

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пекаревский Борис Владимирович
Должность: Проректор по учебной и методической работе
Дата подписания: 13.10.2023 13:41:05
Уникальный программный ключ:
3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
и методической работе
_____ Б.В.Пекаревский
« 28 » апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины
АРХИТЕКТУРА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

Направленность программы бакалавриата

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очно-заочная

Факультет механический

Кафедра инженерного проектирования

Санкт-Петербург

2022

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Доцент		Доцент Александрин А.В.

Рабочая программа дисциплины «Архитектура зданий и сооружений» обсуждена на заседании кафедры инженерного проектирования
протокол от « 12 » 04 2022 № 8

Заведующий кафедрой

М.А.Яблокова

Одобрено учебно-методической комиссией механического факультета
протокол от « 25 » 04 2022 № 9

Председатель

А.Н.Луцко

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки «Строительство»		М.А. Яблокова
Директор библиотеки		Т.Н. Старостенко
Начальник методического отдела учебно-методического управления		М.З.Труханович
Начальник учебно-методического управления		С.Н. Денисенко

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	04
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.....	11
3. Объем дисциплины	11
4. Содержание дисциплины	
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.....	12
4.2. Формирование индикаторов достижения компетенций	12
4.3. Занятия лекционного типа.....	13
4.4. Занятия семинарского типа.....	16
4.4.1. Семинары, практические занятия	16
4.4.2. Курсовое проектирование.....	19
4.5. Самостоятельная работа.....	20
4.6. Курсовой проект и расчётно-графические работы.....	21
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	22
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.....	22
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	23
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	23
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	24
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
10.1. Информационные технологии.....	24
10.2. Программное обеспечение.....	24
10.3. Базы данных и информационные справочные системы.....	24
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	24
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	24

Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

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

В результате освоения образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
<p>ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства зданий и сооружений</p>	<p>Знать: основные нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области проектирования зданий и сооружений (ЗН-1); функциональные и физико-технические основы проектирования зданий (ЗН-2); организацию и технологию проектирования (ЗН-3); Уметь: применять нормативно-техническую документацию в профессиональной деятельности в области проектирования зданий и сооружений (У-1); Владеть: принципами конструирования ограждающих конструкций по расчётным теплотехническим требованиям (Н-1); методикой оценки предварительной стадии проекта здания или сооружения (Н-2);</p>
	<p>ОПК-4.3 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения</p>	<p>Знать: нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения (ЗН-4); Уметь: выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения (У-2);</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
<p>ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</p>	<p>ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование</p>	<p>Знать: состав работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование (ЗН-5); последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование (ЗН-6); Уметь: определять состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование; (У-3);</p>
	<p>ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания, сооружения</p>	<p>Знать: исходные данные для проектирования здания (ЗН-7); Уметь: применять типовые проектные решения зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями (У-4);</p>
	<p>ОПК-6.3 Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения</p>	<p>Знать: типовые проектные решения зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями по доступности объектов для маломобильных групп населения (ЗН-8); Уметь: применять типовые проектные решения зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями по доступности объектов для маломобильных групп населения (У-5);</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
	<p>ОПК-6.5 Разработка узла строительной конструкции зданий</p>	<p>Знать: нормативные требования по оформлению графической части проектной документации здания, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования (ЗН-9);</p> <p>Уметь: оформлять графическую часть проектной документации здания с использованием средств автоматизированного проектирования (У-6);</p> <p>Владеть: навыками проектирования графической части проектной документации здания с использованием средств автоматизированного проектирования (Н-3);</p>
	<p>ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование</p>	<p>Знать: требования нормативно-технических документов и технического задания на проектирование (ЗН-10);</p> <p>Уметь: проверять соответствие проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование (У-7);</p> <p>Владеть: методикой оценки проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование (Н-4);</p>
<p>ПК-1 Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p>	<p>ПК-1.1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Знать: состав информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (ЗН-11);</p> <p>Уметь: выбирать исходную информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (У-8);</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
	<p>ПК-1.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Знать: нормативные требования, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения (ЗН-12);</p> <p>Уметь: выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения (У-9);</p>
	<p>ПК-1.3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Знать: порядок подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (ЗН-13);</p> <p>Уметь: подготавливать техническое задание на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (У-10);</p>
	<p>ПК-1.4 Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп</p>	<p>Знать: основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп (ЗН-14);</p> <p>Уметь: определять основных параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп (У-11);</p> <p>Владеть: навыками проектирования объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
		гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп (Н-5);
	<p>ПК-1.5 Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием</p>	<p>Знать: конструктивные решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (ЗН-15);</p> <p>Уметь: определять рациональные конструктивные решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (У-12);</p> <p>Владеть: методикой вариантного проектирования конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (Н-6);</p>
	<p>ПК-1.6 Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Знать: основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (ЗН-16);</p> <p>Уметь: назначать основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (У-13);</p> <p>Владеть: методикой проектирования конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (Н-7);</p>
	<p>ПК-1.7 Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и</p>	<p>Знать: строительные конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (ЗН-17);</p> <p>Уметь: вносить изменения в конструктивную документацию</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
	гражданского назначения	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (У-14); Владеть: методикой корректировки проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (Н-8);
	ПК-1.8 Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: требования нормативных документов к оформлению текстовой и графической части проектной документации (ЗН-18); Уметь: оформлять текстовую и графическую части проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (У-15);
	ПК-1.9 Представление и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения	Знать: состав работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения (ЗН-19); Уметь: представлять и защищать результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения (У-16); Владеть: методикой доклада результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения (Н-9);
	ПК-1.10 Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций на архитектуру зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	Знать: основные архитектурные стили (ЗН-20); опыт применения архитектурных форм и строительных конструкций (ЗН-21); основные свойства объектов профессиональной деятельности (ЗН-22); Уметь:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
		выявлять особенности архитектурной композиции (У-17); оценивать технические достижения в гражданском и промышленном строительстве (У-18); Владеть: профессиональной терминологией в своей профессиональной деятельности (Н-10); теоретическими основами истории архитектуры и строительства (Н-11);

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.28) изучается на 3 и 4 курсах в 5, 6 и 7 семестрах.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение», «Строительная механика», «Металлические конструкции», «Инженерная геология и экология», «Инженерная геодезия», «Технология возведения зданий и сооружений», «Железобетонные и каменные конструкции», «Системы компьютерного проектирования», «Основания и фундаменты зданий и сооружений», «Конструкции из дерева и пластмасс»; использует полученные ранее теоретические знания и практические навыки для выбора типа компоновочного решения проектируемого здания, выполнения архитектурно-конструктивных решений гражданских зданий.

Результаты освоения данной дисциплины могут быть использованы в процессе изучения дисциплин «Техническая эксплуатация зданий и сооружений», «Реконструкция зданий и сооружений», «Компьютерное конструирование строительных объектов», при прохождении производственных практик, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины.

Вид учебной работы	Всего, ЗЕ/академ. часов
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/ академических часов)	9/324
Контактная работа с преподавателем:	86
занятия лекционного типа	28
занятия семинарского типа, в т.ч.	44
семинары, практические занятия	44 (12)
лабораторные работы	-
курсовое проектирование (КРП)	6
КСР	8
другие виды контактной работы	-
Самостоятельная работа	211
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	РГР
Форма промежуточной аттестации (КР, КП, зачет, экзамен)	2 зачёта, КП, экзамен/27

4. Содержание дисциплины.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, академ. часы	Занятия семинарского типа, академ. часы		Самостоятельная работа, академ. часы	Формируемые компетенции
			Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы		
1	Объёмно-планировочные решения зданий	10	2	-	10	ПК-1 ОПК-4
2	Здания из мелкоэлементных конструкций	4	12		44	ПК-1, ОПК-6
3	Здания из промышленных конструкций	6	16	-	61	ПК-1 ОПК-6
4	Проектирование зданий в особых условиях	2	2	-	8	ОПК-6
5	Планировка и застройки населенных мест	2	4	-	32	ОПК-4 ОПК-6
6	Проектирование производственных зданий	4	8	-	56	ПК-1 ОПК-6

4.2. Формирование индикаторов достижения компетенций разделами дисциплины.

№ п/п	Код индикаторов достижения компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	ОПК-4.1, ОПК-4.3, ОПК-6.1 – ОПК-6.3, ОПК-6.5, ОПК-6.8, ПК-1.1 – ПК-1.10	Объёмно-планировочные решения зданий
2	ПК-1.1 – ПК-1.10, ОПК-6.1 – ОПК-6.3, ОПК-6.5, ОПК-6.8	Здания из мелкоэлементных конструкций
3	ПК-1.1 – ПК-1.10, ОПК-6.1 – ОПК-6.3, ОПК-6.5, ОПК-6.8	Здания из промышленных конструкций
4	ОПК-6.1 – ОПК-6.3, ОПК-6.5, ОПК-6.8	Проектирование зданий в особых условиях
5	ОПК-4.1, ОПК-4.3, ОПК-6.1 – ОПК-6.3, ОПК-6.5, ОПК-6.8	Планировка и застройки населенных мест

№ п/п	Код индикаторов достижения компетенции	Наименование раздела дисциплины
6	ПК-1.1 – ПК-1.10, ОПК-6.1 – ОПК6.3, ОПК-6.5, ОПК-6.8	Проектирование производственных зданий

4.3. Занятия лекционного типа.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Архитектурно-строительная подготовка к профессии Основные архитектурные стили: архитектурный процесс как продукт цивилизаций. Архитектура древнего и античного мира. Западноевропейская архитектура. Отечественная архитектура.	2	ЛВ
1	Общие сведения о жилище. Основные факторы, влияющие на проектирование жилища Решение жилищной проблемы в стране. Эволюция стандарта жилища и социальное нормирование. Классификация жилых зданий. Основные типы жилых зданий. Виды жилой застройки.	1	ЛВ
1	Малоэтажные, среднеэтажные и многоэтажные жилые дома Типы малоэтажных жилых домов. Жилые дома усадебного типа. Блокированные жилые дома. Планировка приквартирных участков усадебных и блокированных домов. Классификация средне- и многоэтажных жилых домов и область их применения. Планировочные схемы и элементы зданий	1	ЛВ
1	Специализированные виды жилых домов. Гостиницы, общежития, дома-интернаты для престарелых и инвалидов Специализированные виды многоэтажных жилых домов. Объемно-планировочные решения гостиниц. Объемно-планировочные решения общежитий. Объемно-планировочные решения домов-интернатов для престарелых. Сравнительная оценка объемно-планировочных решений жилых зданий.	2	ЛВ

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Иновационная форма
1	<p>Общие положения проектирования общественных зданий Социальная концепция общественных зданий. Функциональные процессы как основа проектирования общественных зданий. Физико-технические особенности проектирования общественных зданий. Правила подсчета основных объемно-планировочных параметров общественных зданий. Сравнительная оценка объемно-планировочных решений общественных зданий.</p>	2	ЛВ
1	<p>Требования противопожарной безопасности жилых и общественных зданий. Горизонтальные и вертикальные коммуникации. и требования к ним. Формы лестниц, их разбивка. Лифты. Мусороудаление и пылеуборка.</p>	2	ЛВ
2	<p>Здания из мелкоэлементных конструкций Общие сведения о зданиях из мелкогабаритных конструкций. Типы и конструкции монолитных и свайных фундаментов. Типы стеновых ограждающих конструкций. Элементы каменных стен. Балочные перекрытия. Полы по балочным перекрытиям и по сплошным основаниям. Лестницы из мелкогабаритных элементов. Типы перегородок. Конструкции перегородок. Типы скатных чердачных покрытий. Типы стропильных систем. Узлы и детали стропильных конструкций. Типы кровель. Кровли для скатных покрытий. Узлы и детали кровель скатных покрытий.</p>	4	ЛВ
3	<p>Крупнопанельные здания Общие сведения. Конструктивные схемы. Разрезка стен на панели. Конструкции панелей наружных стен. Конструкция панелей внутренних стен. Стыки панелей наружных и внутренних стен. Фундаменты, перекрытия и покрытия панельных зданий.</p>	2	ЛВ
3	<p>Каркасно-панельные здания Общие сведения. Конструктивные схемы. Типы каркасов. Разрезка каркасов на элементы. Узлы и детали каркасно-панельных зданий.</p>	2	ЛВ

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
3	Объемно-блочные здания из монолитных и сборно-монолитных конструкций Объемно-блочные здания. Монолитные и сборно-монолитные здания.	2	ЛВ
4	Здания и поселения в особых условиях Общие сведения. Здания и поселения в районах Крайнего Севера и в условиях жаркого климата. Здания и поселения в сейсмических условиях. Здания и поселения на просадочных грунтах и подрабатываемых территориях.	2	ЛВ
5	Планировка жилого района и квартала Качество жилой застройки. Гигиена среды. Функциональная комфортность и жизнеобеспечение застройки. Условия безопасности. Рациональность эксплуатации застройки.	1	ЛВ
5	Социально-градостроительные требования и природно-климатические условия планировки и застройки жилой застройки Размещение культурно-бытовых учреждений повседневного обслуживания. Формирование жилых групп. Система транспортно-пешеходных передвижений, проездов и мест хранения транспорта.	1	ЛВ
6	Общие вопросы проектирования производственных зданий и промышленных предприятий Задачи архитектурно-строительного проектирования производственных зданий. Структура и типы производственных зданий. Унификация и типизация. Методика проектирования.	1	ЛВ
6	Объемно-планировочные решения производственных зданий Требования к объемно-планировочному решению. Инженерное оборудование зданий. Одноэтажные производственные здания. Многоэтажные производственные здания. Требования к интерьерам производственных зданий. Техничко-экономические показатели объёмно-планировочных решений.	1	ЛВ

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Иновационная форма
6	Конструктивные решения производственных зданий Каркасы одноэтажных производственных зданий и многоэтажных производственных зданий. Ограждающие конструкции производственных зданий: стены, окна, ворота, двери. Покрытия производственных зданий. Конструкции фонарей. Объёмно-планировочные решения и конструктивные решения производственных зданий с использованием предохранительных конструкций. Техно-экономические показатели конструктивных решений.	1	ЛВ
6	Вспомогательные здания и помещения Общие сведения. Санитарно-бытовые помещения. Особенности объёмно-планировочного и конструктивного решений административно-бытовых зданий.	1	ЛВ

4.4. Занятия семинарского типа.

4.4.1. Практические занятия.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Иновационная форма
		всего	в том числе на практическую подготовку	
1	Образовательные учреждения. Здания лечебно-профилактических учреждений Детские дошкольные учреждения. Общеобразовательные школы и профессионально-технические училища. Высшие учебные заведения и техникумы. Здания и сооружения для здравоохранения. Санатории, профилактории, учреждения отдыха и туризма.	2		РД

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Иновационная форма
		всего	в том числе на практическую подготовку	
2	Здания из мелкоэлементных конструкций. Функциональные требования к проектированию зданий. Физико-технические особенности проектирования гражданских зданий. Композиционное решение малоэтажного здания. Конструктивно-технологические преимущества и недостатки здания из мелкогабаритных конструкций. Конструктивные решения фундаментов, стен, покрытий и перекрытий, заполнений проёмов. Техничко-экономические показатели зданий и застройки	12	12	МК
3	Общественные здания. Функциональные и противопожарные требования к общественному зданию. Композиционное решение общественного здания. Разработка функциональных схем общественных зданий. Планировочные и конструктивные схемы.	2		МШ
3	Гражданские промышленные здания. Теплотехнические расчеты ограждающих конструкций стен и покрытий.	2		ПТ
3	Архитектурные решения гражданских зданий. Рабочий проект гражданского здания. Объёмно-планировочное и конструктивное решение здания из промышленных конструкций.	2		ПТ

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Инновационная форма
		всего	в том числе на практическую подготовку	
3	РГР №1. Архитектурно-конструктивная разработка общественного здания из индустриальных конструкций. Выдача задания. Изучение исходных данных, подбор нормативного материала. Подготовка эскизного решения	2		ПТ
3	РГР №1. Композиция общественного здания. Поиск эскизного решения здания.	2		АТД
3	РГР №1. Нормативные требования решений по планировке и благоустройству. Эскизные решения. Утверждение эскизов.	2		ПТ
3	Оформление чертежей гражданских зданий в программе AutoCAD.	2		ПТ
3	РГР №1. Сдача РГР. Доклад. Ответ на контрольный теоретический вопрос из рекомендованного перечня. Выявление лучших проектов	2		ПТ
4	Оценка условий строительства. Специальные мероприятия для особых условий. Анализ проектных решений по планировке территории.	2		ПТ
5	Архитектурно-пространственная композиция жилой застройки. Планировка микрорайона, квартала, жилой группы. Композиция жилой застройки	4		ПТ
6	Объемно-планировочные решения производственных зданий. Одноэтажные производственные здания. Каркасы одноэтажных производственных зданий.	2		ПТ

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Инновационная форма
		всего	в том числе на практическую подготовку	
6	Конструктивные решения производственных зданий. Ограждающие конструкции производственных зданий: стены, окна, ворота, двери. Покрытия производственных зданий. Конструкции фонарей. Конструкции кровель.	2		ПТ
6	РГР №2. Архитектурно-конструктивная разработка производственного здания из индустриальных конструкций. Выдача задания. Изучение исходных данных, подбор нормативного материала. Подготовка эскизного решения.	2		ПТ
6	РГР №2. Сдача РГР. Доклад. Ответ на контрольный теоретический вопрос из рекомендованного перечня. Выявление лучших проектов.	2		ПТ

4.4.2. Курсовое проектирование.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
3	Здание из мелкоэлементных конструкций Изучение методики проектирования. Подготовка эскиза здания: план первого этажа, главный фасад, разрез по лестнице Утверждение эскиза здания. Конструктивные планы зданий. Узлы и детали. Требования к оформлению графической и текстовой части проектной документации. Оформление архитектурно-конструктивных чертежей в программе AutoCAD. Подготовка к защите проекта. Защита проекта	6	ПТ

4.5. Самостоятельная работа обучающихся.

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
1	Хронология архитектурных стилей. Строительные приёмы конструкции. Градостроительная ретроспектива. Современное значение архитектуры	2	Устный опрос
1	Зрелищные здания и спортивные сооружения Клубные здания. Театры и концертные залы. Кинотеатры. Цирки. Музеи и выставки. Физкультурно-оздоровительные и спортивные здания и сооружения.	4	Устный опрос
1	Здания предприятий питания и учреждения торговли Здания для предприятий торговли. Здания для предприятий общественного питания. Здания для предприятий бытового обслуживания.	4	Устный опрос
2	Ознакомление с нормативно-справочной литературой по проектированию зданий. Эскизное проектирование здания. Расчет тепловой защиты ограждающих конструкций здания.	20	Проверка усвоения задания и расчётов
2	Представление эскизов жилого здания на утверждение.	14	Проверка этапа
2	Проектирование жилого здания.	10	Проверка этапа
3	Ознакомление с опытом проектирования и строительства индустриальных зданий. Выполнение планов и фасадов здания.	18	Проверка этапа
3	Представление эскизов общественного здания на утверждение.	16	Проверка и утверждение эскиза
3	Проектирование общественного здания.	14	Проверка этапа
3	Особенности индустриальных зданий со стенами из кирпича и крупных блоков Общие сведения. Конструктивные схемы. Сборные ленточные и свайные фундаменты. Крупноэлементные лестницы и перекрытия. Крупноблочные стены.	13	Проверка решений
4	Специальные мероприятия для особых условий. Анализ проектных решений.	4	Проверка решений
4	Подготовка защиты и представление КП №1	4	Допуск к защите
5	Оформление планировки и благоустройства, пояснительной записки. Спецификации. Подсчёт ТЭП.	16	Проверка оформления и соответствия

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
5	Изучение проектов производственных индустриальных зданий. Выполнение планов и фасадов здания. Блокирование вспомогательных и производственных зданий.	16	Проверка этапа
6	Представление эскизов производственного здания на утверждение.	14	Проверка и утверждение эскиза
6	Объёмно-планировочное решение производственного здания.	16	Проверка этапа
6	Конструктивные решения индустриального производственного здания (фундаменты, перекрытия, покрытия, кровли), узлы и детали проектируемых зданий.	14	Проверка решений
6	Особенности проектирования основных видов промышленных предприятий по отраслям Предприятия, здания и сооружения чёрной и цветной металлургии, химической и нефтехимической и газовой промышленности. Предприятия и здания машиностроения, электронной, радиотехнической и приборостроительной промышленности. Предприятия и здания деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности и строительной индустрии. Предприятия и здания текстильной, лёгкой промышленности, по хранению и переработке плодов, овощей и пищевой промышленности. Торгово-складские здания, предприятия по обслуживанию населения. Энергетические предприятия	4	Устный опрос
6	Проектирование промышленных предприятий в особых условиях строительства Требования к проектированию предприятий для районов холодного и жаркого климата. Обеспечение сейсмостойкости и просадочных свойств оснований производственных зданий. Защита зданий от агрессивных воздействий. Мобильные производственные здания.	2	Устный опрос
6	Подготовка защиты и представление РГР №2	6	Допуск к защите

4.6. Курсовой проект и расчётно-графические работы.

Курсовой проект заключается в выполнении архитектурно-конструктивного малоэтажного здания из мелкогазобетонных конструкций по вариантам.

Результаты выполненных расчетов представляются в виде расчетно-пояснительной записки (объемом 15-20 страниц машинописного текста), содержащей обоснования выполненных решений и графических моделей.

Расчётно-графическая работа № 1 предназначена для архитектурно-конструктивной разработки индустриального общественного здания по вариантам.

Расчётно-графическая работа № 2 предназначена для архитектурно-конструктивной разработки индустриального производственного здания по вариантам.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: <http://media.technolog.edu.ru>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета в 5 и 6 семестрах и экзамена в 7 семестре и защиты курсового проекта.

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе – оценка «удовлетворительно».

Зачет предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуется теоретическими вопросами для проверки знаний.

К сдаче экзамена допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля при проектировании и успешно защитившие курсовые проекты.

Экзамен предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуется двумя теоретическими вопросами. Кроме того, студент представляет проект по КП.

При сдаче экзамена, студент получает три вопроса из общего перечня, время подготовки студента к письменному ответу – до 45 мин.

Пример варианта вопросов на зачёте (5 семестр):

Вариант № 1

1. Классификация жилых зданий.
2. Особенности проектных решений общественных зданий. Клубные здания. Театры и концертные залы. Кинотеатры. Цирки. Музеи и выставки.
3. Здания из мелкоэлементных конструкций. Конструкции лестниц из мелкоэлементных элементов.

Пример варианта вопросов на зачёте (6 семестр):

Вариант № 1

1. Особенности индустриальных зданий со стенами из кирпича и крупных блоков. Общие сведения. Конструктивные схемы.
2. Планировка жилого района и квартала. Качество жилой застройки. Гигиена среды.
3. Система транспортно-пешеходных передвижений, проездов и мест хранения транспорта в городе.

Пример варианта вопросов на экзамене (7 семестр):

Вариант № 1

1. Классификация общественных зданий.
2. Панельные здания: разрезка, конструкции наружных и внутренних панелей.
3. Конструктивные мероприятия, повышающие сейсмическую устойчивость и уменьшающих явление просадки промышленных предприятий и производственных зданий.

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины.

а) печатные издания:

1. Основы архитектуры и строительных конструкций: Учебник для академического бакалавриата: учебник для вузов по техническим направлениям и спец. / К. О. Ларионова [и др.] ; Под общ. ред. А. К. Соловьева. – Москва : Юрайт, 2016. – 458 с. – ISBN 978-5-9916-4076-3.

2. Аншин, Л.З. Проектируем здания: учебное издание / Л. З. Аншин, В. В. Сёмкин, А. В. Шапошников. – Москва : АСВ, 2015. – 1344 с. – ISBN 978-5-4323-0107-9.

3. Основы архитектуры зданий и сооружений : учебник / Е. Н. Белоконев [и др.]. – 4-е изд., перераб. и доп. – Ростов на Дону : Феникс, 2009. – 328 с. – ISBN 5-222-15902-6.

4. Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие для вузов по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 (08.03.01) – "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство") / А. А. Волков [и др.] ; Под ред. С. Б. Сборщикова ; Моск. гос. строит. ун-т. – Москва : [б. и.], 2015. – 490 с. – ISBN 978-5-7264-0995-5.

б) электронные учебные издания:

1. Александрин, А.В. Проектирование одноэтажного производственного здания: учебное пособие / А. В. Александрин, Е. А. Пономаренко ; Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет). Кафедра инженерного проектирования. – Электронные текстовые данные – Санкт-Петербург : [б. и.], 2019. – 107 с.

2. Симонова, Л.В. Основы промышленного строительства: Текст лекций / Л. В. Симонова, Т. Б. Васильева ; Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет). Кафедра инженерного проектирования. – Электронные текстовые данные. – Санкт-Петербург : [б. и.], 2012. – 87 с.

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины.

Учебный план, РПД и учебно-методические материалы:

<http://media.technolog.edu.ru>.

электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал – БиблиоТех» <https://technolog.bibliotech.ru/>;

«Лань» <https://e.lanbook.com/books/>.

Архитектура: история и развитие <https://elima.ru/books/?div=25>.

<http://arch-grafika.ru/index/0-2> (дата обращения 11.01.2022 г.).

<http://www.mindmapinspiration.com> (дата обращения 11.01.2022 г.).

http://ru.wikipedia.org/wiki/Архитектурная_графика (дата обращения

11.01.2022 г.).

http://ru.wikipedia.org/wiki/Диаграмма_связей (дата обращения 11.01.2022 г.).

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Все виды занятий по дисциплине «Архитектура зданий и сооружений» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

СТО СПбГТИ 044-2012. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Курсовой проект. Курсовая работа. Общие требования.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

плановость в организации учебной работы;
серьезное отношение к изучению материала;
постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходиться, имея знания по уже изученному материалу.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

10.1. Информационные технологии.

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

чтение лекций с использованием слайд-презентаций;
взаимодействие с обучающимися посредством ЭОИС.

10.2. Программное обеспечение.

Microsoft Office (Microsoft Excel); AutoCAD (бесплатная учебная версия).

10.3. Базы данных и информационные справочные системы.

Справочно-поисковые системы «Консультант-Плюс», «Техэксперт».

11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы.

Для ведения лекционных занятий используется аудитория, оборудованная средствами оргтехники, на тридцать посадочных мест.

Для проведения практических занятий используется компьютерный класс, оборудованный пятнадцатью персональными компьютерами, объединенными в сеть.

12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014.

**Фонд оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации по
дисциплине «Архитектура зданий и сооружений»**

1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

Индекс компетенции	Содержание ¹	Этап формирования ²
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	промежуточный
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	промежуточный
ПК-1	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	промежуточный

¹ **Жирным шрифтом** выделяется та часть компетенции, которая формируется в ходе изучения данной дисциплины (если компетенция осваивается полностью, то фрагменты не выделяются).

² Этап формирования компетенции выбирается по п. 2 РПД и учебному плану (начальный – если нет предшествующих дисциплин, итоговый – если нет последующих дисциплин (или компетенция не формируется в ходе практики или ГИА), промежуточный - все другие)*

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства зданий и сооружений	Правильно выбирает основные нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области проектирования зданий и сооружений (ЗН-1);	Ответы на вопросы № 1-14 к зачету и экзамену	Правильно выбирает основные нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области проектирования зданий и сооружений, допуская устаревшие документы	Правильно выбирает основные нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области проектирования зданий и сооружений с помощью наводящих вопросов	Правильно выбирает основные нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области проектирования зданий и сооружений, используя актуализированные источники
	Перечисляет функциональные и физико-технические основы проектирования зданий (ЗН-2);	Ответы на вопросы № 1-14 к зачету и экзамену	Перечисляет функциональные и физико-технические основы проектирования зданий, но допускает ошибки	Перечисляет функциональные и физико-технические основы проектирования зданий с помощью наводящих вопросов	Перечисляет функциональные и физико-технические основы проектирования зданий без ошибок
	Рассказывает организацию и технологию проектирования (ЗН-3);	Ответы на вопросы № 1-14 к зачету и экзамену	Рассказывает организацию и технологию проектирования, нарушая последовательность	Рассказывает организацию и технологию проектирования с помощью наводящих вопросов	Рассказывает организацию и технологию проектирования соблюдая последовательность
	Объясняет применение нормативно-технической документации в	Ответы на вопросы № 1-14 к зачету и	Объясняет применение нормативно-	Объясняет применение нормативно-	Объясняет применение нормативно-

	профессиональной деятельности в области проектирования зданий и сооружений (У-1);	экзамену	технической документации в профессиональной деятельности в области проектирования зданий и сооружений, но допускает ошибки	технической документации в профессиональной деятельности в области проектирования зданий и сооружений с помощью наводящих вопросов	технической документации в профессиональной деятельности в области проектирования зданий и сооружений правильно
	Показывает принципы конструирования ограждающих конструкций по расчётным теплотехническим требованиям (Н-1);	Ответы на вопросы № 1-14 к зачету и экзамену	Показывает принципы конструирования ограждающих конструкций по расчётным теплотехническим требованиям, но допускает ошибки	Показывает принципы конструирования ограждающих конструкций по расчётным теплотехническим требованиям с помощью наводящих вопросов	Показывает принципы конструирования ограждающих конструкций по расчётным теплотехническим требованиям правильно
	Составляет проекты по методике оценки предварительной стадии проекта здания или сооружения (Н-2);	Ответы на вопросы № 1-14 к зачету и экзамену	Составляет проекты по методике оценки предварительной стадии проекта здания или сооружения, допуская ошибки	Составляет проекты по методике оценки предварительной стадии проекта здания или сооружения с небольшими ошибками	Составляет проекты по методике оценки предварительной стадии проекта здания или сооружения в полном объёме
ОПК-4.3 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование	Называет нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения (ЗН-4);	Ответы на вопросы № 1-14 к зачету и экзамену	Называет нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие формирование	Называет нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие формирование	Называет нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие формирование

<p>безбарьерной среды для маломобильных групп населения</p>	<p>Объясняет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения (У-2);</p>	<p>Ответы на вопросы № 1-14 к зачету и экзамену</p>	<p>безбарьерной среды для маломобильных групп населения не в полном объеме</p> <p>Объясняет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения с ошибками</p>	<p>безбарьерной среды для маломобильных групп населения, в целом, правильно, но нечетко</p> <p>Объясняет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения, в целом, правильно, но нечетко</p>	<p>безбарьерной среды для маломобильных групп населения правильно, четко, без ошибок</p> <p>Объясняет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения правильно, четко и без ошибок</p>
<p>ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование</p>	<p>Дает определения состава работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование (ЗН-1);</p>	<p>Ответы на вопросы № 15-59 к зачету и экзамену</p>	<p>Даёт определения основных понятий состава работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование с ошибками</p>	<p>Даёт определения основных понятий состава работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование, в целом, правильно, но нечетко.</p>	<p>Даёт определения основных понятий состава работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование правильно, четко, без ошибок</p>

	Выбирает последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование (ЗН-2);	Ответы на вопросы № 15-59 к зачету и экзамену	Имеет представление о последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование	Правильно выбирает с помощью наводящих вопросов последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование	Правильно выбирает последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование
	Показывает, как определять состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование (У-1);	Ответы на вопросы № 15-59 к зачету и экзамену	Имеет представление об определении состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование	Показывает с помощью наводящих вопросов как определять состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование	Правильно показывает состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения) в соответствии с техническим заданием на проектирование
ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания, сооружения	Называет исходные данные для проектирования здания (ЗН-3)	Ответы на вопросы № 15-59 к зачету и экзамену	Имеет представление об исходных данных для проектирования здания	Правильно выбирает с помощью наводящих вопросов исходные данные для проектирования здания	Правильно определяет исходные данные для проектирования здания

	Поясняет, как применять типовые проектные решения зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями (У-2);	Ответы на вопросы № 15-59 к зачету и экзамену	Имеет представление о применении типовых проектных решений зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями	Правильно поясняет с помощью наводящих вопросов типовые проектные решения зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями	Правильно поясняет применение типовых проектных решений зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями
ОПК-6.3 Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения	Выбирает типовые проектные решения зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями по доступности объектов для маломобильных групп населения (ЗН-4);	Ответы на вопросы № 15-59 к зачету и экзамену	Выбирает типовые проектные решения зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями по доступности объектов для маломобильных групп населения, но допускает ошибки	Правильно выбирает с помощью наводящих вопросов типовые проектные решения зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями по доступности объектов для маломобильных групп населения	Правильно выбирает типовые проектные решения зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями по доступности объектов для маломобильных групп населения

	Анализирует возможности применять типовые проектные решения зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями по доступности объектов для маломобильных групп населения (У-3);	Ответы на вопросы № 15-59 к зачету и экзамену	Анализирует возможности применения типовых проектных решений зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями по доступности объектов для маломобильных групп населения, но допускает ошибки	С помощью наводящих вопросов анализирует возможности применения типовых проектных решения зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями	Правильно анализирует возможности применения типовых проектных решения зданий (сооружений) в соответствии с нормативными требованиями
ОПК-6.5 Разработка узла строительной конструкции зданий	Называет нормативные требования по оформлению графической части проектной документации здания, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования (ЗН-5);	Ответы на вопросы № 15-59 к зачету и экзамену	Называет нормативные требования по оформлению графической части проектной документации здания, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования с ошибками	Называет нормативные требования по оформлению графической части проектной документации здания, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования с помощью наводящих вопросов	Правильно называет нормативные требования по оформлению графической части проектной документации здания, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования

	Определяет, как оформлять графическую часть проектной документации здания с использованием средств автоматизированного проектирования (У-4);	Ответы на вопросы № 15-59 к зачету и экзамену	Имеет представление об оформлении графической части проектной документации здания с использованием средств автоматизированного проектирования	Правильно определяет с помощью наводящих вопросов оформление графической части проектной документации здания с использованием средств автоматизированного проектирования	Правильно определяет оформление графической части проектной документации здания с использованием средств автоматизированного проектирования
	Демонстрирует навыки проектирования графической части проектной документации здания с использованием средств автоматизированного проектирования (Н-1);	Ответы на вопросы № 15-59 к зачету и экзамену	Демонстрирует навыки проектирования графической части проектной документации здания с использованием средств автоматизированного проектирования, но допускает ошибки	Демонстрирует навыки проектирования графической части проектной документации здания с использованием средств автоматизированного проектирования с помощью наводящих вопросов	Демонстрирует навыки проектирования графической части проектной документации здания с использованием средств автоматизированного проектирования правильно
ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания	Выбирает требования нормативно-технических документов и технического задания на проектирование (ЗН-6);	Ответы на вопросы № 15-59 к зачету и экзамену	Имеет представление о выборе требований нормативно-технических документов и технического задания на проектирование	Правильно выбирает с помощью наводящих вопросов требования нормативно-технических документов и технического задания на	Правильно выбирает требования нормативно-технических документов и технического задания на проектирование

на проектирование				проектирование	
	Показывает и проверяет соответствие проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование (У-5);	Ответы на вопросы № 15-59 к зачету и экзамену	Показывает и проверяет соответствие проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование, но допускает погрешности	Показывает и проверяет соответствие проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование с помощью наводящих вопросов	Правильно показывает и проверяет соответствие проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование
	Выполняет действия в соответствии с методикой оценки проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование (Н-2);	Ответы на вопросы № 15-59 к зачету и экзамену	Выполняет действия в соответствии с методикой оценки проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование, допуская ошибки	Выполняет действия в соответствии с методикой оценки проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование с помощью наводящих	Правильно выполняет действия в соответствии с методикой оценки проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование

				вопросов	
ПК-1.1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Выбирает состав информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (ЗН-7);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Имеет представление о выборе состава информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Правильно выбирает с помощью наводящих вопросов состав информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Правильно выбирает состав информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	Отвечает на дополнительные вопросы как выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (У-6);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Отвечает на дополнительные вопросы как выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского с ошибками	Отвечает на дополнительные вопросы как выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с небольшими погрешностями	Правильно отвечает на дополнительные вопросы как выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

<p>ПК-1.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Называет нормативные требования, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения (ЗН-8);</p>	<p>Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену</p>	<p>Называет нормативные требования, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения, допуская ошибки</p>	<p>Называет нормативные требования, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения с помощью наводящих вопросов</p>	<p>Правильно называет нормативные требования, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения</p>
	<p>Объясняет как выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения (У-7);</p>	<p>Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену</p>	<p>Имеет представление о выборе нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения</p>	<p>Объясняет выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения с помощью наводящих вопросов</p>	<p>Правильно объясняет как выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения</p>
<p>ПК-1.3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и</p>	<p>Перечисляет порядок подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (ЗН-9);</p>	<p>Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену</p>	<p>Имеет представление о порядке подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания</p>	<p>Перечисляет порядок подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения)</p>	<p>Правильно перечисляет порядок подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания</p>

гражданского назначения			(сооружения) промышленного и гражданского назначения	промышленного и гражданского назначения с помощью наводящих вопросов	(сооружения) промышленного и гражданского назначения
	Формулирует и подготавливает техническое задание на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (У-8);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Имеет представление о подготовке технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Формулирует и подготавливает техническое задание на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с помощью наводящих вопросов	правильно формулирует и подготавливает техническое задание на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-1.4 Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами,	Выбирает основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп (ЗН-10);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Правильно выбирает основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами,	Правильно выбирает основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами,	Правильно выбирает основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами,

техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп			техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп, но допускает ошибки	техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп с помощью наводящих вопросов	техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп
	Поясняет способ определять основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп (У-9);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Недостаточно полно поясняет способ определять основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп	Поясняет способ определять основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп с помощью наводящих вопросов	Правильно поясняет способ определять основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп
	Демонстрирует навыки проектирования объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами,	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Неполно демонстрирует навыки проектирования объемно-планировочного решения здания (сооружения)	Демонстрирует навыки проектирования объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и	В полной мере демонстрирует навыки проектирования объемно-планировочного решения здания (сооружения)

	техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп (Н-3);		промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп	гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп, допускает погрешности, но исправляет их	промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп
ПК-1.5 Выбор варианта конструктивного решения здания промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Выбирает конструктивные решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (ЗН-11);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Допускает ошибки с выбором конструктивного решения здания промышленного и гражданского назначения	Выбирает конструктивные решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, допуская ошибки, но с помощью наводящих вопросов исправляет их	Правильно выбирает конструктивные решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	Поясняет и определяет рациональные конструктивные решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (У-10);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	В целом определяет рациональные конструктивные решения здания промышленного и гражданского назначения	Поясняет и определяет рациональные конструктивные решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с	Правильно поясняет и определяет рациональные конструктивные решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

				помощью наводящих вопросов	
	Демонстрирует методику вариантного проектирования конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (Н-4);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Имеет представление о методике вариантного проектирования конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Использует методику вариантного проектирования конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с помощью наводящих вопросов	Демонстрирует методику вариантного проектирования конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения правильно
ПК-1.6 Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Называет основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (ЗН-12);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Называет основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с ошибками	Называет основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с помощью наводящих вопросов	Называет основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения правильно

	Сопоставляет и назначает основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (У-11);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Сопоставляет и назначает основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с ошибками	Сопоставляет и назначает основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с помощью наводящих вопросов	Сопоставляет и назначает основные параметры строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения правильно
	Выполняет задания с методикой проектирования конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (Н-5);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Выполняет задания по методике проектирования конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, допуская погрешности	Выполняет задания с методикой проектирования конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с помощью наводящих вопросов	Выполняет задания с методикой проектирования конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения правильно
ПК-1.7 Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Выбирает строительные конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (ЗН-13);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Выбирает строительные конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, допуская погрешности	Выбирает строительные конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с наводящими вопросами	Правильно выбирает строительные конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

	Формулирует внесение изменения в конструктивную документацию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (У-12);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Формулирует внесение изменения в конструктивную документацию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, допуская ошибки	Формулирует внесение изменения в конструктивную документацию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с помощью наводящих вопросов	Правильно формулирует внесение изменения в конструктивную документацию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	Выполняет алгоритм методики корректировки проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (Н-6);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Выполняет алгоритм методики корректировки проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с ошибками	Выполняет алгоритм методики корректировки проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с помощью наводящих вопросов	Правильно выполняет алгоритм методики корректировки проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-1.8 Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Приводит примеры требований нормативных документов к оформлению текстовой и графической части проектной документации (ЗН-14);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Приводит примеры требований нормативных документов к оформлению текстовой и графической части проектной документации, допуская неточности	Приводит примеры требований нормативных документов к оформлению текстовой и графической части проектной документации с помощью наводящих вопросов	Правильно Приводит примеры требований нормативных документов к оформлению текстовой и графической части проектной документации

	Формулирует и оформляет текстовую и графическую части проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения (У-13);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Формулирует и оформляет текстовую и графическую части проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, допуская неточности	Формулирует и оформляет текстовую и графическую части проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения с помощью наводящих вопросов	Правильно формулирует и оформляет текстовую и графическую части проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-1.9 Представление и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения	Называет состав работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения (ЗН-15);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Называет состав работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения с погрешностями	Правильно называет состав работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения с помощью наводящих вопросов	Правильно называет состав работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения
	Письменно излагает, представляет и защищает результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения (У-14);	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Письменно излагает, представляет и защищает результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения, с ошибками	Письменно излагает, представляет и защищает результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения с помощью наводящих вопросов	Правильно письменно излагает, представляет и защищает результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения

	Демонстрирует методику доклада результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения (Н-7)	Ответы на вопросы № 60-96 к экзамену	Недостаточно ясно демонстрирует методику доклада результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения	Демонстрирует методику доклада результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения с помощью наводящих вопросов	Правильно демонстрирует методику доклада результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания гражданского назначения
ПК-1.10 Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций на архитектуру зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	Называет характеристики основных архитектурных стилей (ЗН-20);	Ответы на вопросы № 97-120 к экзамену	Недостаточно четко дает характеристики основных архитектурных стилей, допуская неточности	Правильно дает характеристики основных архитектурных стилей с помощью наводящих вопросов	Правильно дает характеристики основных архитектурных стилей
	Раскрывает, классифицирует и описывает опыт применения архитектурных форм и строительных конструкций (ЗН-21);	Ответы на вопросы № 97-120 к экзамену	Раскрывает, классифицирует и описывает опыт применения архитектурных форм и строительных конструкций, допуская неточности	Правильно раскрывает, классифицирует и описывает опыт применения архитектурных форм и строительных конструкций с помощью наводящих вопросов	Правильно раскрывает, классифицирует и описывает опыт применения архитектурных форм и строительных конструкций

	Рассказывает основные свойства объектов профессиональной деятельности (ЗН-22);	Ответы на вопросы № 97-120 к экзамену	Рассказывает основные свойства объектов профессиональной деятельности, допуская неточности	Рассказывает основные свойства объектов профессиональной деятельности с помощью наводящих вопросов	Рассказывает основные свойства объектов профессиональной деятельности правильно
	Демонстрирует умение выявлять особенности архитектурной композиции (У-17);	Ответы на вопросы № 97-120 к экзамену	Демонстрирует умение выявлять особенности архитектурной композиции, допуская неточности	Правильно демонстрирует умение выявлять особенности архитектурной композиции с помощью наводящих вопросов	Правильно демонстрирует умение выявлять особенности архитектурной композиции
	Показывает умение оценивать технические достижения в гражданском и промышленном строительстве (У-18);	Ответы на вопросы № 97-120 к экзамену	Показывает умение оценивать технические достижения в гражданском и промышленном строительстве, допуская неточности	Правильно показывает умение оценивать технические достижения в гражданском и промышленном строительстве с помощью наводящих вопросов	Правильно показывает умение оценивать технические достижения в гражданском и промышленном строительстве

	Применяет профессиональную терминологию в профессиональной деятельности (Н-10);	Ответы на вопросы № 97-120 к экзамену	Применяет профессиональную терминологию в профессиональной деятельности, допуская неточности	Правильно применяет профессиональную терминологию в профессиональной деятельности с помощью наводящих вопросов	Правильно применяет профессиональную терминологию в профессиональной деятельности
	Демонстрирует навыки владения теоретическими основами истории архитектуры и строительства (Н-11);	Ответы на вопросы № 97-120 к экзамену	Демонстрирует навыки владения теоретическими основами истории архитектуры и строительства деятельности, допуская неточности	Правильно демонстрирует навыки владения теоретическими основами истории архитектуры и строительства деятельности с помощью наводящих вопросов	Правильно демонстрирует навыки владения теоретическими основами истории архитектуры и строительства

Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ(ТУ):

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта шкала оценивания – «зачтено», «не зачтено».

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена шкала оценивания – балльная: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3 Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации
а) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОПК-4:

1. Понятие о МГН. Общие положения, термины и определения, нормативные особенности.
2. Требования к земельным участкам с учётом МГН.
3. Входы, пути движения и эвакуации, лестницы и пандусы, лифты и подъемники с учётом МГН.
4. Внутреннее оборудование и санитарно-гигиенические помещения для МГН.
5. Требования к среде жизнедеятельности МГН.
6. Специализированные типы зданий и сооружений для МГН.
7. Классификация общественных зданий (требования). Социальная концепция общественных зданий.
8. Функциональные процессы как основа проектирования общественных зданий. Физико-технические особенности проектирования общественных зданий.
9. Правила подсчета основных объемно-планировочных параметров общественных зданий. Сравнительная оценка объемно-планировочных решений общественных зданий.
10. Особенности проектных решений общественных зданий. Детские дошкольные учреждения. Общеобразовательные школы и профессионально-технические училища. Высшие учебные заведения и техникумы.
11. Особенности проектных решений общественных зданий. Здания и сооружения для здравоохранения. Санатории, профилактории, учреждения отдыха и туризма.
12. Особенности проектных решений общественных зданий. Клубные здания. Театры и концертные залы. Кинотеатры. Цирки. Музеи и выставки.
13. Особенности проектных решений общественных зданий. Физкультурно-оздоровительные и спортивные здания и сооружения.
14. Особенности проектных решений общественных зданий. Здания для предприятий торговли. Здания для предприятий общественного питания. Здания для предприятий бытового обслуживания.

б) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОПК-6:

15. Решение жилищной проблемы в стране.
16. Эволюция стандарта жилища и социальное нормирование.
17. Классификация жилых зданий.
18. Основные типы жилых зданий.
19. Виды жилой застройки.
20. Типы малоэтажных жилых домов. Жилые дома усадебного типа.
21. Блокированные жилые дома.
22. Планировка участков усадебных и блокированных домов.
23. Классификация средне- и многоэтажных жилых домов и область их применения.
24. Специализированные виды многоэтажных жилых домов.
25. Объемно-планировочные решения гостиниц. Объемно-планировочные решения общежитий.
26. Объемно-планировочные решения домов-интернатов.
27. Сравнительная оценка объемно-планировочных решений специализированных жилых зданий.
28. Общие сведения о зданиях из мелкоэлементных конструкций. Типы и конструкции монолитных и свайных фундаментов.

29. Здания из мелкоэлементных конструкций. Типы стеновых ограждающих конструкций. Элементы каменных стен.
30. Здания из мелкоэлементных конструкций. Балочные перекрытия.
31. Здания из мелкоэлементных конструкций. Полы по балочным перекрытиям и по сплошным основаниям.
32. Здания из мелкоэлементных конструкций. Конструкции лестниц из мелкогабаритных элементов.
33. Здания из мелкоэлементных конструкций. Типы перегородок. Конструкции перегородок.
34. Здания из мелкоэлементных конструкций. Типы скатных чердачных покрытий. Типы стропильных систем. Узлы и детали стропильных конструкций.
35. Здания из мелкоэлементных конструкций. Типы кровель. Кровли для скатных покрытий. Узлы и детали кровель скатных покрытий.
36. Особенности промышленных зданий со стенами из кирпича и крупных блоков. Общие сведения. Конструктивные схемы.
37. Сборные ленточные и свайные фундаменты промышленных зданий.
38. Крупноэлементные лестницы и перекрытия промышленных зданий.
39. Крупноблочные стены промышленных зданий.
40. Крупнопанельные здания. Общие сведения. Конструктивные схемы.
41. Крупнопанельные здания. Разрезка стен на панели. Конструкции панелей наружных стен.
42. Крупнопанельные здания. Конструкция панелей внутренних стен.
43. Крупнопанельные здания. Стыки панелей наружных и внутренних стен.
44. Крупнопанельные здания. Фундаменты крупнопанельных зданий.
45. Крупнопанельные здания. Покрытия крупнопанельных зданий.
46. Крупнопанельные здания. Покрытия крупнопанельных зданий.
47. Каркасно-панельные здания. Общие сведения. Конструктивные схемы.
48. Каркасно-панельные здания. Типы каркасов. Разрезка каркасов на элементы.
49. Каркасно-панельные здания. Узлы и детали каркасно-панельных зданий.
50. Конструктивные особенности объемно-блочных зданий.
51. Конструктивные особенности монолитных и сборно-монолитных зданий.
52. Здания и поселения в районах Крайнего Севера. Градостроительные, планировочные и конструктивные особенности.
53. Здания и поселения в условиях жаркого климата. Градостроительные, планировочные и конструктивные особенности.
54. Планировка жилого района и квартала. Качество жилой застройки. Гигиена среды.
55. Функциональная комфортность застройки. Условия безопасности. Рациональность эксплуатации застройки.
56. Размещение культурно-бытовых учреждений повседневного обслуживания. Формирование жилых групп.
57. Система транспортно-пешеходных передвижений, проездов и мест хранения транспорта в городе.
58. Озеленение и благоустройство жилой застройки.
59. Экономика использования территории и основные технико-экономические показатели жилой застройки.

в) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-1:

60. Задачи архитектурно-строительного проектирования производственных зданий. Структура и типы производственных зданий.
61. Правила унификации производственных зданий.

62. Привязки каркаса одноэтажных производственных зданий.
63. Требования к объемно-планировочному решению производственных зданий.
64. Состав, способы прокладки инженерных коммуникаций и оборудования и производственных зданий.
65. Конструктивные элементы производственных зданий.
66. Типы подъемно-транспортного оборудования производственных зданий.
67. Конструктивные схемы многоэтажных производственных зданий.
68. Конструктивные схемы одноэтажных производственных зданий.
69. Особенности композиционного решения и требования к интерьерам производственных зданий.
70. Техничко-экономические показатели объёмно-планировочных решений производственных зданий.
71. Определение размеров пролёта, его высоты и шага рам каркаса одноэтажного производственного здания.
72. Типы фундаментов для железобетонных сборных каркасов производственных зданий.
73. Типы сборных железобетонных колонн и стропильных конструкций производственных зданий.
74. Конструктивные решения по пространственной жесткости сборных каркасов производственных зданий.
75. Назначение и типы связей жесткости сборных каркасов производственных зданий.
76. Схемы разрезки и конструкции стеновых панелей производственных зданий.
77. Типы и конструкции ворот производственных зданий.
78. Плоскостные типы покрытий производственных зданий.
79. Классификация пространственных покрытий производственных зданий.
80. Конструкции кровель производственных зданий.
81. Типы и конструкции фонарей производственных зданий.
82. Типы и конструкции полов производственных зданий.
83. Виды и конструкции перегородок производственных зданий.
84. Назначение, порядок проектирования лестниц и этажеров производственных зданий.
85. Объёмно-планировочные решения и конструктивные решения производственных зданий с использованием предохранительных конструкций при внешнем воздействии.
86. Объёмно-планировочные решения и конструктивные решения производственных зданий с использованием предохранительных конструкций при внутреннем воздействии.
87. Основные технико-экономические показатели конструктивных решений производственных зданий.
88. Классификация вспомогательных зданий и помещений производственных зданий по условиям размещения.
89. Основные требования к вспомогательным зданиям и помещениям производственных зданий. Планировочные решения санитарно-бытовых помещений.
90. Особенности объёмно-планировочного и конструктивного решения административно-бытовых зданий.
91. Принципы объёмно-планировочных и конструктивных решений зданий, отвечающие условиям Севера.
92. Конструктивные мероприятия, повышающие сейсмическую устойчивость и уменьшающих явление просадки промышленных предприятий и производственных зданий.

93. Особенности проектирования производственных зданий для жаркого климата.
94. Температурные, антисейсмические (осадочные) отсеки производственных зданий. Особенности конструктивных решений.
95. Наиболее опасные факторы агрессивных воздействий на производственные здания.
96. Типы инвентарных производственных зданий. Приоритетные принципы конструирования инвентарных производственных зданий.
97. Строительные материалы и конструктивные достижения Древнего Мира.
98. Строительные материалы и конструкции в архитектуре стран Передней Азии.
99. Понятие ордерной системы. Святилище Аполлона в Дельфах. Храм Зевса в Олимпии. Ансамбли акрополей. Формирование градостроительной системы.
100. Новые технологии и материалы в римском зодчестве. Градостроительная система. Форумы и триумфальные арки императорского Рима. Общественные комплексы: Пантеон. Термы. Базилики.
101. Романская архитектура: гробница Теодориха в Равенне, дворцовая капелла Карла Великого в Ахене, соборы в Шпейере, Майнце, Вормсе, аббатство Клюни, Сен-Дени, комплекс в Пизе.
102. Архитектура готики: конструктивные особенности готической архитектуры. Система аркбутанов и контрфорсов; Собор Нотр-Дам-де-Пари, капелла Сен-Шапель, собор в Реймсе.
103. Готическая архитектура Германии (собор в Кёльне, соборы в Наумбурге, Марбурге, Ульме); Англии (соборы в Солсбери, Уэльсе); Италии (соборы в Сиене, Милане, Орвьетто).
104. Архитектура Возрождения. Теоретическое наследие архитекторов Возрождения: собор Санта-Мария-дель-Фьоре, палаццо эпохи Возрождения (Ручеллаи, Питти), архитектор Браманте (храм Темпьетто, монастырь Санта-Мария дела Паче), собор Св. Петра в Риме.
105. Архитектура барокко: церковь Иль-Джезу (Риме), городские ансамбли (площади Капитолия, св. Петра, Навона).
106. Классицизм во Франции: восточный фасад Лувра, архитектура Габриеля, собор Дома инвалидов, площадь Согласия в Париже. Имперская архитектура Франции: триумфальная арка в Париже, церковь Ла Мадлен.
107. Классицизм в Англии: архитектура Иниго Джонса (Банкетинг-хауз, Куинхауз); Уильям Кент, Кристофер Рен (собор св. Павла, Лондон).
108. Архитектура 2-ой половины 19 в. «Хрустальный дворец», башня Эйфеля, Париж; эклектика: венский Сецессион.
109. Архитектура модерна Антонио Гауди (дом Висенса, дворец и парк Гуэль, дом Батло, каса Мила, Саграда Фамилия).
110. Архитектура конструктивизма: школа «Баухауз». функционализм Ле Корбюзье.
111. Органичная архитектура: Ф.Л. Райт (вилла Кауфмана, музей Гуггенхайма). Оперный театр, Сидней.
112. Хай-тек: центр искусств им. Ж. Помпиду (Франция), район Дефанс, Париж.
113. Архитектура Византии: церковь Св. Софии в Константинополе. Каноны византийской архитектуры. Формирование крестово-купольной системы храмов. Взаимосвязь византийской архитектуры с древнерусской и западноевропейской.
114. Архитектура Древней Руси. Крестово-купольные храмы. София киевская и новгородская.
115. Владимиро-Суздальская архитектура (Золотые ворота, Успенский, Дмитровский соборы, Владимир; ц. Покрова на Нерли, Георгиевский собор, Юрьев-Польский).

116. Архитектура Московского Кремля (Успенский, Благовещенский, Архангельский соборы, церковь Ризоположения, колокольня Ивана Великого). Укрепления и башни Московского Кремля.
117. Русские шатровые церкви: церкви Вознесения в Коломенском, Рождества Богородицы в Путинках, Троицы в Никитниках, Покрова на Рву (собор Василия Блаженного). Русская деревянная архитектура (ансамбль в Кижях).
118. Архитектура барокко в России: Петропавловская крепость и Петропавловский собор. Ансамбль Петергофа. Екатерининский дворец в Царском Селе. Ансамбль Смольного монастыря. Зимний дворец Растрелли. Никольский морской собор.
119. Архитектура классицизма Петербурга: здание Академии наук, Таврический дворец, Павловск, здание Биржи и стрелка Васильевского острова, здание Адмиралтейства, Казанский собор.
120. Русско-византийский стиль: храм Христа Спасителя, верхние торговые ряды, дом Игумнова в Москве, храм Воскресения Господня («Спас на крови») в Петербурге.

Вопросы для зачёта 5 семестр

1. Решение жилищной проблемы в стране.
2. Эволюция стандарта жилища и социальное нормирование.
3. Классификация жилых зданий.
4. Основные типы жилых зданий.
5. Виды жилой застройки.
6. Типы малоэтажных жилых домов. Жилые дома усадебного типа.
7. Блокированные жилые дома.
8. Планировка приквартирных участков усадебных и блокированных домов.
9. Классификация средне- и многоэтажных жилых домов и область их применения.
10. Специализированные виды многоэтажных жилых домов.
11. Объемно-планировочные решения гостиниц. Объемно-планировочные решения общежитий.
12. Объемно-планировочные решения домов-интернатов.
13. Сравнительная оценка объемно-планировочных решений специализированных жилых зданий.
14. Понятие о МГН. Общие положения, термины и определения, нормативные особенности.
15. Требования к земельным участкам с учётом МГН.
16. Входы, пути движения и эвакуации, лестницы и пандусы, лифты и подъемники с учётом МГН.
17. Внутреннее оборудование и санитарно-гигиенические помещения для МГН.
18. Требования к среде жизнедеятельности МГН.
19. Специализированные типы зданий и сооружений для МГН.
20. Классификация общественных зданий (требования). Социальная концепция общественных зданий.
21. Функциональные процессы как основа проектирования общественных зданий. Физико-технические особенности проектирования общественных зданий.
22. Правила подсчета основных объемно-планировочных параметров общественных зданий. Сравнительная оценка объемно-планировочных решений общественных зданий.
23. Особенности проектных решений общественных зданий. Детские дошкольные учреждения. Общеобразовательные школы и профессионально-технические училища. Высшие учебные заведения и техникумы.
24. Особенности проектных решений общественных зданий. Здания и сооружения для здравоохранения. Санатории, профилактории, учреждения отдыха и туризма.

25. Особенности проектных решений общественных зданий. Клубные здания. Театры и концертные залы. Кинотеатры. Цирки. Музеи и выставки.
26. Особенности проектных решений общественных зданий. Физкультурно-оздоровительные и спортивные здания и сооружения.
27. Особенности проектных решений общественных зданий. Здания для предприятий торговли. Здания для предприятий общественного питания. Здания для предприятий бытового обслуживания.
28. Общие сведения о зданиях из мелкокоразмерных конструкций. Типы и конструкции монолитных и свайных фундаментов.
29. Здания из мелкоэлементных конструкций. Типы стеновых ограждающих конструкций. Элементы каменных стен.
30. Здания из мелкоэлементных конструкций. Балочные перекрытия.
31. Здания из мелкоэлементных конструкций. Полы по балочным перекрытиям и по сплошным основаниям.
32. Здания из мелкоэлементных конструкций. Конструкции лестниц из мелкокоразмерных элементов.
33. Здания из мелкоэлементных конструкций. Типы перегородок. Конструкции перегородок.
34. Здания из мелкоэлементных конструкций. Типы скатных чердачных покрытий. Типы стропильных систем. Узлы и детали стропильных конструкций.
35. Здания из мелкоэлементных конструкций. Типы кровель. Кровли для скатных покрытий. Узлы и детали кровель скатных покрытий.

Вопросы для зачёта 6 семестр

36. Особенности промышленных зданий со стенами из кирпича и крупных блоков. Общие сведения. Конструктивные схемы.
37. Сборные ленточные и свайные фундаменты промышленных зданий.
38. Крупноэлементные лестницы и перекрытия промышленных зданий.
39. Крупноблочные стены промышленных зданий.
40. Крупнопанельные здания. Общие сведения. Конструктивные схемы.
41. Крупнопанельные здания. Разрезка стен на панели. Конструкции панелей наружных стен.
42. Крупнопанельные здания. Конструкция панелей внутренних стен.
43. Крупнопанельные здания. Стыки панелей наружных и внутренних стен. 34.
44. Крупнопанельные здания. Фундаменты крупнопанельных зданий.
45. Крупнопанельные здания. Покрытия крупнопанельных зданий.
46. Крупнопанельные здания. Покрытия крупнопанельных зданий.
47. Каркасно-панельные здания. Общие сведения. Конструктивные схемы.
48. Каркасно-панельные здания. Типы каркасов. Разрезка каркасов на элементы.
49. Каркасно-панельные здания. Узлы и детали каркасно-панельных зданий.
50. Конструктивные особенности объёмно-блочных зданий.
51. Конструктивные особенности монолитных и сборно-монолитных зданий.
52. Здания и поселения в районах Крайнего Севера. Градостроительные, планировочные и конструктивные особенности.
53. Здания и поселения в условиях жаркого климата. Градостроительные, планировочные и конструктивные особенности.
54. Планировка жилого района и квартала. Качество жилой застройки. Гигиена среды.
55. Функциональная комфортность застройки. Условия безопасности. Рациональность эксплуатации застройки.
56. Размещение культурно-бытовых учреждений повседневного обслуживания. Формирование жилых групп.

57. Система транспортно-пешеходных передвижений, проездов и мест хранения транспорта в городе.
58. Озеленение и благоустройство жилой застройки.
59. Экономика использования территории и основные технико-экономические показатели жилой застройки.

Вопросы для экзамена 7 семестр

1. Решение жилищной проблемы в стране.
2. Эволюция стандарта жилища и социальное нормирование.
3. Классификация жилых зданий.
4. Основные типы жилых зданий.
5. Виды жилой застройки.
6. Типы малоэтажных жилых домов. Жилые дома усадебного типа.
7. Блокированные жилые дома.
8. Планировка приквартирных участков усадебных и блокированных домов.
9. Классификация средне- и многоэтажных жилых домов и область их применения.
10. Специализированные виды многоэтажных жилых домов.
11. Объемно-планировочные решения гостиниц. Объемно-планировочные решения общежитий.
12. Объемно-планировочные решения домов-интернатов.
13. Сравнительная оценка объемно-планировочных решений специализированных жилых зданий.
14. Понятие о МГН. Общие положения, термины и определения, нормативные особенности.
15. Требования к земельным участкам с учётом МГН.
16. Входы, пути движения и эвакуации, лестницы и пандусы, лифты и подъемники с учётом МГН.
17. Внутреннее оборудование и санитарно-гигиенические помещения для МГН.
18. Требования к среде жизнедеятельности МГН.
19. Специализированные типы зданий и сооружений для МГН.
20. Классификация общественных зданий (требования). Социальная концепция общественных зданий.
21. Функциональные процессы как основа проектирования общественных зданий. Физико-технические особенности проектирования общественных зданий.
22. Правила подсчета основных объемно-планировочных параметров общественных зданий. Сравнительная оценка объемно-планировочных решений общественных зданий.
23. Особенности проектных решений общественных зданий. Детские дошкольные учреждения. Общеобразовательные школы и профессионально-технические училища. Высшие учебные заведения и техникумы.
24. Особенности проектных решений общественных зданий. Здания и сооружения для здравоохранения. Санатории, профилактории, учреждения отдыха и туризма.
25. Особенности проектных решений общественных зданий. Клубные здания. Театры и концертные залы. Кинотеатры. Цирки. Музеи и выставки.
26. Особенности проектных решений общественных зданий. Физкультурно-оздоровительные и спортивные здания и сооружения.
27. Особенности проектных решений общественных зданий. Здания для предприятий торговли. Здания для предприятий общественного питания. Здания для предприятий бытового обслуживания.
28. Общие сведения о зданиях из мелкоэлементных конструкций. Типы и конструкции монолитных и свайных фундаментов.

29. Здания из мелкоэлементных конструкций. Типы стеновых ограждающих конструкций. Элементы каменных стен.
30. Здания из мелкоэлементных конструкций. Балочные перекрытия.
31. Здания из мелкоэлементных конструкций. Полы по балочным перекрытиям и по сплошным основаниям.
32. Здания из мелкоэлементных конструкций. Конструкции лестниц из мелкогабаритных элементов.
33. Здания из мелкоэлементных конструкций. Типы перегородок. Конструкции перегородок.
34. Здания из мелкоэлементных конструкций. Типы скатных чердачных покрытий. Типы стропильных систем. Узлы и детали стропильных конструкций.
35. Здания из мелкоэлементных конструкций. Типы кровель. Кровли для скатных покрытий. Узлы и детали кровель скатных покрытий.
36. Особенности промышленных зданий со стенами из кирпича и крупных блоков. Общие сведения. Конструктивные схемы.
37. Сборные ленточные и свайные фундаменты промышленных зданий.
38. Крупноэлементные лестницы и перекрытия промышленных зданий.
39. Крупноблочные стены промышленных зданий.
40. Крупнопанельные здания. Общие сведения. Конструктивные схемы.
41. Крупнопанельные здания. Разрезка стен на панели. Конструкции панелей наружных стен.
42. Крупнопанельные здания. Конструкция панелей внутренних стен.
43. Крупнопанельные здания. Стыки панелей наружных и внутренних стен. 34.
44. Крупнопанельные здания. Фундаменты крупнопанельных зданий.
45. Крупнопанельные здания. Покрытия крупнопанельных зданий.
46. Крупнопанельные здания. Покрытия крупнопанельных зданий.
47. Каркасно-панельные здания. Общие сведения. Конструктивные схемы.
48. Каркасно-панельные здания. Типы каркасов. Разрезка каркасов на элементы.
49. Каркасно-панельные здания. Узлы и детали каркасно-панельных зданий.
50. Конструктивные особенности объемно-блочных зданий.
51. Конструктивные особенности монолитных и сборно-монолитных зданий.
52. Здания и поселения в районах Крайнего Севера. Градостроительные, планировочные и конструктивные особенности.
53. Здания и поселения в условиях жаркого климата. Градостроительные, планировочные и конструктивные особенности.
54. Планировка жилого района и квартала. Качество жилой застройки. Гигиена среды.
55. Функциональная комфортность застройки. Условия безопасности. Рациональность эксплуатации застройки.
56. Размещение культурно-бытовых учреждений повседневного обслуживания. Формирование жилых групп.
57. Система транспортно-пешеходных передвижений, проездов и мест хранения транспорта в городе.
58. Озеленение и благоустройство жилой застройки.
59. Экономика использования территории и основные технико-экономические показатели жилой застройки.
60. Задачи архитектурно-строительного проектирования производственных зданий. Структура и типы производственных зданий.
61. Правила унификации производственных зданий.
62. Привязки каркаса одноэтажных производственных зданий.
63. Требования к объемно-планировочному решению производственных зданий.

64. Состав, способы прокладки инженерных коммуникаций и оборудования и производственных зданий.
65. Конструктивные элементы производственных зданий.
66. Типы подъёмно-транспортного оборудования производственных зданий.
67. Конструктивные схемы многоэтажных производственных зданий.
68. Конструктивные схемы одноэтажных производственных зданий.
69. Особенности композиционного решения и требования к интерьерам производственных зданий.
70. Техничко-экономические показатели объёмно-планировочных решений производственных зданий.
71. Определение размеров пролёта, его высоты и шага рам каркаса одноэтажного производственного здания.
72. Типы фундаментов для железобетонных сборных каркасов производственных зданий.
73. Типы сборных железобетонных колонн и стропильных конструкций производственных зданий.
74. Конструктивные решения по пространственной жесткости сборных каркасов производственных зданий.
75. Назначение и типы связей жесткости сборных каркасов производственных зданий.
76. Схемы разрезки и конструкции стеновых панелей производственных зданий.
77. Типы и конструкции ворот производственных зданий.
78. Плоскостные типы покрытий производственных зданий.
79. Классификация пространственных покрытий производственных зданий.
80. Конструкции кровель производственных зданий.
81. Типы и конструкции фонарей производственных зданий.
82. Типы и конструкции полов производственных зданий.
83. Виды и конструкции перегородок производственных зданий.
84. Назначение, порядок проектирования лестниц и этажеров производственных зданий.
85. Объёмно-планировочные решения и конструктивные решения производственных зданий с использованием предохранительных конструкций при внешнем воздействии.
86. Объёмно-планировочные решения и конструктивные решения производственных зданий с использованием предохранительных конструкций при внутреннем воздействии.
87. Основные технико-экономические показатели конструктивных решений производственных зданий.
88. Классификация вспомогательных зданий и помещений производственных зданий по условиям размещения.
89. Основные требования к вспомогательным зданиям и помещениям производственных зданий. Планировочные решения санитарно-бытовых помещений.
90. Особенности объёмно-планировочного и конструктивного решения административно-бытовых зданий.
91. Принципы объёмно-планировочных и конструктивных решений зданий, отвечающие условиям Севера.
92. Конструктивные мероприятия, повышающие сейсмическую устойчивость и уменьшающих явление просадки промышленных предприятий и производственных зданий.
93. Особенности проектирования производственных зданий для жаркого климата.

94. Температурные, антисейсмические (осадочные) отсеки производственных зданий. Особенности конструктивных решений.
95. Наиболее опасные факторы агрессивных воздействий на производственные здания.
96. Типы инвентарных производственных зданий. Приоритетные принципы конструирования инвентарных производственных зданий.
97. Строительные материалы и конструктивные достижения Древнего Мира.
98. Строительные материалы и конструкции в архитектуре стран Передней Азии.
99. Понятие ордерной системы. Святилище Аполлона в Дельфах. Храм Зевса в Олимпии. Ансамбли акрополей. Формирование градостроительной системы.
100. Новые технологии и материалы в римском зодчестве. Градостроительная система. Форумы и триумфальные арки императорского Рима. Общественные комплексы: Пантеон. Термы. Базилики.
101. Романская архитектура: гробница Теодориха в Равенне, дворцовая капелла Карла Великого в Ахене, соборы в Шпейере, Майнце, Вормсе, аббатство Клюни, Сен-Дени, комплекс в Пизе.
102. Архитектура готики: конструктивные особенности готической архитектуры. Система аркбутанов и контрфорсов; Собор Нотр-Дам-де-Пари, капелла Сен-Шапель, собор в Реймсе.
103. Готическая архитектура Германии (собор в Кёльне, соборы в Наумбурге, Марбурге, Ульме); Англии (соборы в Солсбери, Уэльсе); Италии (соборы в Сиене, Милане, Орвьетто).
104. Архитектура Возрождения. Теоретическое наследие архитекторов Возрождения: собор Санта-Мария-дель-Фьоре, палаццо эпохи Возрождения (Ручеллаи, Питти), архитектор Браманте (храм Темпьетто, монастырь Санта-Мария дела Паче), собор Св. Петра в Риме.
105. Архитектура барокко: церковь Иль-Джезу (Риме), городские ансамбли (площади Капитолия, св. Петра, Навона).
106. Классицизм во Франции: восточный фасад Лувра, архитектура Габриеля, собор Дома инвалидов, площадь Согласия в Париже. Имперская архитектура Франции: триумфальная арка в Париже, церковь Ла Мадлен.
107. Классицизм в Англии: архитектура Иниго Джонса (Банкетинг-хауз, Куинхауз); Уильям Кент, Кристофер Рен (собор св. Павла, Лондон).
108. Архитектура 2-ой половины 19 в. «Хрустальный дворец», башня Эйфеля, Париж; эклектика: венский Сецессион.
109. Архитектура модерна Антонио Гауди (дом Висенса, дворец и парк Гуэль, дом Батло, casa Мила, Саграда Фамилия).
110. Архитектура конструктивизма: школа «Баухауз». функционализм Ле Корбюзье.
111. Органическая архитектура: Ф.Л. Райт (вилла Кауфмана, музей Гуггенхайма). Оперный театр, Сидней.
112. Хай-тек: центр искусств им. Ж. Помпиду (Франция), район Дефанс, Париж.
113. Архитектура Византии: церковь Св. Софии в Константинополе. Каноны византийской архитектуры. Формирование крестово-купольной системы храмов. Взаимосвязь византийской архитектуры с древнерусской и западноевропейской.
114. Архитектура Древней Руси. Крестово-купольные храмы. София киевская и новгородская.
115. Владимиро-Суздальская архитектура (Золотые ворота, Успенский, Дмитровский соборы, Владимир; ц. Покрова на Нерли, Георгиевский собор, Юрьев-Польский).

116. Архитектура Московского Кремля (Успенский, Благовещенский, Архангельский соборы, церковь Ризоположения, колокольня Ивана Великого). Укрепления и башни Московского Кремля.
117. Русские шатровые церкви: церкви Вознесения в Коломенском, Рождества Богородицы в Путинках, Троицы в Никитниках, Покрова на Рву (собор Василия Блаженного). Русская деревянная архитектура (ансамбль в Кижях).
118. Архитектура барокко в России: Петропавловская крепость и Петропавловский собор. Ансамбль Петергофа. Екатерининский дворец в Царском Селе. Ансамбль Смольного монастыря. Зимний дворец Растрелли. Никольский морской собор.
119. Архитектура классицизма Петербурга: здание Академии наук, Таврический дворец, Павловск, здание Биржи и стрелка Васильевского острова, здание Адмиралтейства, Казанский собор.
120. Русско-византийский стиль: храм Христа Спасителя, верхние торговые ряды, дом Игумнова в Москве, храм Воскресения Господня («Спас на крови») в Петербурге.

При сдаче зачёта (экзамена) студент получает три вопроса из перечня, приведенного выше.

Время подготовки студента к устному ответу на вопросы – до 45 мин.

4. Темы курсового проекта и расчётно-графических работ.

4.1. Курсовой проект

Задание

на курсовой проект здания из мелкоэлементных конструкций

Тема №1. Вариант – 2.

Место строительства – С.-Петербург.

Назначение здания – жилой 4-квартирный дом.

Планировочная схема – односекционная.

Конструктивный тип – стеновой остов с поперечным расположением несущих стен.

Основные конструкции:

фундаменты – ленточные монолитные бетонные;

стены – керамзитобетонные блоки;

перекрытия – по металлическим балкам;

стропила – наслонные дощатые;

кровля – металлочерепица;

лестница по металлическим косоурам;

полы и перегородки – по выбору исполнителя.

окна и двери – стандартные по ГОСТ.

Состав проекта:

лист №1 – главный фасад, план типового этажа в масштабе М 1:100, поперечный разрез (по лестнице), спецификации деталей и заполнений оконных и дверных проёмов, краткая пояснительная записка, технико-экономические показатели, формат А1;

лист №2 – вертикальный разрез наружной несущей стены (М 1:20); конструктивные планы (совмещенные планы или фрагменты) фундаментов, перекрытий, покрытий и кровли в масштабе М 1:100, архитектурно-конструктивные узлы и детали (М 1:5; 1:10; 1:20 – в количестве 4 – 5 шт. по условиям компоновки), формат А1.

Срок выполнения:

задание выдано _____ 20 ____ г.

эскиз здания (план, фасад, разрез) _____ 20 ____ г.
оформление и сдача проекта _____ 20 ____ г.

4.1. РГР №1

Задание

на расчётно-графическую работу общественного здания
из индустриальных конструкций

Тема – № 2. Вариант – 2.

Место строительства – С.-Петербург.

Назначение здания – кафе-столовая на 150 посадочных мест.

Планировочная схема – зальная.

Конструктивный тип – по выбору исполнителя.

Основные конструкции:

фундаменты, стены (каркас), перекрытия, покрытия, лестницы –
индустриального типа;

кровля – рулонная (наплавляемая), эксплуатируемая;

полы и перегородки – по выбору исполнителя.

окна и двери – стандартные по ГОСТ.

Состав проекта:

пояснительная записка в объёме 15-20 листов;

графическая часть:

1. Решения по планировке, благоустройству, озеленению и освещению территории М 1:500 (1:1000), конструкции покрытий М 1:50, условные обозначения, диаграмма ветров, технико-экономические показатели.

2. Планы первого, типового и неповторяющихся этажей М 1:100 (1:200).

3. Поперечный разрез (по лестнице), спецификации деталей и заполнений оконных и дверных проёмов.

5. Фасады (главный и боковой) М 1:100 (1:200).

6. Продольный и поперечный разрезы М 1:100 (1:200).

7. Конструктивные планы (совмещенные планы, фрагменты) фундаментов, перекрытий, покрытий и кровли в масштабе М 1:100

8. Конструктивные узлы (не менее трех) М 1:10 (1:20).

9. Техничко-экономические показатели.

Графический материал представляется на листах формата А2 – А1.

Срок выполнения:

задание выдано _____ 20 ____ г.

эскиз здания (план, фасад, разрез) _____ 20 ____ г.

оформление и сдача проекта _____ 20 ____ г.

4.3. РГР №2

Задание

на расчётно-графическую работу производственного здания
из индустриальных конструкций

Тема №1. Вариант – 1.

Место строительства – Новосибирск.

Назначение здания – автопредприятие по ремонту грузовых автомобилей.

Планировочная схема – пролётная.

Конструктивный тип – каркас железобетонный.

Основные конструкции:

Фундаменты сборные стаканного типа, ограждающие стеновые панели
легкобетонные панели, каркас сборный железобетонный, покрытия сборные
плиты;

кровля – рулонная (наплавляемая);
полы и перегородки – по технологическим требованиям;
окна и двери – стандартные по каталогам и ГОСТ.

Состав проекта:

пояснительная записка в объёме 15-20 листов;

графическая часть:

1. Планы этажа М 1:200.

2. Фасад (главный) М 1:200.

3. Продольный и поперечный разрезы М 1:100 (1:200).

4. Конструктивные планы (совмещенные) фундаментов, покрытий и кровли в масштабе М 1:200

5. Конструктивные узлы (не менее трех) М 1:10 (1:20).

6. Техничко-экономические показатели здания.

Графический материал представляется на листах формата А1.

Срок выполнения:

задание выдано _____ 20 ____ г.

эскиз здания (план, фасад, разрез) _____ 20 ____ г.

оформление и сдача проекта _____ 20 ____ г.

5. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СПб ГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКДВ Порядок проведения зачётов и экзаменов.

По дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме защиты курсового проекта (курсовой работы), зачёта и экзамена.

Шкала оценивания на экзамене балльная («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»), на зачёте – «зачтено», «не зачтено». При этом «зачтено» соотносится с пороговым уровнем сформированности компетенции.