекте инженернотехнического проектирования объектов градостроительной деятельности для выполнения моделирования и расчетного анализа;
 - Предварительный анализ сведений об объектах капитального строительства, сетях и системах инженерно-технического обеспечения, системе коммунальной инфраструктуры для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Определение параметров имитационного информационного моделирования, численного анализа для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Моделирование свойств элементов объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением установленных требований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Расчетный анализ и оценка технических решений строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых капитального строительства, включая сети и системы инженернотехнического обеспечения и коммунальной инфраструктуры, на установленным требованиям качества соответствие характеристикам безопасности для производства работ ПО инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Документирование результатов разработки для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.
- ТФ B/03.6 «Согласование и представление проектной продукции заинтересованным лицам в установленном порядке»:

- Представление технической документации в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности ответственным лицам;
- Предоставление пояснений по документации в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности в случае необходимости;
- Согласование принятых в технической документации решений в сфере инженерно-технического проектирования градостроительной деятельности с ответственными лицами (представителями организаций, имеющих законную заинтересованность результатах инженерноходе технического градостроительной проектирования ДЛЯ деятельности);
- Инициирование доработок разрабатываемой технической документации в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в случае необходимости;
- Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности в том числе средства визуализации, представления результатов работ;
- Получение и предоставление необходимых сведений в ходе коммуникаций в контексте профессиональной деятельности в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.
- ТФ С/01.7 «Планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности»:
 - Определение критериев анализа задания на инженернотехническое проектирование для градостроительной деятельности;
 - Анализ задания по установленным критериям для определения свойств и качеств, общей и частных целей проектирования в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
 - Определение возможности выполнения разработки с учетом требований задания в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
 - Инициирование корректировки или дополнения (изменения) задания в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в случае необходимости;
 - Определение методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с определенными целями проектирования;

- Определение источников информации об объекте проектирования в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности с целью планирования получения такой информации;
- Определение потребностей в исследованиях и изысканиях для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Определение отдельных задач инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности применительно к данному объекту;
- Формирование (составление) плана-графика выполнения работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Организация документального оформления результатов производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности.
- ТФ С/02.7 «Организация работ в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности»:
 - Подготовка и утверждение заданий на инженерно-техническое проектирование объектов градостроительной деятельности и необходимые исследования;
 - Определение критериев отбора участников выполнения работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Отбор исполнителей работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности на основании установленных критериев;
 - Постановка задач исполнителям работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Обсуждение с исполнителем технических и методических особенностей выполнения работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Координация деятельности исполнителей работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
 - Определение параметров контроля хода работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности, качества и исполнения требований технической документации при проектировании;
 - Организация мониторинга работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности для контроля хода проектирования;
 - Организация сбора результатов мониторинга выполнения работ

- по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Оценка результатов мониторинга работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности на основании определенных параметров;
- На основании оценки результатов мониторинга разработка и реализация корректирующих мер для работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Приемка результатов работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Представление и согласование результатов инженернотехнического проектирования объектов градостроительной деятельности.

Профессиональный стандарт 16.114 «Организатор проектного производства в строительстве» (утвержден Приказом Минтруда России от 15.02.2017 № 183н):

- ТФ A/01.6 «Организация взаимодействия работниковпроектировщиков и служб технического заказчика для составления задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт»:
 - Проведение консультаций и совещаний с техническим заказчиком и проектировщиками по намеченным к проектированию объектам;
 - Обследование объекта (площадки) проектирования совместно с представителями проектных подразделений организации и технического заказчика;
 - Анализ имеющейся информации по проектируемому объекту;
 - Подготовка отчета по собранным и проанализированным материалам для объекта (площадки) проектирования.
- ТФ A/02.6 «Обобщение данных и составление задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)»:
 - Определение объема необходимых исходных данных для проектирования объекта капитального строительства, включая объем необходимых изысканий и обследований;
 - Подготовка исходных данных для проектирования объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
 - Анализ вариантов современных технических и технологических решений для проектирования объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);

- Работа с каталогами и справочниками, электронными базами данных;
- Составление задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт).
- ТФ В/01.7 «Контроль хода организации выполнения проектных работ, соблюдения графика прохождения документации, взаимного согласования проектных решений инженерно-техническими работниками различных подразделений:
 - Подготовка и утверждение заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации объекта капитального строительства;
 - Определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;
 - Подготовка запросов в ведомства и службы для получения необходимых данных для разработки проектной, рабочей документации объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт), исходных данных, технических условий, разрешений;
 - Анализ ответов из ведомств и служб на направленные запросы;
 - Анализ предложений и заданий проектировщиков различных специальностей для выбора оптимального решения по объекту капитального строительства;
 - Анализ и обобщение опыта проектирования, строительства и эксплуатации построенных объектов и подготовка на этой основе предложений по повышению технического и экономического уровня проектных решений;
 - Контроль графика выполнения проектной, рабочей документации;
 - Проведение совещаний о выполнении разработки проектной, рабочей документации с участием инженерно-технических работников различных подразделений;
 - Принятие окончательных решений по разрабатываемым проектам объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт).
- ТФ В/02.7 «Организация процессов выполнения проектных работ, проведения согласований и экспертиз и сдачи документации техническому заказчику»:
 - Создание общего состава проекта и передача его проектировщикам различных специальностей;
 - Сбор и проверка проектной, рабочей документации от проектировщиков различных специальностей;
 - Проверка на патентную чистоту и патентоспособность впервые

примененных в проекте или разработанных для него технологических процессов, оборудования, приборов, конструкций, материалов и изделий;

- Подтверждение результатов оформления полного объема проектной документации;
- Составление общей пояснительной записки по объекту и паспорта объекта на основе информации, полученной от проектировщиков различных специальностей;
- Подготовка писем о согласовании и экспертизе документации;
- Передача документации в органы власти, службы и ведомства на согласования и экспертизу;
- Согласование проектной, рабочей документации, защита проектных решений в согласующих и экспертных инстанциях;
- Оформление актов приема-передачи проектной, рабочей документации для объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
- Оформление сопроводительных писем и накладных для проектной, рабочей документации для объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
- Контроль процесса пакетирования (переплета) проектной, рабочей документации для объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
- Представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;
- Утверждение результатов проектной документации.

Профессиональный стандарт 16.038 «Руководитель строительной организации» (утвержден Приказом Минтруда России от 26.12.2014 №1182н):

- ТФ A/01.7 «Управление деятельностью строительной организации»:
 - Определение стратегических целей строительной организации, средств и способов их достижения;
 - Разработка и представление для утверждения собственникам имущества организации стратегии строительной организации;
 - Стратегическое и оперативное проектирование и планирование деятельности строительной организации;
 - Координация направлений деятельности и оперативное перераспределение ресурсов строительной организации;
 - Ведение сводной управленческой документации по основным направлениям деятельности строительной организации;
 - Оценка эффективности деятельности строительной организации и разработка корректирующих воздействий.
- ТФ A/02.7 «Организация производственной деятельности

строительной организации»:

- Определение направлений и выбор технологий производственной деятельности строительной организации;
- Обеспечение взаимодействия производственных, обеспечивающих и вспомогательных подразделений строительной организации;
- Формирование и координация проектов строительного производства;
- Разработка и контроль выполнения перспективных и текущих планов строительного производства;
- Разработка и контроль исполнения локальных нормативных, технических и методических документов, регламентирующих производственную деятельность строительной организации;
- Организация работы строительного контроля;
- Обеспечение проведения проверок, контроля и оценки состояния условий и охраны труда;
- Сдача заказчику результатов строительных работ.
- ТФ A/03.7 «Организация финансово-хозяйственной деятельности строительной организации»:
 - Разработка и контроль выполнения перспективных и текущих финансовых планов, прогнозных балансов и бюджетов денежных средств;
 - Формирование объемов заказов строительной организации;
 - Распределение финансовых ресурсов и активов;
 - Оценка финансовых и экономических показателей деятельности строительной организации;
 - Разработка локальных нормативных и организационнораспорядительных документов, регулирующих финансовохозяйственную деятельность строительной организации;
 - Контроль ведения бухгалтерского учета и составления бухгалтерской, финансовой, статистической и иной отчетности;
 - Контроль выполнения обязательств перед государственными бюджетами разного уровня, государственными внебюджетными фондами, а также перед поставщиками, заказчиками и кредиторами.
- ТФ A/04.7 «Оптимизация производственной и финансовохозяйственной деятельности строительной организации»:
 - Оценка эффективности финансово-хозяйственной деятельности строительной организации и выявление резервов ее повышения;
 - Изучение и адаптация передового опыта строительного производства, изобретательства и рационализаторства;
 - Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по оптимизации планов финансово-хозяйственной и производственной деятельности строительной организации.

- ТФ A/05.7 «Формирование корпоративной культуры строительной организации»:
 - Разработка и доведение до работников принципов и целей деятельности строительной организации;
 - Проведение унификации средств и методов деятельности строительной организации;
 - Разработка, внедрение и контроль выполнения норм и правил производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации.
 - ТФ A/06.7 «Руководство работниками строительной организации»:
 - Определение потребности строительной организации в трудовых ресурсах;
 - Разработка и контроль выполнения планов обеспечения деятельности строительной организации трудовыми ресурсами с учетом профессиональных и квалификационных требований;
 - Разработка и контроль исполнения локальных нормативных документов, регламентирующих деятельность работников;
 - Представительство строительной организации в процедурах социального партнерства;
 - Обеспечение формирования позитивного психологического климата в трудовом коллективе;
 - Утверждение штатных расписаний, прием на работу и увольнение сотрудников.
- ТФ A/07.7 «Представление и защита интересов строительной организации»:
 - Представление строительной организации собственникам имущества строительной организации;
 - Представление и защита интересов строительной организации в переговорах с заказчиками, подрядчиками, поставщиками и другими контрагентами;
 - Представление интересов строительной организации в отношениях с физическими, юридическими лицами, органами государственной власти и иными организациями;
 - Представление и защита интересов строительной организации в отраслевых комиссиях по регулированию социально-трудовых отношений;
 - Представление и защита интересов строительной организации в судебных органах, органах государственной власти, осуществляющих регулирование, контроль и надзор за деятельностью строительной организации;
 - Представление строительной организации в средствах массовой информации.

Профессиональный стандарт 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения

строительного производства» (утвержден Приказом Минтруда России от 27.11.2014 № 943н):

- ТФ С/01.6 «Руководство деятельностью производственнотехнических и технологических структурных подразделений строительной организации»:
 - Разработка перспективных планов развития и технического перевооружения строительной организации;
 - Осуществление планирования, анализа результатов деятельности строительной организации и ее подразделений;
 - Руководство разработкой проекта производства работ;
 - Подготовка предложения по заключению договоров на разработку новой техники, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов;
 - Организация повышения уровня квалификации сотрудников в соответствии с освоением новых видов технологии, организации и управления строительным производством;
 - Оценка эффективности профессиональной деятельности сотрудников отдела;
 - Контроль исполнения сотрудниками порученных заданий;
 - Контроль разработки и внедрения новой техники и технологии строительного производства;
 - Совместная работа с плановыми, экономическими и другими структурами с целью комплексной оценки эффективности деятельности строительной организации.
- ТФ C/02.6 «Организационно-техническое и технологическое сопровождение строительного производства»:
 - Контроль соблюдения технологической последовательности и сроков выполнения работ субподрядными организациями;
 - Руководство организационно-технологической подготовкой к строительному производству в соответствии с проектом производства работ;
 - Контроль подготовки исполнительной документации;
 - Анализ результатов деятельности строительной организации, подготовка материалов для балансовых комиссий строительной организации и ее подразделений;
 - Разработка организационно-технических мероприятий по подготовке к производству строительно-монтажных работ в условиях отрицательных температур наружного воздуха;
 - Обеспечение внедрения рационализаторских предложений.
- ТФ С/03.6 «Руководство разработкой планов технического перевооружения и повышения эффективности деятельности строительной организации»:
 - Разработка планов технического перевооружения и повышения эффективности деятельности строительной организации;

- Организация разработки балансов текущих планов материально-технического обеспечения производственной программы, создания производственных запасов на основе определения потребности материальных (материалах, В оборудовании, комплектующих изделиях, топливе, электроэнергии) и трудовых ресурсах;
- Организация подготовки материалов на конкурсы подрядных работ;
- Внедрение компьютерных программ по управлению строительными проектами;
- Руководство разработкой норм расхода материалов, затрат труда на выполнение работ, не предусмотренных действующими нормативами;
- Разработка мероприятий по снижению себестоимости строительно-монтажных работ, повышению производительности труда и качества строительно-монтажных работ;
- Контроль работы субподрядных организаций, выполняющих специализированные работы в строительном производстве;
- Изучение и анализ рынка информационных услуг с целью обеспечения производства современными информационными технологиями;
- Руководство составлением заявок на поставку оборудования, материалов, строительных конструкций с необходимыми расчетами и обоснованиями;
- Организация информирования сотрудников строительной организации о новых методах организации, технологии и управления производством, опубликованных в специальной периодической литературе.

Профессиональный стандарт 16.025 «Организатор строительного производства» (утвержден Приказом Минтруда России от 26.06.2017 № 516н):

- $T\Phi$ C/01.7 «Подготовка строительного производства на участке строительства»:
 - Организация входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;
 - Оформление разрешений и допусков, необходимых для производства строительных работ на участке строительства;
 - Планирование и контроль выполнения подготовки и оборудования участка строительства;
 - Планирование строительного производства на участке строительства в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
 - Контроль проведения на участке строительства мероприятий по инструктажу и соблюдению работниками требований охраны

- труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- Планирование и контроль подготовки производственных территорий, участков работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда.
- ТФ С/02.7 «Материально-техническое обеспечение строительного производства на участке строительства»:
 - Определение потребности строительного производства на участке строительства в материально-технических ресурсах;
 - Сводное планирование поставки и контроль распределения, хранения и расходования материально-технических ресурсов на участке строительства (объектах капитального строительства и отдельных участках производства работ);
 - Определение перечня строительной техники, машин и механизмов, требуемых для осуществления строительного производства;
 - Сводное планирование поставки, эксплуатации, обслуживания и ремонта строительной техники, машин и механизмов на участке строительства (объектах капитального строительства и отдельных участках производства работ);
 - Определение потребности строительного производства в ресурсах, поставляемых через внешние инженерные сети (вода, электроэнергия, тепло);
 - Сводное планирование поставки и контроль распределения и расходования ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети на участок строительства (объект капитального строительства и отдельные участки производства работ);
 - Входной контроль качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов, строительной техники, машин и механизмов, ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети;
 - Контроль расходования средств на материально-техническое обеспечение строительного производства.
- ТФ C/03.7 «Оперативное управление строительным производством на участке строительства»:
 - Оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;
 - Координация процессов строительного производства на участке строительства;
 - Разработка, планирование и контроль выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов строительных работ на участке строительства;
 - Ведение текущей и исполнительной документации по

производственной деятельности участка строительства.

- ТФ С/04.7 «Приемка и контроль качества результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства»:
 - Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий строительного контроля;
 - Разработка, планирование И контроль выполнения предупреждение направленных на И устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации;
 - Приемка законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженернотехнического обеспечения, их участков с правом подписи соответствующих документов;
 - Ведение установленной отчетности по выполненным видам и этапам строительных работ;
 - Внедрение и совершенствование системы менеджмента качества строительного производства.
 - ТФ С/05.7 «Сдача заказчику результатов строительных работ»:
 - Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по подготовке к сдаче заказчику результатов строительных работ (законченных объектов капитального строительства, этапов (комплексов) работ, консервации незавершенных объектов капитального строительства);
 - Подготовка исполнительно-технической документации, подлежащей предоставлению приемочным комиссиям;
 - Представление результатов строительных работ приемочным комиссиям;
 - Подписание акта приемки объекта капитального строительства;
 - Подписание документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов;
 - Подписание документа, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;
 - подтверждающего Подписание документа, соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) инженерно-К сетям

технического обеспечения (при их наличии);

- $T\Phi$ C/06.7 «Внедрение системы менеджмента качества на участке строительства»:
 - Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по внедрению системы менеджмента качества строительного производства;
 - Анализ и оценка эффективности внедрения системы менеджмента качества строительного производства;
 - Оптимизация строительного производства на основании требований и рекомендаций системы менеджмента качества.
- ТФ С/07.7 «Разработка мероприятий по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства»:
 - Определение основных резервов строительного производства, планирование и контроль выполнения мероприятий повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности и производительности труда на участке строительства;
 - Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по внедрению новых технологий строительного производства, обеспечивающих повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства;
 - Оценка результатов работ и мероприятий, направленных на повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства.
 - ТФ С/08.7 «Руководство работниками участка строительства»:
 - Определение потребности строительного производства на участке строительства в трудовых ресурсах;
 - Расстановка работников на участке строительства (объектах капитального строительства и отдельных участках производства работ);
 - Контроль выполнения и оперативное руководство выполнением руководителями участков производства работ своих функциональных (должностных) обязанностей.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития
- ПКС-1 Способность проводить экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства высотных и большепролётных зданий и сооружений
- ПКС-2 Способность осуществлять и организовывать проведение испытаний, обследований строительных конструкций высотных,

большепролетных зданий и сооружений

- ПКС-3 Способность разрабатывать основные разделы проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений
- ПКС-4 Способность осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений
- ПКС-9 Способность управлять проектом строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

D	Объе	м, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	56	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	54	
— лекции	18	
— практические	36	
— лабораторные	-	
— внеаудиторная	1	
— зачет	1	
— экзамен	-	
— защита курсовых работ (проектов)	-	
Самостоятельная работа в том числе:	53	
— курсовая работа (проект)*	-	
— прочие виды самостоятельной работы	53	
Контроль	-	
Итого по дисциплине	108	

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет в 8 семестре.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	Содержание и структура дисциплины по очнои форме ооучения						
№	To:	уемые	тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		ентов	
п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
1	Введение. Общие положения системы нормирования 1. История нормирования в России и за рубежом. 2. Общие цели и методы нормирования	ОПК-3; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-9	8	2	4	-	6
2	Особенности отечественной и зарубежных систем нормирования 1. Сравнение нормативных подходов РФ, Евросоюза, США и Японии для зданий и сооружений массовой застройки. 2. Особенности нормирования проектирования проектирования зданий и сооружений массовой застных и большепролетных зданий и сооружений	ОПК-3; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-9	8	2	4	-	6
3	Сравнение СНиП и Еврокодов в области проектирования оснований и	ОПК-3; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3;		2	4	-	6

№		емые	тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студенто и трудоемкость (в часах)		ентов	
п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Формируем компетенц Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
	фундаментов 1. Общие подходы СНиП и Еврокодов к нормированию проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений массовой застройки. 2. Особенности нормирования проектирования проектирования оснований и фундаментов высотных и большепролетных зданий и сооружений	ПКС-4;					
4	Сравнение СНиП и Еврокодов в области проектирования железобетонных конструкций 1. Общие подходы СНиП и Еврокодов к нормированию проектирования железобетонных конструкций зданий и сооружений массовой застройки. 2. Особенности нормирования проектирования железобетонных конструкций высотных конструкций высотных и большепролетных зданий и сооружений	ОПК-3; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-9	8	2	4	-	6
5	Сравнение СНиП и Еврокодов в области проектирования металлических	ОПК-3; ПКС-1; ПКС-2;	8	2	4	-	6

№	Tarra	уемые :нции	тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студенто и трудоемкость (в часах)			ентов
п/	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
	конструкций 1. Общие подходы СНиП и Еврокодов к нормированию проектирования металлических конструкций зданий и сооружений массовой застройки. 2. Особенности нормирования проектирования металлических конструкций высотных и большепролетных зданий и сооружений Сравнение СНиП и Еврокодов в области проектирования	ПКС-3; ПКС-4; ПКС-9					
6	каменных и армокаменных конструкций 1. Общие подходы СНиП и Еврокодов к нормированию проектирования каменных конструкций зданий и сооружений массовой застройки. 2. Особенности нормирования проектирования каменных конструкций высотных и большепролетных зданий и сооружений	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-9	8	2	4	-	6
7	Сравнение СНиП и Еврокодов в области проектирования деревянных конструкций 1. Общие подходы СНиП и Еврокодов к	ОПК-3; ПКС-1;	8	2	4	-	6

№	T.	емые	Тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студенто и трудоемкость (в часах)		ентов	
п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
	нормированию проектирования деревянных конструкций зданий и сооружений массовой застройки. 2. Особенности нормирования проектирования деревянных конструкций высотных и большепролетных зданий и сооружений	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-9					
8	Сравнение СНиП и Еврокодов в области проектирования сейсмостойких зданий и сооружений. Общие подходы СНиП и Еврокодов к нормированию проектирования сейсмостойких конструкций зданий и сооружений массовой застройки.	ОПК-3; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-9	8	2	4	-	6
9	Особенности нормирования проектирования сейсмостойких конструкций высотных и большепролетных зданий и сооружений.	ОПК-3; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-9	8	2	4	-	4
	Итого			36	50	-	52

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений : метод. указания по дисциплине и

самостоятельной работе / сост. О. Ю. Ещенко. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 30 с

https://kubsau.ru/upload/iblock/18e/18e75ce6c34549e9a590f6dc953720d1.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

TT	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

ОПК-3 — Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития

строительстви, и тикже знини	ия о современном уровне его разватая
1	Начертательная геометрия
2	Информатика
2	Инженерная графика
2	Инженерная геология
26	Изыскательная практика
3	Компьютерная графика
3	Инженерная экология в строительстве
4	Основы систем автоматизированного проектирования
4	Архитектура
4	Геотехника
4	Проектная практика
45	Строительные материалы
5	Механизация строительства
6	Инженерная геодезия
6	Электротехника и электроснабжение
6	Технология конструкционных материалов
7	Водоснабжение и водоотведение
8	Теплогазоснабжение и вентиляция
8	Организация проектирования
8	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений
89	Железобетонные и каменные конструкции
89	Металлические конструкции
89A	Технологии строительного производства
9	Метрология, стандартизация, сертификация и управление
	качество
9	Международная нормативная база проектирования
9A	Экономика и управление строительством
AB	Организация и управление строительным производством
AB	Основы научных исследований
В	Техническая эксплуатация зданий и сооружений
В	Обследование, испытание зданий и сооружений
	**

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
В	Сейсмостойкость сооружений
	дить экспертизу проектной документации и результатов
_	строительства высотных и большепролётных зданий и
сооружений	
26	Изыскательная практика
3	Механика грунтов
4	Проектная практика
5	Основания и фундаменты сооружений
5	Основы геодезии
56	Архитектура промышленных и гражданских зданий
8	Нормативная база проектирования высотных и
	большепролетных зданий и сооружений
9	Международная нормативная база проектирования
В	Сейсмостойкость сооружений
В	Динамика и устойчивость сооружений
В	Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях
C	
	Преддипломная практика
	существлять и организовывать проведение испытаний,
обследований строительных сооружений	х конструкций высотных, большепролетных зданий и
17	I/
5	Культура речи и деловое общение Основания и фундаменты сооружений
	т Основания и фундаменты сооружении
7	
7	Урбанистические тенденции развития строительства
·	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений
78	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс
·	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и
78	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений
78 8	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и
78 8 8	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства
78 8 8 89A 9	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства Международная нормативная база проектирования Организация и управление строительным производством Технология и организация возведения высотных и
78 8 8 89A 9 AB AB	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства Международная нормативная база проектирования Организация и управление строительным производством Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений
78 8 89A 9 AB AB	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства Международная нормативная база проектирования Организация и управление строительным производством Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций
78 8 89A 9 AB AB AB	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства Международная нормативная база проектирования Организация и управление строительным производством Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций Динамика и устойчивость сооружений
78 8 89A 9 AB AB	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства Международная нормативная база проектирования Организация и управление строительным производством Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций Динамика и устойчивость сооружений Основы мониторинга зданий при опасных природных и
78 8 89A 9 AB AB AB B B	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства Международная нормативная база проектирования Организация и управление строительным производством Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций Динамика и устойчивость сооружений Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях
78 8 89A 9 AB AB AB B B	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства Международная нормативная база проектирования Организация и управление строительным производством Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций Динамика и устойчивость сооружений Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях Научно-исследовательская работа
78 8 8 89A 9 AB AB B B C C C	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства Международная нормативная база проектирования Организация и управление строительным производством Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций Динамика и устойчивость сооружений Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях Научно-исследовательская работа Преддипломная практика
78 8 89A 9 AB AB B B C С С ПКС-4 – Способность осущест	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства Международная нормативная база проектирования Организация и управление строительным производством Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций Динамика и устойчивость сооружений Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях Научно-исследовательская работа
78 8 89A 9 AB AB B B C С С ПКС-4 – Способность осущест	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства Международная нормативная база проектирования Организация и управление строительным производством Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций Динамика и устойчивость сооружений Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях Научно-исследовательская работа Преддипломная практика
78 8 8 89A 9 AB AB AB B C C C ПКС-4 – Способность осущест проектных решений высотных	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства Международная нормативная база проектирования Организация и управление строительным производством Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций Динамика и устойчивость сооружений Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях Научно-исследовательская работа Преддипломная практика твлять и контролировать выполнение расчётного обоснования и большепролетных зданий и сооружений
78 8 89A 9 AB AB AB B B C С С ПКС-4 – Способность осущестроектных решений высотных	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства Международная нормативная база проектирования Организация и управление строительным производством Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций Динамика и устойчивость сооружений Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях Научно-исследовательская работа Преддипломная практика твлять и контролировать выполнение расчётного обоснования и большепролетных зданий и сооружений Механика грунтов
78 8 8 89A 9 AB AB AB B B C C С ПКС-4 – Способность осущест проектных решений высотных	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Конструкции из дерева и пластмасс Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений Технологии строительного производства Международная нормативная база проектирования Организация и управление строительным производством Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций Динамика и устойчивость сооружений Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях Научно-исследовательская работа Преддипломная практика твлять и контролировать выполнение расчётного обоснования и большепролетных зданий и сооружений Механика грунтов История архитектуры и строительной техники

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
4	Ознакомительная практика
4	Проектная практика
5	Основания и фундаменты сооружений
7	Урбанистические тенденции развития строительства
,	высотных и большепролетных зданий и сооружений
7	Строительная акустика
78	Вероятностные методы строительной механики и теории
, 0	надежности строительных конструкций
78	Конструкции из дерева и пластмасс
8	Нормативная база проектирования высотных и
	большепролетных зданий и сооружений
89	Теория расчета пластин и оболочек
9	Международная нормативная база проектирования
AB	Технология и организация возведения высотных и
. –	большепролетных зданий и сооружений
AB	Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций
В	Сейсмостойкость сооружений
В	Динамика и устойчивость сооружений
В	Основы мониторинга зданий при опасных природных и
	техногенных воздействиях
В	Тепловая защита зданий и сооружений
С	Научно-исследовательская работа
C	Преддипломная практика
ПКС-3 – Способность раз большепролетных зданий и соо	врабатывать основные разделы проекта высотных и
26	Изыскательная практика
	Химия в строительстве
	Mariantena mariana a
3	Механика грунтов
3	Экономика
3 3	Экономика Рисунок
3 3 3	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники
3 3 3 3	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств
3 3 3 3 4	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика
3 3 3 3 4 5	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика Основания и фундаменты сооружений
3 3 3 3 4 5 5	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика Основания и фундаменты сооружений Основы геодезии
3 3 3 3 4 5 5 5	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика Основания и фундаменты сооружений Основы геодезии Архитектура промышленных и гражданских зданий
3 3 3 3 4 5 5 5 5 6	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика Основания и фундаменты сооружений Основы геодезии Архитектура промышленных и гражданских зданий Технология конструкционных материалов
3 3 3 3 4 5 5 5	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика Основания и фундаменты сооружений Основы геодезии Архитектура промышленных и гражданских зданий Технология конструкционных материалов Правовое регулирование строительства. Коррупционные
3 3 3 3 4 5 5 5 5 6 7	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика Основания и фундаменты сооружений Основы геодезии Архитектура промышленных и гражданских зданий Технология конструкционных материалов Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
3 3 3 3 4 5 5 5 5 6 7	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика Основания и фундаменты сооружений Основы геодезии Архитектура промышленных и гражданских зданий Технология конструкционных материалов Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски Психология
3 3 3 3 4 5 5 5 5 6 7	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика Основания и фундаменты сооружений Основы геодезии Архитектура промышленных и гражданских зданий Технология конструкционных материалов Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски Психология Урбанистические тенденции развития строительства
3 3 3 3 4 5 5 5 5 6 7	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика Основания и фундаменты сооружений Основы геодезии Архитектура промышленных и гражданских зданий Технология конструкционных материалов Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски Психология Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений
3 3 3 3 4 5 5 5 5 6 7	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика Основания и фундаменты сооружений Основы геодезии Архитектура промышленных и гражданских зданий Технология конструкционных материалов Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски Психология Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Строительная акустика
3 3 3 3 4 5 5 5 5 6 7	Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика Основания и фундаменты сооружений Основы геодезии Архитектура промышленных и гражданских зданий Технология конструкционных материалов Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски Психология Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Строительная акустика Вероятностные методы строительной механики и теории
3 3 3 3 4 5 5 5 56 6 7 7 7 7	Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика Основания и фундаменты сооружений Основы геодезии Архитектура промышленных и гражданских зданий Технология конструкционных материалов Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски Психология Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Строительная акустика Вероятностные методы строительной механики и теории надежности строительных конструкций
3 3 3 3 4 5 5 5 5 6 7	Экономика Рисунок История архитектуры и строительной техники История искусств Проектная практика Основания и фундаменты сооружений Основы геодезии Архитектура промышленных и гражданских зданий Технология конструкционных материалов Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски Психология Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений Строительная акустика Вероятностные методы строительной механики и теории

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	большепролетных зданий и сооружений
89	Теория расчета пластин и оболочек
89A	Технологии строительного производства
9	Международная нормативная база проектирования
9A	Экономика и управление строительством
AB	Организация и управление строительным производством
AB	Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений
AB	Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций
В	Нелинейные задачи строительной механики
В	Сейсмостойкость сооружений
В	Динамика и устойчивость сооружений
В	Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях
В	Тепловая защита зданий и сооружений
С	Научно-исследовательская работа
С	Преддипломная практика
ПКС-9 — Способность управля зданий и сооружений	ять проектом строительства высотных и большепролетных
26	Изыскательная практика
6A	Исполнительская практика
7	Психология
8	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений
89A	Технологии строительного производства
9	Международная нормативная база проектирования
9A	Экономика и управление строительством
AB	Организация и управление строительным производством
AB	Технология и организация возведения высотных и
	большепролетных зданий и сооружений
AB	Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций
В	Основы мониторинга зданий при опасных природных и
	техногенных воздействиях
С	Научно-исследовательская работа
С	Преддипломная практика

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетво- рительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство

ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетво- рительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
ОПК-3.1. Описание основных сведений об объектах и процессах професси- ональной деятельности посредством использо- вания професси- ональной терминологии	Не способен описывать основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Способен на низком уровне описывать основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Способен на достаточном уровне описывать основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Способен на высоком уровне описывать основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Вопросы к Зачету
ОПК-3.2. Сбор и система- тизация информации об опыте решения задачи професси- ональной деятельности	Не умеет собирать и систематизировать информацию об опыте решения задачи профессиональной деятельности	Умеет на низком уровне собирать и систематизировать информацию об опыте решения задачи профессиональной деятельности	Умеет на достаточном уровне собирать и систематизировать информацию об опыте решения задачи профессиональной деятельности	Умеет на высоком уровне собирать и систематизировать информацию об опыте решения задачи профессиональной деятельности	Вопросы к Зачету
ОПК-3.4. Выбор нормативно- правовых, нормативно- технических или нормативно- методических документов для решения задач професси- ональной деятельности	Не умеет выбирать нормативноправовые, нормативнотехнические или нормативнометодические документы для решения задач профессиональной деятельности	Умеет на низком уровне выбирать нормативноправовые, нормативнотехнические или нормативнометодические документы для решения задач профессиональной деятельности	Умеет на достаточном уровне выбирать нормативноправовые, нормативнотехнические или нормативнометодические документы для решения задач профессиональной деятельности	Умеет на высоком уровне выбирать нормативноправовые, нормативнотехнические или нормативнометодические документы для решения задач профессиональной деятельности	Вопросы к Зачету
ПКС-1 Спосо	 бность провод	ить экспертизу	проектной д	<u> </u> (окументации	и результатов

ПКС-1 Способность проводить экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства высотных и большепролётных зданий и

Планируемые	Уровень освоения				
результаты	неудовлетво-	удовлетвори-			Оценочное
освоения	рительно	тельно	хорошо	отлично	средство
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	
сооружений	,	(I)			
ПКС-1.1	Не способен	Способен на	Способен на	Способен на	Вопросы к
Оценка	выполнить	низком	достаточном	высоком	Зачету
комплек-	оценку	уровне	уровне	уровне	
тности	комплек-	выполнять	выполнять	выполнять	
проектной	тности	оценку	оценку	оценку	
документации	проектной	комплек-	комплек-	комплек-	
и / или	документации	тности	тности	тности	
результатов	и / или	проектной	проектной	проектной	
инженерных	результатов	документации	документации	документации	
изысканий об	инженерных	и / или	и / или	и / или	
объекте	изысканий об	результатов	результатов	результатов	
экспертизы	объекте	инженерных	инженерных	инженерных	
при	экспертизы	изысканий об	изысканий об	изысканий об	
строительстве	при	объекте	объекте	объекте	
высотных и	строительстве	экспертизы	экспертизы	экспертизы	
больше-	высотных и	при	при	при	
пролётных	больше-	строительстве	строительстве	строительстве	
зданий и	пролётных	высотных и	высотных и	высотных и	
сооружений	зданий и	больше-	больше-	больше-	
	сооружений	пролётных	пролётных	пролётных	
		зданий и	зданий и	зданий и	
		сооружений	сооружений	сооружений	
ПКС-1.2	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Вопросы к
Выбор	выбирать	низком	достаточном	высоком	Зачету
нормативно-	нормативно-	уровне	уровне	уровне	J. 1017
правовых и	правовые и	выбирать	выбирать	выбирать	
нормативно-	нормативно-	нормативно-	нормативно-	нормативно-	
технических	технические	правовые и	правовые и	правовые и	
документов,	документы,	нормативно-	нормативно-	нормативно-	
регламен-	регламен-	технические	технические	технические	
тирующих	тирующие	документы,	документы,	документы,	
предмет	предмет	регламен-	регламен-	регламен-	
экспертизы	экспертизы	тирующие	тирующие	тирующие	
при	при	предмет	предмет	предмет	
строительстве	строительстве	экспертизы	экспертизы	экспертизы	
высотных и	высотных и	при	при	при	
больше-	больше-	строительстве	строительстве	строительстве	
пролётных	пролётных	высотных и	высотных и	высотных и	
зданий и	зданий и	больше-	больше-	больше-	
сооружений	сооружений	пролётных	пролётных	пролётных	
		зданий и	зданий и	зданий и	
		сооружений	сооружений	сооружений	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
ПКС-1.4	Не способен	Способен на	Способен на	Способен на	Вопросы к
Оценка	выполнить	низком	достаточном	высоком	Зачету
соответствия	оценку	уровне	уровне	уровне	-
проектной	соответствия	выполнить	выполнить	выполнить	
документации	проектной	оценку	оценку	оценку	
и/или	документации	соответствия	соответствия	соответствия	
результатов	и/или	проектной	проектной	проектной	
инженерных	результатов	документации	документации	документации	
изысканий	инженерных	и/или	и/или	и/или	
при	изысканий	результатов	результатов	результатов	
строительстве	при	инженерных	инженерных	инженерных	
высотных и	строительстве	изысканий	изысканий	изысканий	
больше-	высотных и	при	при	при	
пролётных	больше-	строительстве	строительстве	строительстве	
зданий и	пролётных	высотных и	высотных и	высотных и	
сооружений и	зданий и	больше-	больше-	больше-	
требованиям	сооружений и	пролётных	пролётных	пролётных	
нормативно-	требованиям	зданий и	зданий и	зданий и	
правовых и	нормативно-	сооружений и	сооружений и	сооружений и	
нормативно-	правовых и	требованиям	требованиям	требованиям	
технических	нормативно-	нормативно-	нормативно-	нормативно-	
документов	технических	правовых и	правовых и	правовых и	
	документов	нормативно-	нормативно-	нормативно-	
		технических	технических	технических	
		документов	документов	документов	

ПКС-2 Способность осуществлять и организовывать проведение испытаний, обследований строительных конструкций высотных, большепролетных зданий и сооружений

ПКС-2.1	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Вопросы к
Выбор	выбирать	низком	достаточном	высоком	Зачету
нормативно-	нормативно-	уровне	уровне	уровне	•
методических	методические	выбирать	выбирать	выбирать	
документов,	документы,	нормативно-	нормативно-	нормативно-	
регламен-	регламен-	методические	методические	методические	
тирующих	тирующие	документы,	документы,	документы,	
проведение	проведение	регламен-	регламен-	регламен-	
обследования	обследования	тирующие	тирующие	тирующие	
(испытаний)	(испытаний)	проведение	проведение	проведение	
строительной	строительной	обследования	обследования	обследования	
конструкции	конструкции	(испытаний)	(испытаний)	(испытаний)	
высотных,	высотных,	строительной	строительной	строительной	
больше-	больше-	конструкции	конструкции	конструкции	
пролетных	пролетных	высотных,	высотных,	высотных,	
зданий и	зданий и	больше-	больше-	больше-	
сооружений	сооружений	пролетных	пролетных	пролетных	
		зданий и	зданий и	зданий и	
		сооружений	сооружений	сооружений	

Планируемые					
результаты	неудовлетво-	удовлетвори-			Оценочное
освоения	рительно	тельно	хорошо	отлично	средство
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	•
ПКС-2.2	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Вопросы к
Выбор и	выбирать и	низком	достаточном	высоком	Зачету
система-	система-	уровне	уровне	уровне	Salery
тизация	тизировать	выбирать и	выбирать и	выбирать и	
информации о	информацию	система-	система-	система-	
здании	о здании	тизировать	тизировать	тизировать	
(сооружении),	(сооружении),	информацию	информацию	информацию	
в том числе	в том числе	о здании	о здании	о здании	
проведение	проведить	(сооружении),	(сооружении),	(сооружении),	
докумен-	докумен-	в том числе	в том числе	в том числе	
тального	тальные	проведить	проведить	проведить	
исследования	исследования	докумен-	докумен-	докумен-	
		тальные	тальные	тальные	
		исследования	исследования	исследования	
THIC 2					
	обность разра ных зданий и со		ювные раздел	ы проекта	высотных и
оольшепролет	ных здании и со	оружении			
ПКС-3.1	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Вопросы к
Составление	составлять	низком	достаточном	высоком	Зачету
технического	техническое	уровне	уровне	уровне	
задания на	задание на	составлять	составлять	составлять	
проекти-	проекти-	техническое	техническое	техническое	
рование	рование	задание на	задание на	задание на	
высотных и	высотных и	проекти-	проекти-	проекти-	
больше-	больше-	рование	рование	рование	
пролетных	пролетных	высотных и	высотных и	высотных и	
зданий и	зданий и	больше-	больше-	больше-	
сооружений	сооружений	пролетных	пролетных	пролетных	
		зданий и	зданий и	зданий и	
		сооружений	сооружений	сооружений	
ПКС-3.2	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Вопросы к
Составление	составлять	низком	достаточном	высоком	Зачету
технического	техническое	уровне	уровне	уровне	Switchy
задания для	задание для	составлять	составлять	составлять	
проведения	проведения	техническое	техническое	техническое	
инженерных	инженерных	задание для	задание для	задание для	
изысканий	изысканий	проведения	проведения	проведения	
для высотных	для высотных	инженерных	инженерных	инженерных	
и больше-	и больше-	изысканий	изысканий	изысканий	
пролетных	пролетных	для высотных	для высотных	для высотных	
зданий и	зданий и	и больше-	и больше-	и больше-	
сооружений	сооружений	пролетных	пролетных	пролетных	
		зданий и	зданий и	зданий и	
		сооружений	сооружений	сооружений	
ПКС-3.5	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Вопросы к
Выбор	выбирать	низком	достаточном	ВЫСОКОМ	Зачету
нормативно-	нормативно-	уровне	уровне	уровне	Janery
технических	технические	выбирать	выбирать	выбирать	
документов,	документы,	нормативно-	нормативно-	нормативно-	
устанав-	устанав-	технические	технические	технические	

Планируемые		Уровень освоения			
результаты освоения компетенции	неудовлетво- рительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
ливающих нормативные требования к проектным решениям высотных и большепролетных зданий и сооружений	ливающие нормативные требования к проектным решениям высотных и большепролетных зданий и сооружений	документы, устанав- ливающие нормативные требования к проектным решениям высотных и больше- пролетных зданий и сооружений	документы, устанав- ливающие нормативные требования к проектным решениям высотных и больше- пролетных зданий и сооружений	документы, устанав- ливающие нормативные требования к проектным решениям высотных и больше- пролетных зданий и сооружений	
ПКС-3.18 Выбор исходной информации и нормативно- технических документов для выполнения технико- экономи- ческой оценки высотного или больше- пролетного здания (сооружения)	Не умеет выбирать исходную информацию и нормативнотехнические документы для выполнения технико-экономической оценки высотного или большепролетного здания (сооружения)	Умеет на низком уровне выбирать исходную информацию и нормативнотехнические документы для выполнения технико-экономической оценки высотного или большепролетного здания (сооружения)	Умеет на достаточном уровне выбирать исходную информацию и нормативнотехнические документы для выполнения технико-экономической оценки высотного или большепролетного здания (сооружения)	Умеет на высоком уровне выбирать исходную информацию и нормативнотехнические документы для выполнения технико-экономической оценки высотного или большепролетного здания (сооружения)	Вопросы к Зачету
ПКС-3.22 Проверка соответствия проектных решений высотных и больше- пролетных зданий и сооружений требованиям нормативно- технических документов, техническому заданию на проекти- рование	Не способен проверить соответствие проектных решений высотных и больше-пролетных зданий и сооружений требованиям нормативнотехнических документов, техническому заданию на проекти-	Способен на низком уровне проверить соответствие проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений требованиям нормативнотехнических документов, техническому заданию на	Способен на достаточном уровне проверить соответствие проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений требованиям нормативнотехнических документов, техническому заданию на	Способен на высоком уровне проверить соответствие проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений требованиям нормативнотехнических документов, техническому заданию на	Вопросы к Зачету

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетво- рительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	рование	проекти- рование	проекти- рование	проекти- рование	
ПКС-3.23 Выполнение нормо- контроля оформления проектной документации высотных и больше- пролетных зданий и сооружений	Не способен выполнить нормо-контроль оформления проектной документации высотных и большепролетных зданий и сооружений	Способен на низком уровне выполнять нормо-контроль оформления проектной документации высотных и большепролетных зданий и сооружений	Способен на достаточном уровне выполнять нормо-контроль оформления проектной документации высотных и большепролетных зданий и сооружений	Способен на высоком уровне выполнять нормо-контроль оформления проектной документации высотных и большепролетных зданий и сооружений	Вопросы к Зачету
ПКС-3.25 Разработка критериев безопасности высотных и больше- пролетных зданий и сооружений	Не умеет разрабатывать критерии безопасности высотных и большепролетных зданий и сооружений	Умеет на низком уровне разрабатывать критерии безопасности высотных и большепролетных зданий и сооружений	Умеет на достаточном уровне разрабатывать критерии безопасности высотных и большепролетных зданий и сооружений	Умеет на высоком уровне разрабатывать критерии безопасности высотных и большепролетных зданий и сооружений	Вопросы к Зачету
ПКС-4 Способность осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений					
ПКС-4.1 Выбор исхолной	Не умеет выбирать исхолную	Умеет на низком уровне	Умеет на достаточном уровне	Умеет на высоком уровне	Вопросы к Зачету

ПКС-4.1	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Вопросы к
Выбор	выбирать	низком	достаточном	высоком	Зачету
исходной	исходную	уровне	уровне	уровне	,
информации	информацию	выбирать	выбирать	выбирать	
И	И	исходную	исходную	исходную	
нормативно-	нормативно-	информацию	информацию	информацию	
технических	технические	И	И	И	
документов	документы	нормативно-	нормативно-	нормативно-	
для	для	технические	технические	технические	
выполнения	выполнения	документы	документы	документы	
расчётного	расчётного	для	для	для	
обоснования	обоснования	выполнения	выполнения	выполнения	
проектных	проектных	расчётного	расчётного	расчётного	
решений	решений	обоснования	обоснования	обоснования	
высотного	высотного	проектных	проектных	проектных	
или больше-	или больше-	решений	решений	решений	

освоения компетенции неудовлетворительно (минимальный) пролетного здания (сооружения) пролетного здания к расчётному обоснованию проектного проектного проектного проектного или или высотного или или большепролет ного здания (сооружения) проектного высотного или или большепролет ного здания (сооружения) проектного или (сооружения) проектного или или большепролет большепролет большепролет большепролет ного здания (сооружения)	Планируемые		Уровень	освоения		
здания (сооружения) ПКС-4.2 Выбор нормативнотехнических документы, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного проектного проектного проектного проектного проектного или большепролет ного здания (сооружения) пкс-4.2 Выбор ныбирать низком уровне выбирать нормативнотехнических документы, устанав ливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения высотного или большепролет ного здания (сооружения) пкс-4.2 Выбор ныбирать низком уровне выбирать выбирать выбирать нормативнотехнические документы, устанав устанав устанав устанав документы, устанав документы, устанав устанав устанав документы, требования к расчётному обоснованию проектного решения высотного или большепролет ного здания (сооружения) пкс-4.2 Не умеет на достаточном уровне выбирать выбирать нормативнотехнические технические техниче		рительно	тельно			*
Выбор нормативно- нормативно- технические выбирать нормативно- устанав- устанав- устанав- устанав- устанав- устанав- расчётному обоснованию проектного проектного проектного или или большепролет ного здания (сооружения) (сооружения) Выбирать низком уровне уровне уровне выбирать выбирать нормативно- нормативно- технические технические технические технические технические технические технические технические технические ливающих ливающих документы, устанав- устанав- устанав- устанав- устанав- проектного высотного высотного высотного высотного высотного пороектного проектного высотного высотного высотного высотного высотного высотного пороектного проектного высотного высотного высотного высотного высотного высотного высотного высотного проектного высотного высотного высотного высотного проектного высотного высотного высотного высотного высотного высотного проектного высотного высотного проектного высотного высотного высотного высотного высотного проектного высотного высотного проектного высотного высотного высотного высотного высотного высотного проектного высотного высотного проектного высотного высотного высотного высотного высотного высотного проектного проектного проектного высотного высотного высотного высотного проектного проектного высотного высотного высотного проектного высотного высотного проектного проектного проектного высотного высотного проектного проектного проектного высотного высотного проектного проектного проектного высотного проектного проектног	здания (сооружения)	здания (сооружения)	или больше- пролетного здания (сооружения)	или больше- пролетного здания (сооружения)	или больше- пролетного здания (сооружения)	
(сооружения) (сооружения	Выбор нормативно- технических документов, устанав- ливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения высотного или большепролет ного здания	выбирать нормативно- технические документы, устанав- ливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения высотного или большепролет ного здания	низком уровне выбирать нормативно- технические документы, устанав- ливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения высотного или большепролет ного здания	достаточном уровне выбирать нормативнотехнические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения высотного или большепролет ного здания	высоком уровне выбирать нормативно- технические документы, устанав- ливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения высотного или большепролет ного здания	-

ПКС-9 Способность управлять проектом строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений

ПКС-9.1	Не способен	Способен на	Способен на	Способен на	Вопросы к
Контроль	контро-	низком	достаточном	высоком	Зачету
разработки и	лировать	уровне	уровне	уровне	•
согласования	разработку и	контро-	контро-	контро-	
предпро-	согласование	лировать	лировать	лировать	
ектных	предпро-	разработку и	разработку и	разработку и	
документов	ектных	согласование	согласование	согласование	
высотного	документов	предпро-	предпро-	предпро-	
или больше-	высотного	ектных	ектных	ектных	
пролетного	или больше-	документов	документов	документов	
здания	пролетного	высотного	высотного	высотного	
(сооружения)	здания	или больше-	или больше-	или больше-	
	(сооружения)	пролетного	пролетного	пролетного	
		здания	здания	здания	
		(сооружения)	(сооружения)	(сооружения)	
ПКС-9.6	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Вопросы к
Составление	составлять	низком	достаточном	высоком	Зачету
плана	план	уровне	уровне	уровне	J
мероприятий	мероприятий	составлять	составлять	составлять	
ПО	по	план	план	план	
обеспечению	обеспечению	мероприятий	мероприятий	мероприятий	
безопасности	безопасности	по	ПО	ПО	
на	на	обеспечению	обеспечению	обеспечению	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
строительной	строительной	безопасности	безопасности	безопасности	
площадке,	площадке,	на	на	на	
соблюдению	соблюдению	строительной	строительной	строительной	
требований	требований	площадке,	площадке,	площадке,	
охраны труда,	охраны труда,	соблюдению	соблюдению	соблюдению	
пожарной	пожарной	требований	требований	требований	
безопасности	безопасности	охраны труда,	охраны труда,	охраны труда,	
и охраны	и охраны	пожарной	пожарной	пожарной	
окружающей	окружающей	безопасности	безопасности	безопасности	
среды	среды	и охраны	и охраны	и охраны	
		окружающей	окружающей	окружающей	
		среды	среды	среды	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО Вопросы к зачету

По дисциплине «**Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений»** предусмотрено вопросы (на бумажном носителе).

- 1. Методы нормирования, используемые в строительстве.
- 2. Иерархия нормативной базы РФ в строительстве.
- 3. Иерархия нормативной базы Евросоюза в строительстве.
- 4. Иерархия нормативной базы США и Японии в строительстве.
- 5. Обязательные и рекомендуемые положения СП, их сходство и различия.
- 6. Применение нормативной базы объектов массового строительства для проектирования уникальных зданий и сооружений.
 - 7. Особенности проектирования высотных зданий и сооружений.
- 8. Особенности проектирования большепролетных зданий и сооружений.
 - 9. Область применения Еврокодов в практике проектирования РФ.
 - 10. Отличия Еврокода 1 от аналогичных требований РФ.
 - 11. Отличия Еврокода 2 от аналогичных требований РФ.
 - 12. Отличия Еврокода 3 от аналогичных требований РФ.
 - 13. Отличия Еврокода 4 от аналогичных требований РФ.
 - 14. Отличия Еврокода 5 от аналогичных требований РФ.
 - 15. Отличия Еврокода 6 от аналогичных требований РФ.

- 16. Отличия Еврокода 7 от аналогичных требований РФ.
- 17. Отличия Еврокода 8 от аналогичных требований РФ.
- 18. Отличия Еврокода 9 от аналогичных требований РФ.
- 19. Отличия Еврокода 10 от аналогичных требований РФ.
- 20. Основные направления интеграции российских СП и Еврокодов.
- 21. Назначение тонкостенных пространственных покрытий. Классификация.
 - 22. Особенности НС. Достоинства и недостатки.
- 23. Форма оболочек ТПК. Способы задания уравнений оболочек. Пологие оболочки.
- 24. Уравнения наиболее распространенных оболочек полученных вращением и переносом (купол, параболоид вращения, эллиптический параболоид, гипар) параметры уравнений.
 - 25. Основные понятия из геометрии криволинейных поверхностей.
- 26. Линейчатые и нелинейчатые, развертывающиеся и неразвертывающеся поверхности. Основные свойства.
 - 27. Основные требования к конструированию тонкостенных пространственных конструкций.
 - 28. Конструктивные требования к сборным и сборно-монолитным оболочкам.
 - 29. Особенности конструирования сборных элементов оболочек.
- 30. Стыки сборных элементов оболочек. Конструкции стыков в зависимости от воспринимаемых усилий. Особенности конструирования стыков железобетонных и стальных конструкций.
 - 31. Конструирование деформационных швов ТПК.

Висячие оболочки. Определение. Классификация. Схемы вантовых систем.

32. Конструктивные особенности висячих оболочек. Назначение основных параметров.

Расчетные нагрузки на стадии изготовления и монтажа. Особенности напряженного состояния опорного контура на стадии возведения и эксплуатации.

- 33. Способы уменьшения изгибающих моментов в опорном контуре оболочек с ортогональной системой вант при действии монтажных нагрузок.
 - 34. Требования к конструкции вант. Регулируемые и нерегулируемые анкерные устройства. Конструкция узла пересечения вант.

Стыки сборных элементов висячих оболочек. Конструирование узлов подвески сборных плит к вантам.

35. Повышение трещиностойкости швов висячей оболочки.

- 36. Преднапряжение висячих оболочек, способы и порядок создания.
- 37. Многоэтажные и высотные здания. Категории зданий по высоте.
- 38. Основные конструктивные системы.
- 39. Конструктивные схемы высотных зданий с монолитными ядрами жесткости. Элементы, обеспечивающие прочность и устойчивость зданий.
- 40. Особенности расчета высотных зданий с ядром жесткости. Расчетные модели.
- 41. Каким, согласно техническому регламенту о безопасности зданий (№384-ФЗ), для уникальных зданий принимается коэффициент надежности по ответственности.
 - 42. Жилые здания делятся по назначению на:
 - 43. Реконструкция здания это:
 - 44. Здания по назначению подразделяются на:
- 45. На какой срок выдается разрешение на индивидуальное жилищное строительство?
- 46. Какой минимальный срок службы принят для уникальных зданий и сооружений?
 - 47. Что относится к исходным данным для проектирования, согласно Градостроительному кодексу?
- 48. Какие объекты, согласно Градостроительному кодексу, относятся к особо опасным и технически сложным?
- 49. В отношении проектной документации, каких объектов капитального строительства допускается не проводить государственную экспертизу?
- 50. Каков максимальный срок проведения государственной экспертизы проектной документации?
- 51. В каких случаях не требуется выдача разрешения на строительство?

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «**Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений»** проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 — Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов.

Требования к обучающимся при проведении зачета

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов не позднее, чем за месяц до сдачи зачета.

В процессе оценивания рассматриваются знания и умения студента по выполненным заданиям. Оценивается: качество выполненных работ, наличие всех заданий и полнота их выполнения. Зачет проводится ведущим преподавателем.

Критерии оценки, шкала оценивания проведения зачета

Оценка «**отлично**» выставляется при полном ответе на теоретические вопросы, уточняющие дополнительные вопросы, правильно решенных задачах.

Оценка «**хорошо**» выставляется при незначительных затруднениях в ответе на теоретические вопросы (неточные формулировки основных понятий и определений), затруднениях при ответах на дополнительные вопросы, уверенных ответах на уточняющие вопросы, полностью решенных задачах.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при незнании одного из заданных теоретических вопросов, неправильных ответах на дополнительные вопросы, не полностью решенных задачах, при условии завершения ее решения после разбора алгоритма решения с преподавателем.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при отсутствии ответов на теоретические вопросы и не решенных задачах; неумение решать простые задачи, даже после разбора алгоритма решения с преподавателем.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная

- 1. Соколов Л.И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколов Л.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019.— 604 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86591.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Черных, А. Г. Краткий курс лекций «Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)» [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Г. Черных, В. Е. Бызов. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 80 с. 978-5-9227-0535-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33297.html
- 3. Чернышев В.А. Рекомендации по применению типовых конструкций, узлов и деталей в учебном архитектурно-строительном проектировании жилых зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чернышев В.А., Рыскулова М.Н., Сорваева А.В.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 51 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80833.html.

Дополнительная

1. Терентьев Г.П. Основы технологии изготовления металлических

конструкций для большепролетных зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Терентьев Г.П., Смирнов Д.Н., Смирнов А.Д.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 126 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80814.html.— ЭБС «IPRbooks»

- 2. Суслов И.А. Проектирование отдельно стоящих фундаментов под колонны зданий и сооружений [Электронный ресурс]: методические указания для студентов специальностей «Промышленное и гражданское строительство» и «Проектирование зданий»/ Суслов И.А., Чесноков А.В.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016.— 38 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64870.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Безопасность в строительстве и архитектуре. Пожарная безопасность при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Общие требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 342 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30269.html.— ЭБС «IPRbooks»

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

No	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
	портал КубГАУ		

- рекомендуемые интернет сайты:
- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы http://ru.wikipedia.org
- 2. Каталог Государственных стандартов http://stroyinf.ru/cgibin/mck/gost.cgi
 - 3. Научная электронная библиотека https://eLIBRARY.ru
- 4. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru
 - 5. Федеральный портал «Российское образование» http://edu.ru
- 6. Черчение. Каталог. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
 - 7. Специализированный портал для инженеров http://dwg.ru

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений : метод. указания по дисциплине и самостоятельной работе / сост. О. Ю. Ещенко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 30 с

https://kubsau.ru/upload/iblock/18e/18e75ce6c34549e9a590f6dc953720d1.pdf

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office	Пакет офисных приложений
	(включаетWord, Excel,	
	PowerPoint)	
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	_

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	электронная		
	библиотека		
	eLibrary		
2	DWG.ru	Универсальная	http://dwg.ru
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

1.0	**				
№	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес		
Π/	учебных	всех видов учебной деятельности,	(местоположение)		
П	предметов,	предусмотренной учебным планом, в том	помещений для		
	курсов,	числе помещения для самостоятельной	проведения всех видов		
	дисциплин	работы, с указанием перечня основного	учебной деятельности,		
	(модулей),	оборудования, учебно-наглядных пособий	предусмотренной		
	практики, иных	и используемого программного обеспечения	учебным планом (в		
	видов учебной		случае реализации		
	деятельности,		образовательной		
	предусмотренны		программы в сетевой		
	х учебным		форме дополнительно		
	планом		указывается		
	образовательной		наименование		
	программы		организации, с		
			которой заключен		
		-	договор)		
1	2	3	4		
1	Нормативная	Помещение №11 ГД, посадочных мест —	350044,		
	база	180; площадь — 143,3м²; учебная аудитория			
	проектирования	для проведения занятий лекционного типа.	г. Краснодар, ул. им.		
	высотных и		Калинина, 13, здание		
	большепролетны		учебного корпуса		
	х зданий и	=	факультета		
	сооружений	учебная мебель);	гидромелиорации		
		технические средства обучения, наборы			
		демонстрационного оборудования и учебно-			
		наглядных пособий (ноутбук, проектор,			
		экран);			
2	Потриотириод	программное обеспечение: Windows, Office.	250044		
2	Нормативная база	Помещение №102 ГД, площадь — 78м²; Лаборатория "Оснований и фундаментов"			
		± ± ±			
	проектирования	(кафедры оснований и фундаментов	г. Краснодар, ул. им.		
	высотных и	лабораторное оборудование	Калинина, 13, здание		
		(оборудование лабораторное — 2 шт.; весы — 1 шт.;	учебного корпуса		
	х зданий и		факультета		
	сооружений	стенд лабораторный — 3 шт.;);	гидромелиорации		
		технические средства обучения			
		(телевизор — 1 шт.);			
		специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).			
3	Нормативная	учеоная меослы). Помещение №306 ГД, площадь — 46,1м²;	350044		
	база		Краснодарский край,		
			г. Краснодар, ул. им.		
	высотных и	фундаментов (кафедры основании и фундаментов)	Калинина, 13, здание		
		дупдаментов) лабораторное оборудование	учебного корпуса		
	х зданий и	лаоораторное оборудование (стенд лабораторный — 1 шт.;);	факультета		
	сооружений		гидромелиорации		
<u></u>	сооружении		т идромелиорации		

	специализированная	мебель(учебная	доска,	
	учебная мебель).			