

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

«28» ___ 06 ___ 2022 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 Основы инженерного оборудования в интерьерной среде

Учебный план: 2022-2023 54.03.01 ИДИ Дизайн интерьера ОО №1-1-76.plx

Кафедра: **12** Дизайна интерьера

Направление подготовки:
(специальность) 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки: Дизайн интерьера
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
	Лекции	Практ. занятия					
6	УП	17	34	30	27	3	Экзамен
	РПД	17	34	30	27	3	
Итого	УП	17	34	30	27	3	
	РПД	17	34	30	27	3	

Санкт-Петербург
2022

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утверждённым приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1015

Составитель (и):

Заведующий кафедрой

Ильина
Светлана Владимировна
Лапко Александр
Евгеньевич

Доцент

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой дизайна интерьера

Ильина
Светлана Владимировна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Ильина Светлана
Владимировна

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области современных систем инженерного обеспечения и оборудования зданий и помещений, требованиям к их устройству и эксплуатации, влиянию специфики инженерного оборудования на принятие решений при проектировании интерьерной среды.

1.2 Задачи дисциплины:

- Обеспечить понимание значения инженерно-технологического оборудования в формировании качественного уровня среды жизнедеятельности человека.
- Дать знания конструктивных, технологических и эксплуатационных особенностей различного оборудования для их использования при проектировании интерьерной среды.
- Научить ориентироваться в проектно-технической документации, относящейся к инженерно-технологическому оборудованию

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

- Компьютерные средства проектирования интерьеров
- Проектирование интерьерной среды
- Основы архитектурных конструкций в интерьерной среде
- Основы проектной деятельности
- Современные строительные и отделочные материалы в интерьерной среде
- Экономика
- Производственная практика (компьютерная практика)
- Информационные технологии
- Основы проектирования
- Проектная графика в дизайне интерьера
- Типология форм интерьерной среды
- Основы эргономики в интерьерной среде
- Оборудование и благоустройство интерьерных объектов и их комплексов

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-6: Способен составлять подробный набор документации по дизайн-проекту жилых, общественных, производственных интерьерных пространств, включая спецификации и основные экономические расчеты для реализации проекта
Знать: основные инженерные системы обеспечения жизнедеятельности в зданиях и помещениях; принципы функционирования инженерных систем и оборудования их виды и требования к ним
Уметь: использовать полученные знания при проектировании интерьеров; ориентироваться в принципах функционирования инженерных систем и их основных элементов и конструкций
Владеть: базовыми принципами использования инженерной документации при проектировании интерьеров; основами оптимизации эффективности работы инженерных систем при формировании проектного решения для обеспечения авантажа экономической ситуации при последующей эксплуатации интерьерной среды

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Инженерная инфраструктура	6					О
Тема 1. Инженерная инфраструктура. Инженерные сооружения и сети. Практическое занятие: Инженерная подготовка территории, вертикальная планировка.		2	2	2	ИЛ	
Тема 2. Основные инженерные системы и оборудование в зданиях.		1	2	1	ИЛ	
Тема 3. Системы горячего и холодного водоснабжения зданий. Нормы водопотребления. Практическое занятие: Схемы и оборудование систем водоснабжения.		1	2	1	ИЛ	
Тема 4. Канализация ливневая и бытовая. Схемы и оборудование.		1		1	ИЛ	

Тема 5. Теплоснабжение зданий, системы отопления, виды топлива, отопительные приборы и оборудование. Практическое занятие: Печи, камины.		1	2	2	ИЛ	
Тема 6. Системы вентиляции и кондиционирования, оборудование и устройство. Практическое занятие: взаимосвязь систем вентиляции и кондиционирования с системами отопления.		1	2	2	ИЛ	
Раздел 2. Электроснабжение и специальное оборудование						
Тема 7. Электроснабжение зданий, устройство осветительных и силовых сетей. Электропроводка. Электроарматура. Расчёт мощности осветительных приборов. Нормативы освещенности. Практическое занятие: Эскиз устройства осветительных сетей (объект: курсовой проект интерьера жилого назначения). Подбор и схема размещения осветительного оборудования, трассы электроснабжения. Подготовка Технического Задания для инженеров-электриков.		4	20	12	ГД	Пр,О
Тема 8. Лифты, подъёмники, мусоропроводы, малая механизация.		1		1	ИЛ	
Тема 9. Слаботочные системы, назначение и оборудование. Автоматизация и диспетчеризация. Практическое занятие: Интеллектуальные сети.		2	1	3	ИЛ	
Тема 10. Противопожарные системы и оборудование. Практическое занятие: Видеонаблюдение, системы контроля доступа и безопасности.		1	2	2	ИЛ	
Тема 11. Концепция "активного" и "пассивного" дома. Альтернативные источники снабжения энергоресурсами. Современное инженерное оборудование и вопросы экологии. Практическое занятие: Стандарты "зеленого" строительства LEED и BREEAM. Импортозамещение.		2	1	3	ИЛ	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	34	30		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		24,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		53,5		54,5		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-6	<p>Описывает принципы интеграции инженерно-технологических систем в интерьерную среду и их влияния на принятие решений в и дизайн-проекте.</p> <p>Учитывает в проектах требования к инженерно-технологическим системам и актуальные образцы оборудования для выбора решения с позиции дизайна.</p> <p>Производит выбор и оценку инженерных систем с позиций дизайна, работает с каталогами поставщиков инженерно-технологического оборудования.</p>	<p>Вопросы для устного собеседования</p> <p>Практико-ориентированное задание.</p>

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	<p>Ответ на заданный вопрос отличается полнотой и оригинальностью, демонстрирует эрудицию студента. Обнаруживает понимание сути проблемы и профессиональный интерес отвечающего к предмету.</p> <p>Представлена практико-ориентированная проектная работа в полном объеме, качество исполнения высокое, характер проектной работы полностью отвечает поставленным задачам</p> <p>Учитываются посещение лекций и активность в ходе занятий.</p>	
4 (хорошо)	<p>Ответ на заданный вопрос демонстрирует профессиональный подход обучающегося. При этом ответ отличается стандартностью, упускаются некоторые нюансы.</p> <p>Представлена практико-ориентированная проектная работа в полном объеме, качество исполнения приемлемое, характер проектной работы полностью отвечает поставленным задачам.</p> <p>Учитывается посещаемость и активность в ходе занятий.</p>	
3 (удовлетворительно)	<p>Ответ на заданный вопрос неполный, упущены важные детали, мысль</p>	
	<p>формулируется нечетко.</p> <p>Представлена практико-ориентированная проектная работа в неполном объеме, характер не отвечает поставленным задачам, качество исполнения удовлетворительное.</p> <p>Учитываются посещаемость и активность на занятиях в течение семестра.</p>	

2 (неудовлетворительно)	<p>Ответ на заданный вопрос отсутствует, обнаруживает незнание материала, неумение студента словесно выразить свою мысль, отсутствие интереса к предмету.</p> <p>Проектная работа не представлена или использована чужая работа, качество исполнения неудовлетворительное.</p> <p>Учитываются посещаемость и активность на занятиях в течение семестра.</p>	
-------------------------	---	--

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 6	
1	Современное понимание инженерной инфраструктуры жизнеобеспечения зданий и сооружений.
2	Основные инженерные системы жизнеобеспечения зданий и сооружений.
3	Системы холодного и горячего водоснабжения зданий. Нормы водопотребления. Принципиальные схемы и оборудование.
4	Системы водоотведения. Очистные сооружения
5	Теплоснабжение зданий и сооружений, системы отопления. Виды топлива для отопления зданий. Отопительные приборы и оборудование. Принцип действия и КПД каминов, печей, конвекционных и конденсационных котлов.
6	Системы вентиляции и кондиционирования. Сходство и различия систем вентиляции и кондиционирования, взаимосвязь с системами отопления.
7	Электроснабжение зданий. Устройство осветительных и силовых сетей. Электрооборудование, электроарматура, электропроводка, схемы построения электросетей на примерах жилых и общественных зданий. Расчет мощности осветительных приборов. Упрощенный расчет освещенности помещений.
8	Виды и функционирование слаботочных систем. Назначение и оборудование. Принцип действия слаботочных систем на примере «умного дома».
9	Роль противопожарных систем для обеспечения безопасной жизнедеятельности человека. Оборудование противопожарных систем. Нормативные требования.
10	Эскалаторы, лифты, подъемники и другие средства малой механизации. Мусоропроводы и централизованное пылеудаление жилых и общественных зданий.
11	Диспетчеризация и локальные системы инженерного обеспечения зданий.
12	Вопросы экологии и альтернативные (возобновляемые) источники снабжения энергоресурсами. Современное инженерное оборудование и перспективные экспериментальные разработки. Стандарты "зеленого" строительства LEED и BREEAM.

5.2.2 Типовые тестовые задания

не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Эскиз устройства осветительных сетей (объект: курсовой проект интерьера жилого назначения). Подбор и схема размещения осветительного оборудования, трассы электроснабжения. Подготовка Технического Задания для инженеров-электриков.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная +

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Предоставление практико-ориентированного задания по эскизу электроосвещения интерьера общественного назначения и комментарии обучающихся, демонстрирующие понимание теоретической части. В ходе защиты работы обучающимся задаются теоретические вопросы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Тарасова, О. П., Халиуллина, О. Р.	Организация проектной деятельности дизайнера	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbookshop.ru/78932.html
Рымаров, А. Г., Смирнов, В. В., Титков, Д. Г.	Энергосберегающее инженерное оборудование зданий	Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ	2018	http://www.iprbookshop.ru/77957.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Хлистунов, Ю. В.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Инженерное оборудование зданий и сооружений и внешние сети. Водоснабжение и канализация	Саратов: Ай Пи Эр Медиа	2015	http://www.iprbookshop.ru/30241.html
Хлистунов, Ю. В.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Инженерное оборудование зданий и сооружений и внешние сети. Газоснабжение	Саратов: Ай Пи Эр Медиа	2015	http://www.iprbookshop.ru/30244.html
Хлистунов, Ю. В.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Инженерное оборудование зданий и сооружений и внешние сети. Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Саратов: Ай Пи Эр Медиа	2015	http://www.iprbookshop.ru/30242.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. База данных нормативной документации <https://docs.cntd.ru/>
2. Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства". ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.
3. Электронно-библиотечная система IPRbooks (<http://www.iprbookshop.ru>)
4. Материалы Информационно-образовательной среды СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://sutd.ru/studentam/extramural_student/
5. Федеральный центр нормирования и стандартизации Минстроя РФ <https://www.faufcc.ru/technical-regulation-in-constuction/>
6. Минстрой РФ. Документы <https://minstroyrf.gov.ru/>
7. Свод правил СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 7 ноября 2016 г. N 777/пр)
8. HELVAR <https://helvar.com/ru/>
9. Программа расчета освещенности Dialux <https://www.dialux.com/en-GB/download>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional
Microsoft Windows
AutoCAD
ARCHICAD 21 Russian

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска