Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юров Сергей Серафимович Автономная некоммерческая фрганизация высшего образования

Должность: ректор

«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»

Дата подписания: 21.10.2022 19:25:11

Уникальный программный ключ:

3cba11a39f7f7fadc578ee5ed1f72a427b45709d10da52f2f114**Фикуивист дизайна и моды**

Кафедра дизайна

УТВЕРЖДАЮ

Ректор,

от « 18 февраля

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1.В.04 «ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЙ»

Для направления подготовки:

54.03.01 «Дизайн»

(уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

<u>Проектный</u>

Профиль:

Дизайн интерьера

Форма обучения:

(очная)

Разработчик (и): Савинкин В.В. – доцент кафедры дизайна, член Союза дизайнеров России, член Союза архитекторов России, Лауреат Гос.премии.

«23» января 2021г. ______ /В.В. Савинкин/

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн».

СОГЛАСОВАНО:

И.о. декана факультета ФДМ

Заведующая кафедрой разработчика РПД

All ~

/ Е.А. Дубоносова /

/ В.В. Самсонова/

Протокол заседания кафедры № 6 от «27» января 2021 г.

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Цель и задачи дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП
- 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины
- 4. Результаты освоения дисциплины обучающимся
- 5. Объем дисциплины и распределение видов учебной работы по семестрам
- 6. Структура и содержание дисциплины
- 7. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 8. Фонд оценочных средств по дисциплине
- 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 11. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины
- 12. Приложение 1

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является приобретение студентами базовых знаний по формированию инженерного оборудования и инженерных систем в архитектурно-планировочной структуре зданий, сооружений и в городской застройке, приобретение определенных навыков в постановке задания на проектирование инженерных систем.

Задачами изучения дисциплины являются:

- получение студентами знаний по основам теплового режима помещений и зданий, по принципам проектирования энергоэффективных зданий и автоматизированных инженерных систем в них;
- приобретение студентами определенных навыков в постановке заданий на проектирование инженерного оборудования в зданиях и сооружениях, в методах приобретения профессиональной интуиции при выборе теплозащитных материалов, инженерных устройств и систем автоматического регулирования, обеспечивающих оптимальный и экономичный режим эксплуатации при минимизации единовременных затрат;
- научить студентов анализировать и систематизировать техническую информацию и программное обеспечение (технические справочные каталоги фирм-производителей инженерного оборудования, материалов, средств автоматического управления и телекоммуникаций; и др.), нормативную и методическую литературу.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Место дисциплины в учебном плане:

Блок: Блок 1. Дисциплины (модули).

Часть: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Осваивается: 5 семестр.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- **ПК-2** Способен осуществить художественно- техническую разработку дизайн-проектов интерьеров.
- **ПК-3** Способен осуществлять авторский надзор за выполнением работ по реализации дизайн-проекта

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Код и наименование	Индикаторы	Результаты обучения
компетенции	достижения	
Komic i ciiqiii	компетенции	
ПК-2 - Способен осуществить художественно-техническую разработку дизайнпроектов интерьеров.	ПК-2.5. Учитывает при проектировании интерьеров свойства используемых материалов и технологии реализации дизайнпроектов	Знать: основные виды, характеристики и свойства конструкционных и декоративных материалов, применяемых при проектировании Уметь: учитывать при проектировании характеристики и свойства используемых материалов и технологии реализации дизайнпроектов; связывать свойства материалов и область их применения Владеть: навыками работы с конструкционными и декоративными материалами графического дизайна; способностью учитывать при проектировании особенности используемых материалов и технологии реализации дизайн-проектов
ПК-3 - Способен осуществлять авторский надзор за выполнением работ по реализации дизайнпроекта	ПК-3.1. Умеет применять показатели и средства контроля качества для авторского надзора за их реализацией декорирования интерьеров.	Знать: показатели и средства контроля качества для авторского надзора за их реализацией проектирования и декорирования среды Уметь: применять показатели и средства контроля качества для авторского надзора за их реализацией проектирования и декорирования среды Владеть: навыком выбора показателей и средств, необходимых для проверки качества для авторского надзора за реализацией проектирования и декорирования среды
	ПК-3.2. Контролировать и инспектировать изготовление опытных образцов, предвидеть и предупреждать возможные причины отклонений от дизайнпроекта.	Знать: методики контроля изготовления опытных образцов среды, в том числе детской; нормативы соответствия опытных образцов среды эталонному образцу Уметь: разрабатывать процедуры и методы контроля изготовления опытных образцов среды, в том числе детской; оформлять отчет по результатам проверки изготовления; предвидеть и предупреждать возможные причины отклонений от дизайн-проекта Владеть: навыками мониторинга изготовления опытных образцов среды, в том числе детской; оформления отчета по результатам проверки изготовления; предупреждения возможных причин отклонений от дизайн-проекта

ПК-3.3. Знает нормативные документы в области качества выполняемых работ, процедуры и методы авторского дизайнерского контроля изготовления, порядок проведения дизайнерской и независимых экспертиз проектов изделий, критерии эстетической и качественной оценки.

Знать: нормативные документы в области качества выполняемых работ; процедуры и методы авторского дизайнерского контроля изготовления; порядок проведения дизайнерской и независимой экспертизы проектов изделий; порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам Уметь: работать в соответствии с нормативными документами в области качества выполняемых работ; проводить мониторинг и анализ дизайнерской деятельности; выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции Владеть: навыками применения знаний нормативных документов в области качества выполняемых работ; процедур и методов авторского дизайнерского контроля изготовления; проведения дизайнерской и независимых экспертиз проектов изделий; эстетической и качественной оценки среды, в

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

том числе детской

Вид учебной работы	Всего число часов и (или) зачетных единиц (по формам обучения) Очная
Аудиторные занятия (всего)	36
В том числе:	
Лекции	18
Практические занятия	18
Семинары	X
Лабораторные работы	X
Самостоятельная работа (всего)	45
Промежуточная аттестация, в том числе:	27
Вид	Экзамен – 5 семестр
Трудоемкость (час.)	36
Общая трудоемкость ЗЕТ / часов	3 ЗЕТ / 108 часов

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Темы дисциплины			Количество часов		
		Очная				
№	Наименование	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самост. работа (в т.ч. КР / КП)	
	5 семестр					
1	Введение в предмет	2	-	ī	6	
2	Системы инженерного оборудования. Отопление и кондиционирование воздуха.	6	3	ı	9	
3	Вентиляция	2	3	1	6	
4	Водоснабжение	2	3	1	6	
5	Канализация	2	3	-	6	
6	Оборудование зданий лифтам и эскалаторами	2	3	-	6	
7	7 Мусороудаление и пылеудаление		3	-	6	
	Итого (часов)			-	45	
	Форма контроля:			Экзамен, 27 час.		
	Всего за 5 семестр:			108/3 з.е.		
	Всего по дисциплине:			3/3 з.е.		

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Введение в предмет

Виды инженерного оборудования зданий, требования, предъявляемые к инженерному оборудованию зданий

Тема 2. Системы инженерного оборудования. Отопление и кондиционирование воздуха.

Классификация систем инженерного обеспечения. Системы OBKB (индивидуальные, центральные, комбинированные). Использование топлива и энергии; размещение оборудования. Сохранение тепла в здании. Теплоносители. Оборудование для охлаждения. Тепловые насосы и другие автономные системы отопления и охлаждения. Укрупненный расчет потребности в тепле при проектировании.

Тема 3. Вентиляция

Системы вентиляции. Требования эффективности вентиляционной системы и объемнопланировочная структура здания. Задачи инженерапри проектировании вентиляции. Виды вентиляционных систем: централизованные и децентрализованные, естественные и механические.

Тема 4. Водоснабжение

Задачи инженера при проектировании водоснабжения. Количество воды, давление воды, нагревание воды, циркуляция воды и защита системы. Водопроводные линии, обратный сифонаж. Укрупненный расчет потребности в горячей, хозяйственной и питьевой воде при проектировании.

Тема 5. Канализация

Задачи инженера при проектировании канализации. Влияние требований эффективной канализационной системы на структуру здания. Грунтовые воды, канализация заглубленных помещений.

Тема 6. Оборудование зданий лифтам и эскалаторами

Принципы расчета и размещения в структуре здания вертикального транспорта, типы лифтов и эскалаторов: устройство, габариты, грузоподъемность, обслуживающие помещения.

Тема 7. Мусороудаление и пылеудаление

Виды систем мусороудаления: размещение в структуре здания, оборудование, планировочная организация. Обеспечение пожарной безопасности, шумозащиты, санитарногигиенических требований. Системы централизованного пылеудаления в общественных зданиях: оборудование, размещение, требования к объемно-планировочной организации зданий

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература:

Основная литература:

- 1. Акчурина, Н. С. Архитектурное проектирование: жилая многоквартирная структура в составе жилой группы: учебное пособие / Н. С. Акчурина; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2021. 172 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685890 (дата обращения: 19.10.2022). Библиогр.: с. 131-134. ISBN 978-5-7408-0313-5. Текст: электронный.
- 2. Данилов, М. И. Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с основами электротехники) : учебное пособие / М. И. Данилов, И. Г. Романенко ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. 223 с. : ил. Режим доступа: по подписке. —

- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457214 (дата обращения: 19.10.2022). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 3. Пыжов, В. К. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления : учебник : [16+] / В. К. Пыжов, Н. Н. Смирнов ; науч. ред. А. К. Соколов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 529 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565026 (дата обращения: 19.10.2022). Библиогр.: с. 406 410. ISBN 978-5-9729-0345-0. Текст : электронный.
- 4. Соколов, Л. И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений: учебное пособие: [16+] / Л. И. Соколов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 605 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565037 (дата обращения: 19.10.2022). Библиогр.: с. 543 553. ISBN 978-5-9729-0322-1. Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Ананьин М.Ю. Модернизация жилого многоэтажного здания: учебное пособие / М.Ю. Ананьин. Екатеринбург: УрФУ, 2013. 144 с. ISBN 978-5-7996-1002-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- 2. Асаул А.Н. Реконструкция и реставрация объектов недвижимости: учебник / А.Н. Асаул, Ю.Н. Казаков, В.И. Ипанов. Санкт-Петербург: АНО Институт проблем экономического возрождения, 2005. 271 с. ISBN 5-86050-241-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- 3. Колибаба О.Б. Микроклимат помещений и тепловая защита зданий: учебное пособие / О.Б. Колибаба, Д.А. Долинин, О.В. Самышина. Иваново: ИГЭУ, 2018. 94 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- 9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

При осуществлении образовательного процесса по данной учебной дисциплине предполагается использование:

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Windows 10 Pro Professional (Договор: Tr000391618, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г. Лицензия: V8732726);
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2019 (Договор: Tr000391618, срок действия с 20.02.2020 г. по 28.02.2023 г., Лицензия: V8732726).

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Spaysep Google Chrome;
- 2. Браузер Yandex;
- 3. Adobe Reader программа для просмотра, печати и комментирования документов в формате PDF

9.3. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

No	Наименование портала (издания, курса,	Ссылка
745	документа)	ССЫЛКА
1	Novate.Ru. Интернет-проект о дизайне	http://www.novate.ru
2	Re:vision. Следим за дизайном с 1999 года	http://www.revision.ru
3	THE ARTIST AND HIS MODEL	http://www.theartistandhismodel.com
4	Дизайн-студия Primaris	http://www.primaris.ru/articles.html
5	Изобразительное искусство, дизайн,	http://www.kulturologia.ru
3	архитектура, фото	
6	10 правил сторителлинга	https://special.theoryandpractice.ru/stor
6	•	ytelling
7	Отраслевой портал об упаковке	http://www.unipack.ru/
8	Портал сообщества иллюстраторов	http://www.illustrator.ru/
9	Дизайн-журнал «Дежурка»	http://www.dejurka.ru/tag/упаковка/
10	Журнал Про100 дизайн	http://www.pro100.spb.ru/
11	Как.ru. Журнал о дизайне.	http://kak.ru
12	Электронная библиотека	https://www.biblioclub.ru/

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в компьютерном классе, в проектной мастерской.

Данные аудитории, а также помещения для самостоятельной работы студентов, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины, подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс. Имеют оснащение:

- а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная;
- б) стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41, экран, колонки;
- в) наглядные пособия в цифровом виде, слайд-презентации, видеофильмы, макеты и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины;
- г) персональные компьютеры, подключенные к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».

Проектная мастерская оснащена:

- а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная;
- б) стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41, экран, колонки, многофункциональное устройство;

- в) наглядные пособия в цифровом виде, слайд-презентации, видеофильмы, макеты и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины;
- г) стол проектный большой, коврики для резки макетов, инструменты и оборудование, материалы по видам профессиональной деятельности;
 - д) персональные компьютеры, подключенные к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».

Помещение для самостоятельной работы. Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения:

- а) учебной мебелью: столы, стулья, доска маркерная учебная;
- б) стационарный широкоформатный мультимедиа-проектор Epson EB-X41, экран, колонки;
- в) персональные компьютеры, подключенные к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна».

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Продуктивность усвоения учебного материала во многом определяется интенсивностью и качеством самостоятельной работы студента. Самостоятельная работа предполагает формирование культуры умственного труда, самостоятельности и инициативы в поиске и приобретении знаний; закрепление знаний и навыков, полученных на всех видах учебных занятий; подготовку к предстоящим занятиям, выполнение творческих работ.

Умение работать самостоятельно необходимо не только для успешного усвоения содержания учебной программы, но и для дальнейшей творческой деятельности. Самостоятельный труд развивает такие качества, как организованность, дисциплинированность, волю, упорство в достижении поставленной цели, вырабатывает умение анализировать факты и явления, учит самостоятельному мышлению, что приводит к развитию и созданию собственного мнения, стиля, своих взглядов.

Основу самостоятельной работы студента составляет работа с рекомендованной учебной и иллюстративной литературой.

Подготовка к практическому занятию включает 2 этапа:

- 1 организационный;
- 2 закрепление и углубление теоретических и практических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на занятиях обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные задачи рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, пытаются применить эти знания при выполнении творческих работ, серий эскизов. В процессе обсуждения ошибок и удачных вариантов разработанных серий эскизов, вырабатывается уверенность в умении правильно использовать приобретенные знания для решения практических задач.

Методические рекомендации для обучающихся с OB3 и инвалидов по освоению дисциплины

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность изучать дисциплину по индивидуальному плану, согласованному с преподавателем и деканатом.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья по индивидуальному плану предполагаются: изучение дисциплины с использованием информационных средств; индивидуальные консультации с преподавателем (разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала), индивидуальная самостоятельная работа.

В процессе обучения студентам из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья информация предоставляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа (с возможностью увеличения шрифта).
- В случае необходимости информация может быть представлена в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Автономная некоммерческая организация высшего образования «ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»

Факультет дизайна и моды Кафедра дизайна

Фонд оценочных средств

Текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Б1.В.04 «ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЙ»

Для направления подготовки:

54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

<u>проектный</u>

Направленность (профиль):

«Дизайн интерьера»

Форма обучения:

очная

Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Индикаторы	Результаты обучения		
компетенции	достижения	1 05,022 10121 00,5 1011111		
	компетенции			
ПК-2 - Способен осуществить художественно-техническую разработку дизайнпроектов интерьеров.	ПК-2.5. Учитывает при проектировании интерьеров свойства используемых материалов и технологии реализации дизайнпроектов	Знать: основные виды, характеристики и свойства конструкционных и декоративных материалов, применяемых при проектировании Уметь: учитывать при проектировании характеристики и свойства используемых материалов и технологии реализации дизайнпроектов; связывать свойства материалов и область их применения Владеть: навыками работы с конструкционными и декоративными материалами графического дизайна; способностью учитывать при проектировании особенности используемых материалов и технологии реализации дизайн-проектов		
ПК-3 - Способен осуществлять авторский надзор за выполнением работ по реализации дизайнпроекта	ПК-3.1. Умеет применять показатели и средства контроля качества для авторского надзора за их реализацией декорирования интерьеров.	Знать: показатели и средства контроля качества для авторского надзора за их реализацией проектирования и декорирования среды Уметь: применять показатели и средства контроля качества для авторского надзора за их реализацией проектирования и декорирования среды Владеть: навыком выбора показателей и средств, необходимых для проверки качества для авторского надзора за реализацией проектирования среды		
	ПК-3.2. Контролировать и инспектировать изготовление опытных образцов, предвидеть и предупреждать возможные причины отклонений от дизайнпроекта.	Знать: методики контроля изготовления опытных образцов среды, в том числе детской; нормативы соответствия опытных образцов среды эталонному образцу Уметь: разрабатывать процедуры и методы контроля изготовления опытных образцов среды, в том числе детской; оформлять отчет по результатам проверки изготовления; предвидеть и предупреждать возможные причины отклонений от дизайн-проекта Владеть: навыками мониторинга изготовления опытных образцов среды, в том числе детской; оформления отчета по результатам проверки изготовления; предупреждения возможных причин отклонений от дизайн-проекта		

ПК-3.3. Знает нормативные документы в области качества выполняемых работ, процедуры и методы авторского дизайнерского контроля изготовления, порядок проведения дизайнерской и независимых экспертиз проектов изделий, критерии эстетической и качественной оценки.

Знать: нормативные документы в области качества выполняемых работ; процедуры и методы авторского дизайнерского контроля изготовления; порядок проведения дизайнерской и независимой экспертизы проектов изделий; порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам Уметь: работать в соответствии с нормативными документами в области качества выполняемых работ; проводить мониторинг и анализ дизайнерской деятельности; выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции Владеть: навыками применения знаний нормативных документов в области качества выполняемых работ; процедур и методов авторского дизайнерского контроля изготовления; проведения дизайнерской и независимых экспертиз проектов изделий; эстетической и качественной оценки среды, в

Показатели оценивания результатов обучения

том числе детской

Шкала оценивания				
неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	отлично	
Не владеет:	В целом владеет:	Владеет:	В полном объеме	
навыками поиска	навыками поиска	навыками поиска	владеет:	
дизайнерского	дизайнерского	дизайнерского	навыками поиска	
решения задач по	решения задач по	решения задач по	дизайнерского	
проектированию	проектированию	проектированию	решения задач по	
интерьеров любой	интерьеров любой	интерьеров любой	проектированию	
сложности с учетом	сложности с учетом			
пожеланий заказчика	пожеланий заказчика	ожеланий заказчика пожеланий заказчика		
и предпочтений	и предпочтений	и предпочтений	пожеланий заказчика	
целевой аудитории	целевой аудитории целевой аудитории		и предпочтений	
Не знает:	В целом знает:	Знает:	В полном объеме	
показатели и средства	показатели и средства	показатели и средства	знает:	
контроля качества для	контроля качества для	контроля качества для	показатели и средства	
авторского надзора за	авторского надзора за	авторского надзора за	контроля качества для	
их реализацией	их реализацией	их реализацией	авторского надзора за	
проектирования и	проектирования и	проектирования и	их реализацией	
декорирования среды	декорирования среды	декорирования среды	проектирования и	
Не умеет:	В целом умеет:	Умеет:	декорирования среды	
применять показатели	применять показатели	применять показатели	В полном объеме	

Шкала оценивания				
неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	отлично	
и средства контроля	и средства контроля	и средства контроля	умеет:	
качества для	качества для	качества для	применять показатели	
авторского надзора за	авторского надзора за	авторского надзора за	и средства контроля	
их реализацией	их реализацией	их реализацией	качества для	
проектирования и	проектирования и	проектирования и	авторского надзора за	
декорирования среды	декорирования среды	декорирования среды	их реализацией	
Не владеет:	В целом владеет:	Владеет:	проектирования и	
навыком выбора	навыком выбора	навыком выбора	декорирования среды	
показателей и средств,	показателей и средств,	показателей и средств,	В полном объеме	
необходимых для	необходимых для	необходимых для	владеет:	
проверки качества для	проверки качества для	проверки качества для	навыком выбора	
авторского надзора за	авторского надзора за	авторского надзора за	показателей и средств,	
реализацией проектирования и	реализацией проектирования и	реализацией проектирования и	необходимых для проверки качества для	
проектирования и декорирования среды	декорирования среды	декорирования среды	авторского надзора за	
декорирования среды	декорирования среды	декорирования среды	реализацией	
			проектирования и	
			декорирования среды	
Не знает:	В целом знает:	Знает:	В полном объеме	
методики контроля	методики контроля	методики контроля	знает:	
изготовления опытных	изготовления опытных	изготовления опытных	методики контроля	
образцов среды, в том	образцов среды, в том	образцов среды, в том	изготовления опытных	
числе детской;	числе детской;	числе детской;	образцов среды, в том	
нормативы	нормативы	нормативы	числе детской;	
соответствия опытных	соответствия опытных	соответствия опытных	нормативы	
образцов среды	образцов среды	образцов среды	соответствия опытных	
эталонному образцу	эталонному образцу	эталонному образцу	образцов среды	
Не умеет:	В целом умеет: Умеет:		эталонному образцу	
разрабатывать	разрабатывать разрабатывать		В полном объеме	
процедуры и методы	процедуры и методы	процедуры и методы	умеет:	
контроля изготовления	контроля изготовления	контроля изготовления	разрабатывать	
опытных образцов	опытных образцов	опытных образцов	процедуры и методы	
среды, в том числе	среды, в том числе	среды, в том числе	контроля изготовления	
детской; оформлять	детской; оформлять	детской; оформлять	опытных образцов	
отчет по результатам	отчет по результатам	отчет по результатам	среды, в том числе	
проверки	проверки	проверки	детской; оформлять	
изготовления;	изготовления;	изготовления;	отчет по результатам	
предвидеть и	предвидеть и	предвидеть и	проверки	
предупреждать	предупреждать	предупреждать	изготовления;	
возможные причины	возможные причины	возможные причины	предвидеть и	
отклонений от дизайн-	отклонений от дизайн-	отклонений от дизайн-	предупреждать	
проекта	проекта	проекта	возможные причины	
Не владеет:	В целом владеет:	Владеет:	отклонений от дизайн-	
навыками мониторинга	навыками мониторинга	навыками мониторинга	проекта	
изготовления опытных	изготовления опытных	изготовления опытных	В полном объеме	
образцов среды, в том	образцов среды, в том	образцов среды, в том	владеет:	
числе детской;	числе детской;	числе детской;	навыками мониторинга	
оформления отчета по результатам проверки	оформления отчета по результатам проверки	оформления отчета по результатам проверки	изготовления опытных образцов среды, в том	
результатам проверки изготовления;	результатам проверки изготовления;	результатам проверки изготовления;	числе детской;	
предупреждения	предупреждения	предупреждения	оформления отчета по	
возможных причин	возможных причин	возможных причин	результатам проверки	
отклонений от дизайн-	отклонений от дизайн-	отклонений от дизайн-	изготовления;	

Шкала оценивания				
неудовлетворитель но	удовлетворительно хорошо		онрилто	
проекта	проекта	га проекта		
			возможных причин	
			отклонений от дизайн-	
			проекта	
Не знает:	В целом знает:	Знает:	В полном объеме	
нормативные	нормативные	нормативные	знает:	
документы в области	документы в области	документы в области	нормативные	
качества выполняемых	качества выполняемых	качества выполняемых	документы в области	
работ; процедуры и	работ; процедуры и	работ; процедуры и	качества выполняемых	
методы авторского	методы авторского	методы авторского	работ; процедуры и	
дизайнерского	дизайнерского	дизайнерского	методы авторского	
контроля	контроля	контроля	дизайнерского	
изготовления; порядок	изготовления; порядок	изготовления; порядок	контроля	
проведения	проведения	проведения	изготовления; порядок	
дизайнерской и независимой	дизайнерской и	дизайнерской и	проведения	
	независимой	независимой	дизайнерской и независимой	
экспертизы проектов	экспертизы проектов изделий; порядок	экспертизы проектов		
изделий; порядок аттестации и проверки	аттестации и проверки	изделий; порядок аттестации и проверки	экспертизы проектов изделий; порядок	
средств измерения и	средств измерения и	средств измерения и	аттестации и проверки	
испытательного	испытательного	испытательного	средств измерения и	
оборудования по	оборудования по	оборудования по	испытательного	
государственным	государственным	государственным	оборудования по	
стандартам	стандартам	стандартам	государственным	
Не умеет:	В целом умеет:	Умеет:	стандартам	
работать в	работать в	работать в	В полном объеме	
соответствии с	соответствии с	соответствии с	умеет:	
нормативными	нормативными	нормативными	работать в	
документами в области	документами в области	документами в области	соответствии с	
качества выполняемых	качества выполняемых	качества выполняемых	нормативными	
работ; проводить	работ; проводить	работ; проводить	документами в области	
мониторинг и анализ	мониторинг и анализ	мониторинг и анализ	качества выполняемых	
дизайнерской	дизайнерской	дизайнерской	работ; проводить	
деятельности;	деятельности;	деятельности;	мониторинг и анализ	
выбирать и применять	выбирать и применять	выбирать и применять	дизайнерской	
методики выполнения	методики выполнения	методики выполнения	деятельности;	
измерений;	измерений;	измерений;	выбирать и применять	
подбирать средства	подбирать средства	подбирать средства	методики выполнения	
измерений для	измерений для	измерений для	измерений;	
контроля и испытания	контроля и испытания	контроля и испытания	подбирать средства	
продукции	продукции	продукции	измерений для	
Не владеет:	В целом владеет:	Владеет:	контроля и испытания	
навыками применения	навыком выбора	навыками применения	продукции	
знаний нормативных	навыками применения	знаний нормативных	В полном объеме	
документов в области	знаний нормативных	документов в области	владеет:	
качества выполняемых	документов в области	качества выполняемых	навыками применения	
работ; процедур и	качества выполняемых	работ; процедур и	знаний нормативных	
методов авторского	работ; процедур и	методов авторского	документов в области	
дизайнерского	методов авторского	дизайнерского	качества выполняемых	
контроля	дизайнерского	контроля	работ; процедур и	
изготовления;	контроля	изготовления;	методов авторского	
проведения	изготовления;	проведения	дизайнерского	
дизайнерской и	проведения	дизайнерской и	контроля	

Шкала оценивания				
неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	отлично	
независимых экспертиз проектов изделий; эстетической и качественной оценки среды, в том числе детской	дизайнерской и независимых экспертиз проектов изделий; эстетической и качественной оценки среды, в том числе детской	независимых экспертиз проектов изделий; эстетической и качественной оценки среды, в том числе детской	изготовления; проведения дизайнерской и независимых экспертиз проектов изделий; эстетической и качественной оценки среды, в том числе детской	

Оценочные средства

Задания для текущего контроля

Примеры практических заданий

- 1. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем отопления.
- 2. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем вентиляции.
- 3. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем водоснабжения.
- 4. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем водоотведения.
- **5.** Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем мусороудаления.

Промежуточная аттестация

Вопросы к экзамену

- 1. Виды инженерного оборудования зданий, требования, предъявляемые к инженерному оборудованию зданий.
- 2. Системы инженерного оборудования зданий. Связь инженерного оборудования с архитектурно-планировочной и объемной структурой здания.
- 3. Использование топлива и энергии; размещение оборудования. Сохранение тепла в здании. Теплоносители. Оборудование для охлаждения. Тепловые насосы и другие автономные системы отопления и охлаждения.
- 4. Кондиционирование. Оборудование для охлаждения. Тепловые насосы и другие системы отопления и охлаждения.
- 5. Системы вентиляции. Требования эффективности вентиляционной системы и объемнопланировочная структура здания. Задачи инженера при проектировании вентиляции.
- 6. Виды вентиляционных систем: централизованные и децентрализованные, естественные и механические.
- 7. Элементы вентиляционных систем: воздухозаборные устройства, приточные камеры, воздуховоды, вытяжные камеры и др.

- 8. Задачи инженера при проектировании водоснабжения. Количество воды, давление воды, нагревание воды, циркуляция воды и защита системы.
- 9. Водопроводные линии, обратный сифонаж. Укрупненный расчет потребности в горячей, хозяйственной и питьевой воде при проектировании.
- 10. Влияние системы водоснабжения на архитектурно-планировочную структуру здания
- 11. Задачи инженера при проектировании канализации. Влияние требований эффективной канализационной системы на структуру здания.
- 12. Грунтовые воды, канализация заглубленных помещений.
- 13. Атмосферная, бытовая и внутренняя канализация.
- 14. Принципы расчета и размещения в структуре здания вертикального транспорта, типы лифтов и эскалаторов: устройство, габариты, грузоподъемность, обслуживающие помешения.
- 15. Виды систем мусороудаления: размещение в структуре здания, оборудование, планировочная организация.
- 16. Обеспечение пожарной безопасности, шумозащиты, санитарно-гигиенических требований.
- 17. Системы централизованного пылеудаления в общественных зданиях: оборудование, размещение, требования к объемно-планировочной организации зданий.
- 18. Методика оценки технического состояния систем отопления. Результаты обследований систем отопления.
- 19. Методика оценки технического состояния дымоходов, газоходов, вентиляционных каналов
- 20. Методика оценки состояния инженерного оборудования систем водоснабжения.
- 21. Методика оценки состояния инженерного оборудования систем водоотведения.
- 22. Методика оценки состояния инженерного оборудования систем мусороудаления.

Критерии оценки при проведении промежуточной аттестации

4-балльная шкала	2-	Показатели	Критерии
(экзамен, зачет с	балльная		
оценкой)	шкала		
Отични	(зачет)	1. Полнота ответов	THE CASE OF THE COMMON TO SERVICE OF THE SERVI
Отлично			глубокое знание теоретической
		на вопросы и	части темы, умение
		выполнения	проиллюстрировать изложенное
		задания.	примерами, полный ответ на
		2. Аргументированн	вопросы, способен применять
		ость выводов.	умения при решении общих и
		3. Умение	нетиповых задач
Хорошо		перевести	глубокое знание теоретических
		теоретические	вопросов, ответы на вопросы
		знания в	преподавателя, но допущены
		практическую	незначительные ошибки,
	Зачтено	плоскость.	способен применять умения при
	34 116116		решении общих задач
Удовлетворительно			знание структуры основного
			учебно-программного материала,
			основных положений теории при
			наличии существенных пробелов
			в деталях, затруднения при
			практическом применении
			теории, существенные ошибки
			при ответах на вопросы
			преподавателя, имеет навыки в
			ограниченной области
			профессиональной деятельности
Неудовлетворительно	Не		существенные пробелы в знаниях
	зачтено		основных положений теории, не
			владение терминологией,
			основными методиками, не
			способность формулировать свои
			мысли, применять на практике
			теоретические положения,
			отвечать на вопросы
			преподавателя