Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Должность: Ректор Дата подписания астное учреждение высшего образования Уникальный програму Международный Институт Дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДИЗАЙНА СРЕДЫ

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль): Гастрономический дизайн Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: очная Год набора - 2025

Рабочая программа дисциплины Инженерно-технологические основы дизайна среды разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата), (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1015)

Автор-составитель Сомова Н.М.

Рабочая программа утверждена и одобрена на заседании кафедры дизайна, рисунка и живописи. Протокол № 09 от 28.04.2025г.

Заведующий кафедрой дизайна, рисунка и живописи, кандидат культурологии, доцент

Ю.В. Одношовина

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля) 4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы5
4.Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся5
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)14
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)16
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Инженерно-технологические основы дизайна среды

1.2. Цель дисциплины

Главной целью изучения данной дисциплины является ознакомление с основами инженерно-технологического цикла строительства здания и обустройства территории в современном дизайне.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- знать экологические принципы природопользования, экологические методы формирования городской и сельской среды.
- знать основы инженерной подготовки территорий, инженерного и санитарного благоустройства.
- знать современные технологии при выборе теплового баланса, вентиляции и кондиционирования воздуха, отопления зданий и сооружений;
 - основы энергосбережения.
- выбирать территории и планировки, организацию водоотвода, основы инженерной подготовки территорий, инженерного и санитарного благоустройства;
- анализировать природно-климатические условия, формирование светового, теплового и акустического климата и микроклимата, санитарно-гигиенические требования, проектирование естественного и искусственного освещения, инсоляции и солнцезащиты.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Инженерно-технологические основы дизайна среды» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенций выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
ОПК-1 Способен применять знания в области истории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями	ОПК-1.1 Знать: историю и теорию искусства, специфику и особенности развития дизайна в культурно-историческом контексте. ОПК-1.2. Уметь: выбирать и обобщать информацию о произведениях искусства, дизайна, осуществлять для их оценки искусствоведческий анализ, использовать данные анализа в профессиональной деятельности по созданию
конкретного исторического периода	дизайн-проектов. ОПК-1.3. Владеть: методами искусствоведческого анализа для оценки произведений изобразительного искусства и дизайна, определения их исторической и культурной принадлежности.
ОПК-3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную	ОПК-3.1. Знать: особенности и методы поиска и формирования идей и концепции проекта, ее последующего графического выражения.

на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайнобъектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)

ОПК-3.2. Уметь: разрабатывать концепцию и основные идеи дизайн-проекта с необходимым научным обоснованием; осуществлять все этапы проектирования для получения конечного результата — художественного дизайн-проекта; выбирать способы и технологии для реализации проекта и создания объектов дизайна, выполняющих функции визуальной информации, идентификации и коммуникации.

ОПК-3.3. Владеть: методами дизайнпроектирования и техническими приемами для реализации разработанного проекта в материале.

ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметнопространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурнопространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики

ОПК-4.1. Знать: основы проектирования, моделирования, конструирования объектов дизайна.

ОПК-4.2. Уметь: создавать авторские дизайнпроекты визуальной информации, идентификации и коммуникации.

ОПК-4.3. Владеть: методами дизайнпроектирования и техническими приемами для реализации разработанного проекта в материале.

ОПК-5 Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях

ОПК-5.1. Знать: назначение и особенности организации экспозиций и творческих мероприятий на основе инновационных идей.

ОПК-5.2. Уметь: разрабатывать программу инновационного художественно-творческого мероприятия и комплекс визуального художественно-графического его сопровождения; принимать участие в творческом мероприятии в качестве автора произведений искусства и дизайна.

ОПК-5.3. Владеть: навыками формирования экспозиционных площадок и организации творческих проектов для представления экспериментальных и инновационных идей.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Инженерно-технологические основы дизайна среды» относится к обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн направленность (профиль) Гастрономический дизайн.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИ-ЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБ-НЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часов. Дисциплина изучается на 3 курсе, 6 семестре.

Состав и объем дисциплины, и виды учебных занятий

		Разделение
Вид учебной работы	Всего	по семестрам
		6
Общая трудоемкость, ЗЕТ	2	2
Общая трудоемкость, час.	72	72
Аудиторные занятия, час.	30	30
Лекции, час.	14	14
Практические занятия, час.	16	16
Самостоятельная работа	42	42
Курсовой проект (работа)	-	-
Контрольные работы	-	-
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет	зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

РАЗДЕЛ 1. Биосфера и человек

Тема 1.1. Экология и здоровье человека.

Экология и здоровье человека, экологические принципы природопользования, экозащитная техника и технология, экологические методы формирования городской и сельской среды. Загрязнение почвенного покрова. Проблема удаления и обезвреживания бытовых отходов. Загрязнение и истощение водных ресурсов.

Тема 1.2. Оценка состояния окружающей среды.

Проблемы охраны окружающей среды, их современное состояние. Экологические аспекты градостроительства и градостроительные мероприятия по охране окружающей среды. Системы водоснабжения и канализации. Классификация систем канализации.

РАЗДЕЛ 2. Методы организации работ при сооружении зданий

Тема 2.1. Основные конструкции здания

Общие сведения об основных конструктивных элементах, их назначении, долговечности, огнестойкости и т.д. Классификация основных конструкций каркаса и материалов конструкций.

Тема 2.2. Технологии в отделке помещений

Виды стен и перегородок. Различные виды штукатурных работ. Декоративные покрытия. Технология настилки полов (бетонные, деревянные, каменные). Технология устройства подвесных потолков, натяжных потолков, материалы. Устройство кровельных покрытий.

РАЗДЕЛ 3. Природно-климатические условия в проектировании среды Тема 3.1. Освещение и инсоляция помещений

Санитарно-гигиенические требования при проектировании естественного и искусственного освещения помещений. Нормы инсоляции помещений. Солнцезащитные конструкции.

Тема 3.2. Звукоизоляция и акустика среды

Виды звуковых колебаний на конструкции внутри помещения. Методы звукопоглощения при строительстве перегородок, перекрытий и стен. Рассматриваются нормы подсчета акустики больших помещений.

РАЗДЕЛ 4. Инженерное благоустройство городских территорий и населенных мест Тема 4.1. Теплоснабжение поселений и зданий. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Устройство и монтаж санитарно-технических систем здания

Санитарные нормы тепловой характеристики помещений. Теплоемкие агрегаты, системы теплоносителя помещения. Классификация систем отопления; конструктивные схемы систем отопления, воляные системы отопления.

Вентиляция и кондиционирование воздуха помещений: основные типы вентиляции; классификация систем вентиляции, выбор систем вентиляции для различных помещений; требования безопасности и противопожарные мероприятия.

Тема 4.2. Водоотвод

Нормы водоотвода с территории застройки. Виды дренажей и их конструкций. Области применения самотечного отвода дренажных вод и местные дренажи.

Нормы расхода воды и режим водопотребления, системы водоснабжения, водоисточники и водозаборные сооружения.

Нормы и режимы водоотведения, классификация систем канализации, внутренняя и наружная канализации, мероприятия по уменьшению загрязненности и количества сточных вол.

Тема 4.3. Газоснабжение поселений и зданий.

Основы газоснабжения населенных пунктов изданий: устройство ответвлений и вводов; техника безопасности; конструкции присоединения ответвлений к магистральному газопроводу; монтаж систем внутреннего газоснабжения.

Тема 4.4. Электороснабжение и электрооборудование территорий поселений. Электробезопасность. Система «умный дом».

Электроустановки: - назначение и типы электрических станций; силовые трансформаторы; передача электроэнергии в городских сетях; короткие замыкания в системах электороснабжения; защитное заземление; электороснабжение зданий, схемы наружных (внутриквартирных) питающих линий. Защитное заземление; электороснабжение жилого дома. Схемы наружных (внутриквартирных) питающих линий. Выбор системы электороснабжения.

Управление освещением, электроприводами, климатом; системабезопасности и видеонаблюдения – выбор системы «умный дом».

Тема 4.5. Освещение городских территорий и спортивных сооружений

Основные светотехнические понятия освещенности. Нормы освещения территории. Типы светильников. Виды источников света и осветительных приборов.

5.2. Тематический план учебной дисциплины

		Коли	чество	часов	
			ИЗ 1	них	
		Та		из і	НИХ
Номера и наименование разделов и тем	Общая трудоёмкость	Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия
6 семестр					
РАЗДЕЛ 1. Биосфера и чел	повек				
Тема 1.1. Экология и здоровье человека.	3	2	1	1	-
Тема 1.2. Оценка состояния окружающей среды	5	2	3	1	2
Итого по разделу 1	8	4	4	2	2
РАЗДЕЛ 2. Методы организации работ пр	и соор	ужениі	й здани	тй	
Тема 2.1. Основные конструкции здания	8	5	3	1	2
Тема 2.2. Технологии в отделке помещений	6	4	2	1	1
Итого по разделу 2	14	9	5	2	3
РАЗДЕЛ 3. Природно-климатические условия	в прос	ектиро	вании	среды	
Тема 3.1. Освещение и инсоляция помещений	7	4	3	1	2
Тема 3.2. Звукоизоляция и акустика среды	5	3	2	1	1
Итого по разделу 3	12	7	5	2	3
РАЗДЕЛ 4. Инженерное благоустройство городских	террит	горий і	и насел	іенных	мест
Тема 4.1. Теплоснабжение поселений и зданий. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Устройство и монтаж санитарно-технических систем здания	8	4	4	2	2
Тема 4.2. Водоотвод	7	4	3	2	1
Тема 4.3. Газоснабжение поселений и зданий	8	4	4	2	2
Тема 4.4. Электороснабжение и электрооборудование территорий поселений. Электробезопасность. Система «умный дом»	8	5	3	1	2
Тема 4.5. Освещение городских территорий и спортивных сооружений	7	5	2	1	1
Итого по разделу 4	38	22	16	8	8
Итого за 6 семестр	72	42	30	14	16
Всего по дисциплине	72	42	30	14	16
Всего зачетных единиц	2				

5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	час.	Формируемые компетенции
	РАЗДЕЛ 1. Биосфера и человек		компетенции
Тема 1.1. Экология и здоровье человека.	Экология и здоровье человека, экологические принципы природопользования, экозащитная техника и технология, экологические методы формирования городской и сельской среды. Загрязнение почвенного покрова. Проблема удаления и обезвреживания бытовых отходов. Загрязнение и истощение водных ресурсов	1	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5
Тема 1.2. Оценка состояния окружающей среды	Проблемы охраны окружающей среды, их современное состояние. Экологические аспекты градостроительства и градостроительные мероприятия по охране окружающей среды. Системы водоснабжения и канализации. Классификация систем канализации.	1	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5
	етоды организации работ при сооруже	ний зда	
Тема 2.1. Основные конструкции здания	Общие сведения об основных конструктивных элементах, их назначении, долговечности, огнестойкости и т.д. Классификация основных конструкций каркаса и материалов конструкций.	1	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5
Тема 2.2. Технологии в отделке помещений	Виды стен и перегородок. Различные виды штукатурных работ. Декоративные покрытия. Технология настилки полов (бетонные, деревянные, каменные). Технология устройства подвесных потолков, натяжных потолков, материалы. Устройство кровельных покрытий.	1	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5
РАЗДЕЛ З. Приро	одно-климатические условия в проекти	ровані	ии среды
Тема 3.1. Освещение и инсоляция помещений	Санитарно-гигиенические требования при проектировании естественного и искусственного освещения помещений. Нормы инсоляции помещений. Солнцезащитные конструкции	1	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5
Тема 3.2. Звукоизоляция и акустика среды	Виды звуковых колебаний на конструкции внутри помещения. Методы звукопоглощения при строительстве перегородок, перекрытий и стен. Рассматриваются нормы подсчета акустики больших помещений.	1	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5
	е благоустройство городских территори	ій и на	
Тема 4.1. Теплоснабжение поселений и зда-	Санитарные нормы тепловой характеристики помещений. Теплоемкие агре-	2	ОПК-1 ОПК-3

ний. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Устройство и монтаж санитарнотехнических систем здания	гаты, системы теплоносителя помещения. Классификация систем отопления. Вентиляция и кондиционирование воздуха помещений: основные типы вентиляции; классификация систем вентиляции.		ОПК-4 ОПК-5
Тема 4.2. Водоотвод	Нормы водоотвода с территории застройки. Виды дренажей и их конструкций. Нормы расхода воды и режим водопотребления, системы водоснабжения, водоисточники и водозаборные сооружения. Нормы и режимы водоотведения, классификация систем канализации, внутренняя и наружная канализации	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5
Тема 4.3. Газоснабжение поселений и зданий	Основы газоснабжения населенных пунктов изданий: устройство ответвлений и вводов; техника безопасности; конструкции присоединения ответвлений к магистральному газопроводу; монтаж систем внутреннего газоснабжения.	2	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5
Тема 4.4. Электороснабжение и электрооборудование территорий поселений. Электробезопасность. Система «умный дом»	Электроустановки: - назначение и типы электрических станций; силовые трансформаторы; передача электроэнергии в городских сетях; короткие замыкания в системах электороснабжения; защитное заземление; электороснабжение зданий, схемы наружных (внутриквартирных) питающих линий.	1	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5
Тема 4.5. Освещение городских территорий и спортивных сооружений	Основные светотехнические понятия освещенности. Нормы освещения территории. Типы светильников. Виды источников света и осветительных приборов.	1	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5

5.4. Практические занятия

			Формиру-	Методы и фор-
Тема	Содержание	час.	емые	мы контроля
Тема	Содержание	час.	компе-	формируемых
			тенции	компетенций
	РАЗДЕЛ 1. Биосфера и	челове	eк	
	Закрепление теоретиче-		ОПК-1	Защита творче-
	ских знаний на практике.		ОПК-3	ского задания
Тема 1.2. Оценка со-	Анализ		ОПК-4	Проверка со-
стояния окружающей	воздействия внешней	2	ОПК-5	ставления кон-
среды	среды и современное со-			спект
	стояние окружающей			
	среды			

РАЗДЕЛ 2. М	етоды организации работ	при со	оружений з	даний
Тема 2.1. Основные	Закрепление теоретиче-		ПК-1	Практическое
конструкции здания	ских знаний на практике.		ОПК-1	задание,
	Анализ		ОПК-3	Проверка со-
	основных конструкций		ОПК-4	ставления кон-
	каркаса и материалов	2	ОПК-5	спект
	конструкций зданий.			
	Оформление исследова-			
	ния в виде презентации и			
	доклада.			
	Закрепление теоретиче-		ОПК-1	Проверка со-
	ских знаний на практике.		ОПК-3	ставления кон-
	Анализ отделки помеще-		ОПК-3	
Тема 2.2. Технологии в	ний.	1	ОПК-4	спект, черте-
отделке помещений		1	OHK-3	жеи
	Оформление исследова-			
	ния в виде презентации и			
DADIEHA H	доклада.			
	одно-климатические услов	вия в п		1
Тема 3.1. Освещение и	Закрепление теоретиче-		ОПК-1	Проверка со-
инсоляция помещений	ских знаний на практике.	_	ОПК-3	ставления кон-
	Анализ нормы освещен-	2	ОПК-4	спект, выпол-
	ности внутренних поме-		ОПК-5	нения расчетов
	щений.			
Тема 3.2. Звукоизоля-	Закрепление теоретиче-		ОПК-1	Защита проек-
ция и акустика среды	ских знаний на практике.		ОПК-3	та, презентации
	Анализ звукоизоляцион-	1	ОПК-4	
	ные материалов. Оформ-	1	ОПК-5	
	ление в виде графиче-			
	ских листов.			
РАЗДЕЛ 4. Инженернос	е благоустройство городск	их тер	риторий и н	аселенных мест
Тема 4.1. Теплоснаб-	Закрепление теоретиче-		ОПК-1	Защита докла-
жение поселений и зда-	ских знаний на практике.		ОПК-3	да, презента-
ний. Вентиляция и кон-	-конструктивные схемы		ОПК-4	ЦИИ
диционирование возду-	систем отопления, водя-		ОПК-5	
ха. Устройство и мон-	ные системы отопления;			
таж санитарно-	вентиляция и кондицио-			
технических систем	нирование воздуха по-			
здания	мещений:			
эдания	-основные типы и клас-			
	сификация систем вен-	2		
	1	2		
	тиляции;			
	Выбор системы водо-			
	снабжения.			
	Конструктивные схемы			
	систем отопления, водя-			
	ные системы отопления.			
	Выбор систем вентиля-			
	ции для различных по-			
	мещений;			

	T	I	O 7774 :	
	Закрепление теоретиче-		ОПК-1	Защита докла-
	ских знаний на практике.		ОПК-3	да, презента-
	Анализ нормы расхода		ОПК-4	ции
	воды и режим водопо-		ОПК-5	
	требления, системы во-			
	доснабжения. Нормы и			
Тема 4.2. Водоотвод	режимы водоотведения,	1		
	классификация систем			
	канализации, внутренняя			
	и наружная канализации			
	Оформление исследова-			
	ния в виде презентации и			
	доклада.			
	Закрепление теоретиче-		ОПК-1	Защита творче-
	ских знаний на практике:		ОПК-3	ского задания
	-основы газоснабжения		ОПК-3	Проверка со-
			ОПК-4	ставления кон-
Тема 4.3. Газоснабже-	населенных пунктов из-		OHK-3	
	даний;	2		спект
ние поселений и зданий	-устройство ответвлений			
	и вводов;			
	-техника безопасности			
	Выбор системы газо-			
	снабжения.			
	Закрепление теоретиче-		ОПК-1	Защита творче-
	ских знаний на практике.		ОПК-3	ского задания
Тема 4.4. Электорос-	Передача электроэнер-		ОПК-4	Проверка со-
набжение и электро-	гии в городских сетях.		ОПК-5	ставления кон-
оборудование террито-	Электробезопасность.			спект
рий поселений. Элек-	Система «умный дом»:	2		
1 *	- управление освещени-			
тробезопасность. Си-	ем, электроприводами,			
стема «умный дом»	климатом;			
	-система безопасности и			
	видеонаблюдения.			
	Закрепление теоретиче-		ОПК-1	Защита творче-
Тема 5.5. Освещение	ских знаний на практике.		ОПК-3	ского задания
городских территорий	Анализ типов светиль-		ОПК-4	проекта
и спортивных сооруже-	ников, видов источников	1	ОПК-5	проскій
ний	света и осветительных			
111111	приборов.			
	приооров.			

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды	час	Форми-	Методы и	
	самостоятельной		руемые	формы	
	работы		компе-	контроля	
			тенции	формируемых	
				компетенций	
РАЗДЕЛ 1. Биосфера и человек					
Тема 1.1. Экология и	1.Изучение лекционного	2	ОПК-1	Самостоятель-	
здоровье человека.	материала по теме.		ОПК-3	ная работа,	

		T	0774.4	
			ОПК-4	включающая
			ОПК-5	теоретическую
				часть.
Тема 1.2. Оценка со-	1. Изучение лекционно-	2	ОПК-1	Самостоятель-
стояния окружающей	го материала по теме		ОПК-3	ная работа,
среды	1		ОПК-4	включающая
			ОПК-5	теоретическую
				часть.
РАЗЛЕЛ 2. 1		т при (```ООПУЖЕНИЙ	
Тема 2.1. Основные	1. Изучение лекционного	5	ОПК-1	Самостоятель-
]	ОПК-1	
конструкции здания	материала по теме.		OΠK-3 ΟΠK-4	ная работа,
	2. Выполнение домашне-			включающая
	го задания по теме		ОПК-5	теоретическую
				часть.
Тема 2.2. Технологии в	1. Изучение лекционного	4	ОПК-1	Проверка до-
отделке помещений	материала по теме.		ОПК-3	машнего зада-
	2. Выполнение домашне-		ОПК-4	ния.
	го задания по теме		ОПК-5	Самостоятель-
				ная работа,
				включающая
				теоретическую
				часть и практи-
				ческую часть.
рариена н				•
РАЗДЕЛ З. Приро	одно-климатические услов	вия в п	роектирова	нии среды
Тема 3.1. Освещение и	1. Изучение лекционного	4	ОПК-1	Проверка до-
инсоляция помещений	материала по теме.		ОПК-3	машнего зада-
	2. Выполнение домашне-		ОПК-4	ния.
	го задания по теме		ОПК-5	
Тема 3.2. Звукоизоля-	Изучение лекционного	3	ОПК-1	Проверка до-
ция и акустика среды	материала по теме.		ОПК-3	машнего зада-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. Выполнение домашне-		ОПК-4	ния.
	го задания по теме		ОПК-5	Самостоятель-
	то задання не теме			ная работа,
				включающая
				теоретическую
				часть и практи-
рариен а и	<u> </u>		 	ческую часть.
Тема 4.1. Теплоснаб-	е благоустройство городск	их тер		
	1. Изучение лекционного	1	ОПК-1	Проверка до-
жение поселений и зда-	материала по теме.	4	ОПК-3	машнего зада-
ний. Вентиляция и кон-	2. Выполнение домашне-		ОПК-4	ния.
диционирование возду-	го задания по теме		ОПК-5	Самостоятель-
ха. Устройство и мон-				ная работа,
таж санитарно-				включающая
технических систем				теоретическую
здания				часть и практи-
				ческую часть.
Тема 4.2. Водоотвод	1. Изучение лекционного		ОПК-1	Проверка до-
, , , , , ,	материала по теме.	4	ОПК-3	машнего зада-
	2. Выполнение домашне-		ОПК-4	ния.
		ı	·	1

	го полония по томо		ОПК-5	Сомостоятон
	го задания по теме		OHK-3	Самостоятель-
				ная работа,
				включающая
				теоретическую
				часть и практи-
				ческую часть.
Тема 4.3. Газоснабже-	1. Изучение лекционного	4	ОПК-1	Проверка до-
ние поселений и зданий	материала по теме.		ОПК-3	машнего зада-
	2. Выполнение домашне-		ОПК-4	ния.
	го задания по теме		ОПК-5	Самостоятель-
				ная работа,
				включающая
				теоретическую
				часть и практи-
				ческую часть.
Тема 4.4. Электорос-	1. Изучение лекционного	5	ОПК-1	Проверка до-
набжение и электро-	материала по теме.		ОПК-3	машнего зада-
оборудование террито-	2. Выполнение домашне-		ОПК-4	ния.
рий поселений. Элек-	го задания по теме		ОПК-5	Самостоятель-
тробезопасность. Си-				ная работа,
стема «умный дом»				включающая
-				теоретическую
				часть и практи-
				ческую часть.
Тема 4.5. Освещение	1. Изучение лекционного	5	ОПК-1	Проверка до-
городских территорий	материала по теме.		ОПК-3	машнего зада-
и спортивных сооруже-	2. Выполнение домашне-		ОПК-4	ния.
ний	го задания по теме		ОПК-5	Самостоятель-
				ная работа,
				включающая
				теоретическую
				часть и практи-
				ческую часть.
		i	<u> </u>	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

 Φ онд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (далее — Φ OC) по дисциплине «Инженернотехнологические основы дизайна среды» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Печатные издания

- 1. Архитектурно-дизайнерское проектирование жилой среды: городская застройка: учеб. пособие для вузов / М.Ф. Уткин и др. М.: Архитектура-С, 2021. 204с.: ил.
- 2. Владимиров В.В. Инженерная подготовка и благоустройство городских территорий: учеб. для вузов / В.В. Владимиров и др. М.: Архитектура-С, 2021. 240с.: ил.
- 3. Ляпина И.Ю. Индустриальная база гостиниц и туристских комплексов: учебник / И.Ю. Ляпина, Т.Л. Игнатьева, С.В. Безрукова. М.: Академия, 2021. 272 с.: ил.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Клиорина Г.И. Инженерная подготовка городских территорий: учебник для вузов / Г.И. Клиорина, В.А. Осин, М.С. Шумилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 331 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562397 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для вузов / под общ. ред. А.К. Соловьева. Москва: Юрайт, 2025. 479 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559789 (дата обращения: 24.04.2025).
- 3. Рыбьев И.А. Строительное материаловедение: учебник для вузов / И.А. Рыбьев. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 724 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568780 (дата обращения: 24.04.2025).
- 4. Теодоронский В.С. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры: учебник для вузов / В.С. Теодоронский, Е.Д. Сабо, В.А. Фролова; под ред. В.С. Теодоронского. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 397 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561503 (дата обращения: 24.04.2025).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Мунипов В.М. Эргономика: человекоориентированное проектирование техники, программных средств и среды / В.М. Мунипов. М.: Логос, 2021. 356с.
- 2. Рунге, В.Ф. Эргономика в дизайне среды: учеб. пособие для вузов / В.Ф. Рунге. М.: Архитектура-С, 2021. 328с.
- 3.Шерешевский И.А. Жилые здания. Конструктивные системы и элементы для индустриального строительства: пособие для учебного проектирования / И.А. Шерешевский. стереотип. изд. М.: Архитектура-С, 2021. 124с.: ил.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы:

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru
 - Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru
 - Справочно-правовая система "ГАРАНТ" http://www.i-exam.ru
 - Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Курс «Инженерно-технологические основы дизайна среды» относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) Гастрономический дизайн.

Цель дисциплины - формирование знаний инженерно-технологического цикла строительства здания и обустройства территории в современном дизайне, умения модели-

ровать бизнес-процессы, проводить анализ и планировать операционную деятельность организации.

Основные задачи дисциплины:

- знать экологические принципы природопользования, экологические методы формирования городской и сельской среды.
- знать основы инженерной подготовки территорий, инженерного и санитарного благоустройства.
- знать современные технологии при выборе теплового баланса, вентиляции и кондиционирования воздуха, отопления зданий и сооружений;
 - основы энергосбережения.
- выбирать территории и планировки, организацию водоотвода, основы инженерной подготовки территорий, инженерного и санитарного благоустройства;
- анализировать природно-климатические условия, формирование светового, теплового и акустического климата и микроклимата, санитарно-гигиенические требования, проектирование естественного и искусственного освещения, инсоляции и солнцезащиты.

Структура дисциплины включает в себя лекции, практические занятия и самостоятельную работу обучающихся.

Для организации самостоятельной работы предназначен фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерно-технологические основы дизайна среды», в котором содержатся описание заданий, методические рекомендации к их выполнению, списки учебной, справочной и дополнительной литературы, а также вопросы к экзамену:

При подготовке к экзамену следует обратить внимание на содержание основных разделов дисциплины, определение основных понятий курса, методик расчета основных экономических показателей. Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
 - консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

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

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

При самостоятельном освоении дисциплины, студенту необходимо:

- 1. Ознакомиться с программой курса
- 2. Проработать теоретический материал по изучаемой теме.
- 3. При подготовке к практическим занятиям необходимо проработать основные понятия и приемы работы, полученные на аудиторном занятии.
- 4. При необходимости обратиться к дополнительным источникам информации (Электронная библиотека института, Интернет).
 - 5. Выполнить практическое задание по теме.

При подготовке к экзамену следует обратить внимание на содержание основных тем дисциплины, определение основных понятий курса.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
 - консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин, содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

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

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Виды самостоятельные работы студентов:

- изучение лекционного материала по теме.
- выполнение домашнего задания по теме

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1C: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1C - 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus

MicrosoftTM Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

«Балаболка»

NVDA.RU

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru»

Сведения об электронно-библиотечной системе

No	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая характеристика
п/п	системе	
1.	Наименование электронно-библиотечной системы,	Образовательная платфор-
	представляющей возможность круглосуточного дис- ма «Юрайт»: https://urait.ru	
	танционного индивидуального доступа для каждого	
	обучающегося из любой точки, в которой имеется	
	доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий, аудиторий для практических занятий	Перечень материального оснащения, оборудования и технических средств обучения
1.	Мастерская дизайн- проектирования №305	Компьютер Парты (2 местная) Стол учителя Стулья Стул учителя Доска меловая Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».
2.	Помещение для само- стоятельной работы № 328	Компьютеры Плазменная панель Столы (2-х местные) Стулья Доска магнитно-маркерная Стенд информационный Шкаф двухстворчатый Стеллаж выставочный Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».
3.	Библиотека. Читальный зал № 122	Автоматизированные рабочие места библиотекарей Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения

T	
Контрастное выделение проемов входов и выходов из	
помещения	
Табличка с наименованием библиотеки, выполненная	
шрифтом Брайля	
Автоматизированные рабочие места обеспечены досту-	
пом в электронную информационно-образовательную	
среду МИДиС, выходом в информационно-	
коммуникационную сеть «Интернет».	