Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владение терство науки и высшего образования российской федерации ФИО: Агафофедеральное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 17.06.2025 11:26:«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УНИКАТЕВОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Строительное производство

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
А.В. Агафонов
2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений»

Специальность	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
	(код и наименование направления подготовки)
Специализация	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	Инженер-строитель
Форма обучения	очная

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» и уровню высшего образования Специалитет, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 № 483 (далее ФГОС ВО);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2020г. №1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;
- учебным планом (очной формы обучения) по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины).

Автор <u>Петрова Ирина Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры строительного производства</u>

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры строительного производства (протокол № 10 от 14.05.2022).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целями освоения дисциплины «Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» являются: освоение теоретических основ методов выполнения отдельных производственных процессов при возведении надземной части здания с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих. Задачи дисциплины:
- сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» и раскрыть понятийный аппарат дисциплины;
- выработать навыки рационального выбора комплекса технических средств;
- сформировать навыки разработки технологической документации и навыки ведения исполнительной документации;
- сформировать умения анализировать комплекс строительно-монтажных работ с последующей разработкой эффективных организационно-технологических моделей выполнения строительно-монтажных работ.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
 - 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных	Код, наименование и	Код и наименование	
стандартов (ПС)	уровень квалификации	трудовых функций, на	
	ОТФ, на которые	которые	
	ориентирована дисциплина	ориентирована	
		дисциплина	
10.003	В	B/01.7	
Профессиональный стандарт	Техническое руководство	Разработка концепции	
"Специалист по проектированию	процессами разработки	конструктивной схемы и	
уникальных зданий и сооружений",	проектной документации на	основных проектно-	
утвержден приказом Министерства	объекты капитального	технологических	
труда и социальной защиты	строительства, относящиеся к	решений объекта	
Российской Федерации от 19.10.2021	категории уникальных, и	капитального	
№ 730н регистрационный N 810)	осуществление авторского	строительства,	

Наименование профессиональных	Код, наименование и	Код и наименование
стандартов (ПС)	уровень квалификации	трудовых функций, на
	ОТФ, на которые	которые
	ориентирована дисциплина	ориентирована
	Waynama	дисциплина
	надзора	относящегося к
		категории уникальных В/02.7
		Формирование задания
		на проектирование и контроль разработки
		проектной и рабочей
		документации на
		объекты капитального
		строительства,
		относящиеся к
		категории уникальных
		B/03.7
		Организация и контроль
		формирования и ведения ИМ ОКС,
		относящегося к
		категории уникальных
16.038	В	B/01.7
Профессиональный стандарт "	Управление строительной	Стратегическое
Руководитель строительной	организацией	управление
организации", утвержден приказом		деятельностью
Министерства труда и социальной		строительной
защиты Российской Федерации от 17		организации
ноября 2020 года N 803н.		B/02.7
Регистрационный номер 322.		Оперативное
		управление
		деятельностью
		строительной
16.005		организации
16.025	C	C/01.7
Профессиональный стандарт	Организация строительства	Подготовка к
«Специалист по организации	объектов капитального	строительству объектов
строительства» Утвержден приказом Министерства труда и социальной	строительства	капитального
защиты Российской Федерации от		строительства С/02.7
21.10.2021 № 747н		Управление
Регистрационный номер N 244		строительством
2 - The Particular Homep 11 277		объектов капитального
		строительства
		C/03.7
		Строительный контроль
		строительства объектов
		капитального
		строительства С/04.7
		Сдача и приемка
		объектов капитального
		строительства,
		строительство которых
I		закончено

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование	Кол и изимоморомиза	Кол и изимонования	Попомому
	Код и наименование	Код и наименование	Перечень
_	Компетенции	-	- •
			результатов обучения
компетенции	THE 2 C		2
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способность разрабатывать основные разделы проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных	индикатора достижения компетенции ПК-2.1 Составление технического задания на проектирование, выбор исходных данных для проектирования, составление плана работ по проектированию высотных и большепролетных зданий и сооружений, составление технического задания для разработки смежных разделов проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных ПК-2.2. Определение основных параметров объемно-планировочного решения высотного или большепролетного здания (сооружения) в соответствии с нормативно-техническими документами, техническими заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения Оформление текстовой и графической части проекта высотного или большепролетного здания (сооружения), в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования ПК-2.3 Проверка соответствия проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных требованиям нормативно-технических документов	планируемых результатов обучения Знать: составление плана входного контроля проектной документации при строительстве, реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ Уметь: разрабатывать график производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ. разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ; разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ; разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ; празрабатывать технологическую карту на производство строительномонтажных работ при возведении высотного и/или большепролетного здания (сооружения);
		техническому заданию на проектирование,	Владеть: - навыками и
		выполнение	основными методами
		нормоконтроля	оформления

оформления	проектной	исполнительной	
документации	высотных	документации	на
и больше	пролетных	отдельные	виды
зданий и соору	жений	строительно-	
		монтажных	работ.
		Контроль	
		документировани	Я
		исполнительной	
		документации	
		производства раб	бот при
		строительстве,	
		реконструкции	
		высотных	И
		большепролетных	X
		зданий и сооруже	ний

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).В7 «Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» реализуется в части формируемой участниками образовательных отношений (обязательная часть) Блока 1 программы специалитета.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 9-м семестре.

Дисциплина «Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-2 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: «Архитектура гражданских зданий», «Архитектура промышленных зданий» «Технологические процессы в строительстве», «Железобетонные конструкции», «Механика грунтов» и является предшествующей для прохождения преддипломной практики и государственной итоговой аттестации.

Дисциплина «Нормативная база проектирования высотных большепролетных зданий и сооружений» является основой для дальнейшего изучения следующих дисциплин: «Основы научных исследований строительстве», «Эксплуатация и реконструкция зданий сооружений», сооружений», «Урбанистические «Сейсмостойкость тенденции строительства», «Проектирование зданий и сооружений в сложных условиях», «Мониторинг технического состояния высотных и большепролетных зданий и сооружений». «Организация, планирование и управление в строительстве», «Реконструкция зданий и сооружений».

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 9-м семестре.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3 зачетных единицы (108 академических часа),</u> в том числе

Семестр	9
лекции	16
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	32
контроль: контактная работа	0,2
контроль: самостоятельная работа	8,8
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
Контактная работа	48,2
Самостоятельная работа	59,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Очная форма обучения

Тема (раздел)		Коли	чество часо	В	Код
	сам	остоятельная	работа		индикатора
	лекции	лабораторны е занятия	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	достижений компетенции
Тема 1. Правовое регулирование строительства. Источники правового регулирования деятельности в области строительства. Нормативная база. Структура и компетенция органов, осуществляющих государственное управление строительной отрасли. Технические регламенты.	4	-	8		ПК-2.1, ПК- 2.2,ПК-2.3
Тема 2. Государственное регулирование градостроительной деятельности. Территориальное планирование. Градостроительное зонирование. Градостроительный регламент. Разработка ПЗЗ. Разработка градпланов. Планировка территории.	4	-	8		ПК-2.1, ПК- 2.2,ПК-2.3
Тема 3. Техническое регулирование в области строительства. Законодательство в области технического регулирования. Термины и определения: Технические регламенты, ГОСТы, Своды правил, Еврокоды. Порядок разработки и внедрения стандартов.	4	-	8		ПК-2.1, ПК- 2.2,ПК-2.3
Тема 4. Особенности	4	-	8		ПК-2.1, ПК-

проектирования высотных зданий и сооружений. Особенности проектирования большепролетных зданий и сооружений. Участки высотных зданий			2.2,ПК-2.3
Консультации		-	
Контроль (зачет)		8,8	ПК-2.1, ПК- 2.2,ПК-2.3
ИТОГО	48,2	59,8	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- презентации лекционного материала с демонстрацией технологических схем производства работ;

Презентации лекционного материала с демонстрацией технологических схем производства работ с помощью проектора, видеоматериалы.

При проведении учебных занятий предусмотрены встречи со специалистами проектных и строительных организаций, занятыми разработками ПОС, ПОР и ППР.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 32 часов (по очной форме обучения).

Очная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количе		Код индикатора
		ство	Форма проведения	достижений
		часов		компетенции
Практическое задание1	Изучить требования законодательства Российской Федерации к эксплуатации высотных зданий, сооружений	32	- выполнение индивидуальных заданий; -тесты; - подготовка к сдаче зачета.	ПК-2.1, ПК- 2.2,ПК-2.3

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>59,8</u> часов по очной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);

- работа над материалом нормативных документов;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче зачета.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и литературы – самостоятельное изучение дополнительной рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, необходимой литературы; подбор самостоятельный работа справочником; поиск необходимой информации конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; библиографии (библиографической картотеки); составление различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, зачету); выполнение домашних контрольных контрольной работе, самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения расчетно-графической работы преподавателем; организация самопроверки,

взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной расчетно-графической работы на занятии; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Вопросы для самоконтроля знаний.
2.	Тестовые задания
3.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к зачету)

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

No	Контролируемые разделы	Код и наименование	Индикатор достижения	Наименование
	(темы) дисциплины	компетенции	компетенции	оценочного
				средства
1.	Тема 1. Правовое регулирование строительства. Источники правового регулирования деятельности в области строительства. Нормативная база. Структура и компетенция органов, осуществляющих государственное управление строительной отрасли. Технические регламенты.	ПК-2 Способность разрабатывать основные разделы проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных	ПК-2.1 Составление технического задания на проектирование, выбор исходных данных для проектирования, составление плана работ по проектированию высотных и большепролетных зданий и сооружений, составление технического задания для разработки смежных разделов проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных ПК-2.2. Определение основных параметров объемнопланировочного решения высотного или большепролетного здания (сооружения) в соответствии с нормативно-техническими документами, техническими заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения Оформление текстовой и графической части проекта высотного или большепролетного здания (сооружения), в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования ПК-2.3 Проверка соответствия проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории	Опрос, тесты

уникальных требованиям нормативно-технических документов техническому заданию на проектирование, выполнение нормоконтроля оформления проектной документации высотных и большепролетных зданий и сооружений 2. Тема 2. ПК-2 Способность ПК-2.1 Составление опрос, т разрабатывать технического задания на	есты
документов техническому заданию на проектирование, выполнение нормоконтроля оформления проектной документации высотных и большепролетных зданий и сооружений 2. Тема 2. ПК-2 Способность ПК-2.1 Составление разрабатывать технического задания на	есты
заданию на проектирование, выполнение нормоконтроля оформления проектной документации высотных и большепролетных зданий и сооружений 2. Тема 2. ПК-2 Способность ПК-2.1 Составление разрабатывать технического задания на	есты
выполнение нормоконтроля оформления проектной документации высотных и большепролетных зданий и сооружений 2. Тема 2. ПК-2 Способность ПК-2.1 Составление разрабатывать технического задания на	есты
оформления проектной документации высотных и большепролетных зданий и сооружений 2. Тема 2. ПК-2 Способность ПК-2.1 Составление разрабатывать технического задания на	есты
документации высотных и большепролетных зданий и сооружений 2. Тема 2. ПК-2 Способность ПК-2.1 Составление разрабатывать технического задания на	есты
Составление Составление	есты
2. Тема 2. ПК-2 Способность разрабатывать ПК-2.1 Составление технического задания на Опрос, т	есты
2. Тема 2. ПК-2 Способность ПК-2.1 Составление Опрос, т разрабатывать технического задания на	есты
Государственное разрабатывать технического задания на	ССТЫ
per yampobame	
градостроительной	
деятельности.	
Герриториальное и объектов высотных и большепролетных	
планирование. капитального зданий и сооружений,	
Градостроительное строительства, составление технического	
зонирование. относящиеся к задания для разработки	
Градостроительный категории уникальных смежных разделов проекта	
регламент. высотных и большепролетных	
Разработка ПЗЗ. зданий и сооружений и	
Разработка объектов капитального	
градпланов. строительства, относящиеся к	
Планировка ПК-2.2. Определение основных	
территории. параметров объемно-	
планировочного решения	
высотного или	
большепролетного здания	
(сооружения) в соответствии с	
нормативно-техническими	
документами, техническим	
заданием и с учетом	
требований норм для	
маломобильных групп	
населения Оформление	
текстовой и графической части	
проекта высотного или	
большепролетного здания	
(сооружения), в т.ч. с	
использованием средств	
автоматизированного	
проектирования ПК-2.3 Проверка соответствия	
проектных решений высотных	
и большепролетных зданий и	
сооружений и объектов	
капитального строительства,	
относящиеся к категории	
уникальных требованиям	
нормативно-технических	
документов техническому	
заданию на проектирование,	
выполнение нормоконтроля	
оформления проектной	
документации высотных и	
большепролетных зданий и сооружений	
3. Тема 3. Техническое ПК-2 Способность ПК-2.1 Составление Опрос, т	PECTEI
	CCIDI
регулирование в разрабатывать технического задания на основные разделы проектирование, выбор	
THOUSE PLICATION IN HOVERNING TOWN IN THE	
Строительства.	
законодательство в	
объектов высотных и большепролетных	
регулирования. капитального зданий и сооружений,	

		T		
	Термины и	строительства,	составление технического	
	определения:	относящиеся к	задания для разработки	
	Технические	категории уникальных	смежных разделов проекта	
	регламенты, ГОСТы,		высотных и большепролетных	
	Своды правил,		зданий и сооружений и	
	Еврокоды. Порядок		объектов капитального	
	разработки и		строительства, относящиеся к категории уникальных	
	внедрения стандартов.		ПК-2.2. Определение основных	
	At		параметров объемно-	
			планировочного решения	
			высотного или	
			большепролетного здания	
			(сооружения) в соответствии с	
			нормативно-техническими	
			документами, техническим	
			заданием и с учетом	
			требований норм для	
			маломобильных групп	
			населения Оформление	
			текстовой и графической части	
			проекта высотного или	
			большепролетного здания	
			(сооружения), в т.ч. с	
			использованием средств	
			автоматизированного	
			проектирования	
			ПК-2.3 Проверка соответствия	
			проектных решений высотных	
			и большепролетных зданий и	
			сооружений и объектов	
			капитального строительства,	
			относящиеся к категории	
			уникальных требованиям	
			нормативно-технических	
			документов техническому	
			заданию на проектирование,	
			выполнение нормоконтроля	
			оформления проектной	
			документации высотных и	
			большепролетных зданий и	
		THE 2 G . 5	сооружений	
4.	Тема 4. Особенности	ПК-2 Способность	ПК-2.1 Составление	Опрос, тесты
	проектирования	разрабатывать	технического задания на	
	высотных зданий и	основные разделы	проектирование, выбор	
	сооружений.	проекта высотных и	исходных данных для	
	Особенности	большепролетных зданий и сооружений	проектирования, составление плана работ по проектированию	
	проектирования	и сооружении и сооружении	высотных и большепролетных	
	большепролетных	капитального	зданий и сооружений,	
	зданий и сооружений.	строительства,	составление технического	
	Участки высотных	относящиеся к	задания для разработки	
	зданий	категории уникальных	смежных разделов проекта	
	5,4411111	Larer opini jinikumbiibix	высотных и большепролетных	
			зданий и сооружений и	
			объектов капитального	
			строительства, относящиеся к	
			категории уникальных	
			ПК-2.2. Определение основных	
			параметров объемно-	
			планировочного решения	
			высотного или	
			большепролетного здания	
			(сооружения) в соответствии с	
			нормативно-техническими	
			документами, техническим	
			заданием и с учетом	

требований норм для
маломобильных групп
населения Оформление
текстовой и графической части
проекта высотного или
большепролетного здания
(сооружения), в т.ч. с
использованием средств
автоматизированного
проектирования
ПК-2.3 Проверка соответствия
проектных решений высотных
и большепролетных зданий и
сооружений и объектов
капитального строительства,
относящиеся к категории
уникальных требованиям
нормативно-технических
документов техническому
заданию на проектирование,
выполнение нормоконтроля
оформления проектной
документации высотных и
большепролетных зданий и
сооружений

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплины в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ПК-2.

Формирования компетенции ПК-2 начинается с изучения дисциплины «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Архитектура гражданских зданий», «Архитектура промышленных зданий» производственная технологическая практика.

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе «Преддипломной практики» и подготовке и сдаче государственного экзамена.

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-2 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-2 при изучении дисциплины «Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Tr ()	D.
Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Правовое регулирование строительства. Источники правового регулирования деятельности в области строительства. Нормативная база. Структура и компетенция органов, осуществляющих государственное управление строительной отрасли. Технические регламенты.	 Правовое регулирование строительства. Источники правового регулирования деятельности в области строительства. Нормативная база. Структура и компетенция органов, осуществляющих государственное управление строительной отрасли. Технические регламенты.
Тема 2. Государственное регулирование градостроительной деятельности. Территориальное планирование. Градостроительное зонирование. Градостроительный регламент. Разработка ПЗЗ. Разработка градпланов. Планировка территории.	 Государственное регулирование градостроительной деятельности. Градостроительный кодекс. Территориальное планирование. Градостроительное зонирование. Земельный кодекс. Градостроительный регламент. Разработка ПЗЗ. Разработка градпланов. Планировка территории.
Тема 3. Техническое регулирование в области строительства. Законодательство в области технического регулирования. Термины и определения: Технические регламенты, ГОСТы, Своды правил, Еврокоды. Порядок разработки и внедрения стандартов.	 Техническое регулирование в области строительства. Законодательство в области технического регулирования. Термины и определения: Технические регламенты, ГОСТы, Своды правил, Еврокоды. Порядок разработки и внедрения стандартов.
Тема 4. Особенности проектирования высотных зданий и	 Особенности проектирования высотных зданий и сооружений. Особенности проектирования большепролетных зданий и сооружений

сооружений.	3. Участки высотных зданий
Особенности	4. Участки большепролетных зданий
проектирования	
большепролетных	
зданий и сооружений.	
Участки высотных	
зданий	
, ,	

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит
	развернутый и исчерпывающий характер.
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и
	исчерпывающего характера.
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание
«У довлетворительно»	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но
	допуская значительные неточности.
"Научарнатроритан на»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические
«Неудовлетворительно»	вопросы.

8.2.2 Тестовые задания

- 1. Согласно Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 г. устранение «узких мест» в техническом регулировании будет происходить на ... реализации основных направлений строительной отрасли
- А) втором этапе
- Б) первом этапе
- В)третьем этапе
- 2. Продукция производителей строительных материалов РФ экспортируется в основном в ...
- А)Казахстан
- Б)Китай
- В)Турцию
- 3. В структуре валового внутреннего продукта (ВВП) России и ведущих стран мира строительство занимает около ...
- A) 26,6 %
- Б) 6,5 %
- B)15,5 %
- 4. Согласно Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 г. планируется увеличение производительности труда в ...
- А)3 раза

Б)5 раз
В)2 раза
5. В соответствии с Дорожной картой по переходу к низкоуглеродной экономике до 2050 г. Европейского Союза (ЕС), экономически эффективный вклад жилищного сектора в сокращение парниковых газов к 2030 г. планируется на уровне
A)20–30 %
Б)80–90 %
B)40–50 %
6. Среди общего числа строительных компаний США общестроительные составляют
A)27 %
Б)50 %
B)73 %
7 характерен для строительного процесса крупных капиталоемких объектов, которые финансируются из федерального бюджета
А) Проектно-строительный тип организации зарубежного строительства
Б) Тип организации зарубежного строительства с тенденцией индивидуализации» зданий и сооружений
В) Традиционный тип организации зарубежного строительства
8. Промышленность строительных материалов Российской Федерации формирует до перевозок грузов в общем объеме российских грузоперевозок железнодорожным, автомобильным и водным транспортом
A) 50 %
Б)25 %
B)40 %
9 получил наибольшее распространение в промышленном строительстве
А) Тип организации зарубежного строительства процесса с тенденцией «индивидуализации» зданий и сооружений
Б) Проектно-строительный тип организации зарубежного строительства
В) Традиционный тип организации зарубежного строительства
10. В России подготовкой кадров по основному отраслевому направлению «Строительство» занимаютсяархитектурно-строительных университетов
A) 30
Б) 25
B) 12
11. Основным финансово-экономическим показателем реализации Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 г. является сокращение стоимости коммунальных услуг для населения в среднем на

A)30 %

- Б)20 %
- B) 50 %
- 12. Неверно, что строительная отрасль России относится к ... отраслям экономики
- А) низкотехнологичным
- Б) среднетехнологичным
- В) высокотехнологичным
- 13. Основные поставщики цемента в Россию ...
- А) Беларусь, Турция и Иран
- Б) Китай, Казахстан и Азербайджан
- В) Ирак, Грузия и Польша
- 14. Неверно, что мероприятие по формированию нормативной базы строительной отрасли РФ, гармонизированной с международными стандартами, включает процедуру ...
- А) разработки унифицированных технических требований к строительной продукции
- Б) создания программ по обмену опытом между российскими и западными высшими школами
- В) установления передачи прав владения на программное обеспечение и интеллектуальных прав на продукцию и технологии
- 15. Неверно, что глобализация мировой строительной отрасли определяется ... А) усилением роли на национальных рынках транснациональных строительных компаний и производителей строительных материалов
- Б) потерей отечественных строительных технологий
- В) притоком иностранных рабочих высокой квалификации
- 16. Неверно, что основным направлением совершенствования государственного регулирования строительной отрасли РФ является ...
- А) развитие государственно-частного партнерства в строительстве
- Б) оптимизация предоставления государственных услуг в сфере строительного администрирования
- В) снижение информационной открытости государственных органов в сфере строительства на федеральном, региональном и муниципальном уровнях
- 17. К основным направлениям инновационного развития строительных технологий и техники в РФ следует отнести возведение зданий из...конструкций
- А) легких
- Б) гибридных
- В) композитных
- 18. Мероприятие по стимулированию роста инвестиций в строительную отрасль в Р Φ включает процедуру ...
- А) формирования крупных государственных заказов на основе долгосрочных контрактов
- Б) разработки унифицированных технических требований к строительной продукции

- В) подготовки и реализации мер, которые обеспечивают приоритет инновационной продукции при закупках за счет бюджетов всех уровней
- 19. Одной из основных целей Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 г. является увеличение доли инновационных товаров, работ и услуг в общем объем товаров, работ и услуг организаций строительной отрасли до ...
- A) 50 %
- Б) 8 %
- B) 20 %
- 20. Мероприятие по развитию инновационной среды и содействию создания инновационной инфраструктуры в строительной отрасли в РФ предполагает ... А) подготовку и реализацию мер, которые обеспечивают приоритет инновационной продукции при закупках за счет бюджетов всех уровней
- Б) развитие системы центров сертификации продукции по международным стандартам
- В) создание условий для появления высокотехнологичных компаний малого и среднего бизнеса, которые заняты на рынке строительных услуг
- 21. Пилотным проектом объекта инновационной инфраструктуры РФ является инновационный центр в строительстве, который создается на базе ...
- А) Московского архитектурного института (МАРХИ)
- Б) Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (СПбГАСУ)
- В) Московского государственного строительного университета (МГСУ)
- 22. Импорт отделочных материалов РФ за последнее десятилетие ...
- А) снизился с 60-70 до 20-35 %
- Б) снизился с 90-80 до 25-40 %
- В) повысился с 40-50 до 60-70 %
- 23. К основным направлениям инновационного развития строительных технологий и техники в РФ следует отнести развитие ... домостроения
- А) деревянного
- Б) сборно-монолитного
- В) монолитного
- Г) каркасного
- Д) панельного
- 24. Решением президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России от 9 июля ... утверждена новая технологическая платформа (ТП) Российской Федерации «Строительство и архитектура»
- А) 2014 г.
- Б) 2013 г.
- В) 2015 г.

- 25. Общий объем капитальных вложений по варианту Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 г. оценивается в 190 млрд. рублей, в том числе с финансированием из средств федерального бюджета РФ в ...
- А) 100 млрд руб.
- Б) 50 млрд руб.
- В) 90 млрд руб.
- 26. Строительная отрасль в России отличается ...
- А) высокой степенью консерватизма
- Б) высоким уровнем инноваций
- В) низкой степенью консерватизма
- Г) низким уровнем инноваций
- 27. Затраты на научное обеспечение реализации Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 г. составят за 2016—2020 гг. ...
- А) 10 млрд руб.
- Б) 50 млрд руб.
- В) 20 млрд руб.
- 28. По индексу конкурентоспособности, который разработан для оценки и повышения прозрачности организаций строительного бизнеса, регионы РФ, получившие оценку ..., относятся к категории регионов с удовлетворительной конкурентоспособностью
- A) 200-399
- Б) 400-599
- B) 600-799
- 29. Мероприятие по развитию инновационной среды и содействию создания инновационной инфраструктуры в строительной отрасли в РФ предполагает ... А) развитие системы центров сертификации продукции по международным стандартам
- Б) создание условий для появления высокотехнологичных компаний малого и среднего бизнеса, которые заняты на рынке строительных услуг
- В) подготовку и реализацию мер, которые обеспечивают приоритет инновационной продукции при закупках за счет бюджетов всех уровней
- 30. Согласно Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 г. устранение «узких мест» в техническом регулировании будет происходить на ... реализации основных направлений строительной отрасли
- А) первом этапе
- Б) втором этапе
- В) третьем этапе

Ответы

1Б	2A	3Д	4A	5B	6B	7A	8A	9A	10A
11A	12B	13A	14B	15A	16A	17B	18A	19A	20A

21B	22A	23Б	24A	25A	26A	27A	28A	29B	30Б

8.2.3. Темы для самостоятельной работы студентов

- 1. Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности
- 2. Объект строительства под «ключ»: от технического задания до ввода объекта в эксплуатацию. Жизненный цикл объекта строительства
- 3. Особенности проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений. Техусловия
- 4. Требования законодательства Российской Федерации к эксплуатации высотных зданий, сооружений
- 5. Офисные, жилые и многофункциональные высотные здания и сооружения.
- 6. Правовые основы и проблемы государственной и негосударственной экспертизы
- 7. Разбор ошибок в проектировании высотных и большепролетных зданий и сооружений.
- 8. Разбор судебно-арбитражной практики в отношении договоров на проектирование и строительство высотных зданий..

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания					
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему					
	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.					
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы,					
	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и					
	исчерпывающего характера.					
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы					
	и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает					
	содержание теоретических вопросов или их раскрывает					
	содержательно, но допуская значительные неточности.					
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной					
	работы					

8.2.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Перечень вопросов к зачету:

СТО-36554501-024-2010 Обеспечение безопасности большепролетных сооружений от лавинообразного (прогрессирующего) обрушения при аварийных воздействиях

- 1. Какие сооружения относятся к уникальным большепролетным?
- 2. Какие ситуации и воздействия относятся к аварийным?
- 3. Назовите мероприятия по обеспечению безопасности большепролетных сооружений от лавинообразного (прогрессирующего) обрушения при аварийных воздействиях.
- 4. Перечислите подходы по обеспечению безопасности конструкций от лавинообразного (прогрессирующего) обрушения при аварийных воздействиях на стадии проектирования большепролетных сооружений.
- 5. С какой целью вводятся дополнительные коэффициенты условий работы ? От чего зависят их значения?
- 6. Что относится к превентивным мерам безопасности?
- 7. Основные требования по мониторингу состояния несущих конструкций сооружения
- 8. Основные требования по организации надлежащей эксплуатации большепролетных сооружений

- СП 21 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах
- 1 Какие мероприятия следует предусматривать при проектировании зданий и сооружений для строительства на подрабатываемых территориях?
- 2 Что следует учитывать при проектировании зданий и сооружений на просадочных грунтах?
- 3 Что представляет специальный паспорт к проекту здания или сооружения, проектируемого на подрабатываемых территориях?
- 4 Какие меры защиты эксплуатируемых зданий и сооружений на подрабатываемых территориях вам известны?
- СП 14 Строительство в сейсмических районах
- 1 Что относится к антисейсмическим мероприятиям?
- 2 Что такое сейсмическое воздействие?
- 3. Что вы знаете о картах сейсмического микрорайонирования?
- 4 Что такое сейсмоизоляция?
- 5 Определите сейсмичность района (по выбору преподавателя)
- 6 Что означают карты А,В и С? В чем их отличие?
- 7 Какие мероприятия необходимо предусматривать при проектировании жилых, общественных и производственных зданий в сейсмических районах (фундаменты, стены и.т.д)?
- СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия
- 1 Что относится к постоянным нагрузкам? К временным? Особым?
- 2 Какие сочетания нагрузок следует учитывать при расчете?
- 3 Определить расчетное значение равномерно распределенных нагрузок для... (по заданию преподавателя)
- 4 Определить расчетное значение снеговой нагрузки на здание, расположенное в городе...(по заданию преподавателя), размерами ... (по заданию преподавателя) с уклоном кровли ... (по заданию преподавателя).
- 5 Определить расчетное значение ветровой нагрузки на здание, расположенное в городе...(по заданию преподавателя), размерами ... (по заданию преподавателя) с уклоном кровли ... (по заданию преподавателя).
- ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния
- 1 Что такое комплексное обследование технического состояния здания?
- 2 Какие виды технического состояния здания вам известны?
- 3 Что такое поверочный расчет? Каково его назначение?
- 4 Что такое физический и моральный износы зданий? В чем их отличие?
- 5 В чем отличие усиления от восстановления?
- 6 Назовите общие правила проведения обследования и мониторинга технического состояния зданий и сооружений
- 7 Что является объектами исследования при обследовании технического состояния зданий и сооружений.

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам.

Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции ПК-2 Способность разрабатывать основные разделы проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных

Этап (уровень)	Критерии оценивания						
,	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрицто			
ЗНАТЬ	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: Составление технического задания на проектирование, выбор исходных данных для проектирования, составление плана работ по проектированию высотных и большепролетных зданий и сооружений, составление технического задания для разработки смежных разделов проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: Составление технического задания на проектирование, выбор исходных данных для проектирования, составление плана работ по проектированию высотных и большепролетных зданий и сооружений, составление технического задания для разработки смежных разделов проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: Составление технического задания на проектирование, выбор исходных данных для проектирования, составление плана работ по проектированию высотных и большепролетных зданий и сооружений, составление технического задания для разработки смежных разделов проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: Составление технического задания на проектирование, выбор исходных данных для проектирования, составление плана работ по проектированию высотных и большепролетных зданий и сооружений, составление технического задания для разработки смежных разделов проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных			

уметь

Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет определять основные параметры объемнопланировочного решения высотного большепролетного здания (сооружения) в соответствии нормативнотехническими документами, техническим заданием и учетом требований норм маломобильных групп населения Оформление текстовой и графической части проекта высотного большепролетного здания (сооружения), в использованием т.ч. с средств автоматизированного проектирования

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: определять основные параметры объемнопланировочного решения высотного или большепролетного здания (сооружения) в соответствии нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований маломобильных групп населения Оформление текстовой графической части проекта высотного или большепролетного здания (сооружения), в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования

Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: определять основные параметры объемнопланировочного решения высотного или большепролетного здания (сооружения) соответствии нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения Оформление текстовой графической части проекта высотного или большепролетного здания (сооружения), в т.ч. использованием средств автоматизированног

Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: определять основные параметры объемнопланировочного решения высотного или большепролетного здания (сооружения) соответствии нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения Оформление текстовой И графической части проекта высотного или большепролетного здания (сооружения), т.ч. использованием средств автоматизированного проектирования

владеть

Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: проверки навыками соответствия проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных требованиям нормативно-технических документов техническому заданию проектирование, выполнение нормоконтроля оформления проектной документации высотных большепролетных зданий и сооружений

Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения проверкой соответствия проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных требованиям нормативнотехнических документов техническому заданию на проектирование, выполнение нормоконтроля оформления проектной документации высотных и большепролетных зданий и сооружений

Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками проверки соответствия проектных решений высотных большепролетных зданий И сооружений объектов капитального строительства, относящиеся категории уникальных требованиям нормативнотехнических документов техническому заданию проектирование, выполнение

нормоконтроля

о проектирования

Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет практическими навыками проверки соответствия решений проектных высотных большепролетных зданий и сооружений объектов И капитального строительства, относящиеся К категории уникальных требованиям нормативнотехнических документов техническому заданию на проектирование, выполнение нормоконтроля оформления проектной

зданий и сооружений

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ПК-2	Составление технического задания на проектирование, выбор исходных данных для проектирования, составление плана работ по проектированию высотных и большепролетных зданий и сооружений, составление технического задания для разработки смежных разделов проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных	Определение основных параметров объемно- планировочного решения высотного или большепролетного здания (сооружения) в соответствии с нормативно- техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения Оформление текстовой и графической части проекта высотного или большепролетного здания (сооружения), в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Владеет практическими навыками Проверка соответствия проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных требованиям нормативно-технических документов техническому заданию на проектирование, выполнение нормоконтроля оформления проектной документации высотных и большепролетных зданий и сооружений	
	Оценка по дисципл	пине (среднее арифметичес	кое)	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0. Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Нормативная база проектирования высотных и большепролётных зданий и сооружений», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com
- Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
- ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а)Основная литература

- 1) Мустакимов, В. Р. Проектирование высотных зданий : учебник для вузов / В. Р. Мустакимов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13703-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563142
- б) дополнительная литература:
- 1. Бабалич, В. С. Нормативная база в строительстве : учебное пособие / В. С. Бабалич, К. А. Сухин, К. Н. Сухина. — Волгоград : ВолгГТУ, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-9948-3986-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-
- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/288575

Периодика

Промышленное и гражданское строительство: научный журнал - URL: www.pgs1923.ru. 6 0. Э91622 - Текст : электронный

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
справочные системы	
Информационно-справочная система GostRF.com	Совершенно бесплатный и уникальный в своем роде online сервис, расчитанный прежде всего на инженерно-технических работников любой сферы деятельности. Здесь размещена одна из самый больших баз данных с техническими нормативноправовыми актами, действующими на территории РФ. Система периодически обновляется. Все документы представлены в текстовом виде, в виде скриншотов JPEG и GIF, либо в виде многостраничных сканкопий в формате PDF. Для скачивания любого документа

	Вам не потребуется регистрация на сайте, отправка sms или какие-либо иные условия.
Информационно-справочный строительный портал I-STROY.RU http://www.i-stroy.ru/	Все о строительном бизнесе: фирмы, оборудование, технологии, выставки, ГОСТы, СНиПы, работа. Свободный доступ
	Справочно-информационная система по строительству, строительным материалам и технологиям; крыши, стены,
Информационная система по строительству НОУ-ХАУС http://www.know-house.ru	фасады, окна, двери, полы, потолки, отделочные материалы,

Название организации	Сокращённое	Организационно-правовая	Отрасль (область	Официальный сайт
	название	форма	деятельности)	
Ассоциация	ACP	некоммерческая	Строительство	https://dic.academic.ru/
строителей		общественная организация,		dic.nsf/ruwiki/1734862
России		объединяющая		
		ведущих представителей		
		строительной отрасли и		
		смежных с ней отраслей		
Ассоциация		некоммерческая	Строительство,	cheb.ru>others/sro11k.ht
"Чувашское		общественная организация	проектирование,	<u>ml</u>
объединение			изыскания	
проектировщиков"				
	****		_	
Национальное	НООСТРОЙ	некоммерческая	Строительство	https://ru.wikipedia.org/
объединение		общественная организация		<u>wiki/</u>
строителей				
<u> </u>	HOLIDIA		П	
Ассоциация	НОПРИЗ	некоммерческая	Проектирование,	nopriz.ru
«Национальное		общественная организация	изыскания	
объединение				
проектировщиков и				
изыскателей»				

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

J 1		Информация о праве собственности	
Avyyyzonya	Программное обеспечение	1 1	
Аудитория	программное обеспечение	(реквизиты договора, номер	
		лицензии и т.д.)	
Учебная аудитория для	Kaspersky Endpoint Security	Band S: 150-249 Номер лицензии	
проведения учебных	Стандартный Educational	2B1E-211224-064549-2-19382	
занятий всех видов,	Renewa 12 года.	Сублицензионный договор	
предусмотренных		№821_832.223.3K/21 от 24.12.2021	
программой		до 31.12.2023	
бакалавриата/	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с	
специалитета/		допсоглашениями от 29.04.14 и	
магистратуры,		01.09.16	
оснащенная		(бессрочная лицензия)	
оборудованием и	Google Chrome	Свободное распространяемое	
техническими		программное обеспечение	
средствами обучения,		(бессрочная лицензия)	

состав которых	AIMP	отечественное свободно	
определяется в рабочих		распространяемое программное	
программах дисциплин		обеспечение (бессрочная лицензия)	
(модулей)	Kaspersky Endpoint Security	Band S: 150-249 Номер лицензии	
№ 119б (г. Чебоксары,	Стандартный Educational	2В1Е-211224-064549-2-19382 Сублицензионный	
ул. К.Маркса. 60)	Renewa 1 2 года.	договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до	
	Кенема і 2 года.	31.12.2023	
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с	
		допсоглашениями от 29.04.14 и	
		01.09.16	
		(бессрочная лицензия)	
	Google Chrome	Свободное распространяемое	
		программное обеспечение	
		(бессрочная лицензия)	
	AIMP	отечественное свободно	
		распространяемое программное	
		обеспечение (бессрочная лицензия)	
	Kaspersky Endpoint Security	Band S: 150-249 Номер лицензии 2B1E-211224-064549-2-19382	
	Стандартный Educational	261E-211224-004349-2-19382 Сублицензионный договор	
	Renewa 1 2 года.	№821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до	
		31.12.2023	
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с	
	// maows / GEL 1 (Extense	допсоглашениями от 29.04.14 и	
		01.09.16	
		(бессрочная лицензия)	
	AdobeReader	свободно распространяемое	
Помещение для		программное обеспечение	
самостоятельной работы		(бессрочная лицензия)	
обучающихся № 1126 (г. Чебоксары,	СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020 Договор № С-007/2024 от 09.01.2024	
ул. К.Маркса. 60)	Yandex браузер	свободно распространяемое	
Juli Illiniapilou. 00)	Tundon opaysep	программное обеспечение	
		(бессрочная лицензия)	
	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от	
	2007(Microsoft DreamSpark	30.08.2007) с допсоглашениями от	
	Premium Electronic Software	29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная	
	Delivery Academic(Microsoft	лицензия)	
	Open License	,	
	Zoom	свободно распространяемое	
		программное обеспечение	
		(бессрочная лицензия)	

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
-----------------------	--

Учебная аудитория для проведения учебных всех видов, предусмотренных занятий программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) № 1196 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)

Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды
Технические средства обучения: компьютерная

техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)

Помещение для самостоятельной работы

обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60) Оборудование: Комплект мебели для учебного процесса;

Технические средства обучения: персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

обучающемуся лекционных необходимо занятий ходе вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа. Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое умение теоретическое самостоятельно изучать литературу, мышление, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью. Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) решение задач;
- 3) работу со справочной и методической литературой;
- 4) работу с нормативными документами;
- 5) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 6) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 7) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных документов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 7) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 8) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 9) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 10) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине « Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2023-2024</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8</u> от «20» мая 2023г.

Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» апреля 2024г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9</u> от «17» мая 2025г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины