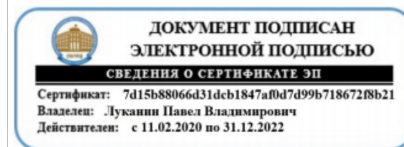


УТВЕРЖДАЮ
Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 Основы проектирования целлюлозно-бумажных предприятий

Учебный план: _____ ФГОС3++z150302.07-1_22-15.plx

Кафедра: Технологии целлюлозы и композиционных материалов

Направление подготовки:
(специальность) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль подготовки:
(специализация) Машины и аппараты комплексной переработки возобновляемых ресурсов

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
	Лекции	Практ. занятия					
5	УП	4	6	94	4	3	Зачет
	РПД	4	6	94	4	3	
Итого	УП	4	6	94	4	3	
	РПД	4	6	94	4	3	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.08.2021 г. № 728

Составитель (и):

Кандидат технических наук, доцент

Янчукович С.Г.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой технологии целлюлозы и композиционных материалов

Аким Э.Л.

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Гаузе А.А.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в вопросах выбора строительных материалов и изделий, проектирования строительных зданий и сооружений, организации и технологии строительного производства и энергосбережения строительных объектов

1.2 Задачи дисциплины:

Рассмотреть особенности эффективного применения строительных материалов с учетом их свойств и энергоэффективности.

Раскрыть принципы правильного выбора архитектурно–планировочных решений, строительных конструкций и внутренних инженерных сетей, обеспечивающих энергоэффективность объектов.

Продемонстрировать различные схемы промышленных зданий и сооружений

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Современные методы расчета технологических машин и оборудования ЦБП

Теория конструкции и оборудования для производства целлюлозы

Основы механизации целлюлозно-бумажного производства

Теория и конструкция оборудования для подготовки бумажной массы

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-5: Способен разрабатывать рабочую, проектную и техническую документацию, принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизированного проектирования
Знать: основы проектирования и расчета строительных конструкций
Уметь: рассчитывать строительные конструкции для технологического оборудования и технологических производств
Владеть: методиками расчета и проектирования строительных конструкций технологических производств

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Пр. (часы)		
Раздел 1. Понятия о промышленном строительстве	5				
Тема 1. Цели и задачи курса. Понятия о промышленном строительстве. Социально-экономические и научно-технические принципы предприятий ЦБП. Строительные материалы и изделия. Основные свойства строительных материалов. Керамические материалы. Искусственные материалы		1	2	30	
Тема 2. Минеральные вяжущие вещества. Воздушные вяжущие. Гипс. Известь. Жидкое стекло. Гидравлические вяжущие. Цементы. Их виды, свойства, область применения. Бетоны. Состав. Свойства. Область применения. Легкие бетоны. Состав. Свойства. Область применения. Лесные материалы. Свойства древесины как строительного материала. Пороки древесины. Древесные породы и применение их в строительстве. Сушка древесины. Защита древесины в период эксплуатации. Сортамент древесины		1	2	24	
Раздел 2. Промышленные здания					
Тема 3. Особенности проектирования энергосберегающих зданий. Общие сведения о промышленных зданиях и сооружениях. Требования к промышленным зданиям. Классификация зданий. Виды промышленных зданий по архитектурно-конструктивным признакам. Понятие о пролете, шаге и сетке колонн. Типизация и унификация зданий и их элементов, единая модульная система. Основные конструктивные элементы зданий. Виды фундаментов. Расчет глубины заложения фундамента. Каркасы промышленных зданий и сооружений. Крупноблочные и крупнопанельные стены. Перекрытия.	1	1	20		

Тема 4. Санитарно-техническое оборудование промышленных зданий. Виды вентиляции, канализации, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение. Водоснабжение. Классификация по назначению, способу подачи воды, по виду использования. Отопление. По виду теплоносителей: паровое, воздушное, водяное. По типу отдачи тепловой энергии. Лучистое. Конвекторное. Лучисто-конвекторное	1	1	20	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	4	6	94	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине	10,25		94	

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-5	Демонстрирует знания технологических процессов, машин и механизмов, последовательность их установки с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования AutoCAD. Проводит расчеты и проектирует детали машиностроительных конструкций в соответствии с техническим заданием. Осуществляет выбор оборудования с соблюдением требований СНиП.	Вопросы устного собеседования Практико-ориентированные задания

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в области проектирования промышленных зданий и сооружений. Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки	
Не зачтено	Ответ неполный, основанный только на лекционных материалах. При понимании сущности предмета в целом – существенные ошибки или пробелы в знаниях сразу по нескольким темам, незнание (путаница) важных терминов. Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств	

или пользования подсказкой другого человека (вне зависимости от успешности такой попытки)

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
Курс 5	
1	Виды водоснабжения по назначению
2	Виды теплоносителей для отопления жилых и гражданских зданий
3	Что такое сплавная и ливневая канализация?
4	Назовите виды систем вентиляций
5	Расскажите о системах водоотведения с кровель.
6	Что такое строительная ферма? Виды ферм для верхнего ограждающего покрытия; назовите величину пролетов, перекрывааемых фермами.
7	Перечислите виды верхних ограждающих конструкций зданий. От чего зависит величина наклона кровли?
8	Окна. Двери. Ворота. Конструкция, требования к ним. Световые и аэрационные фонари, их назначение и конструкция.
9	Перечислите виды и назначение лестниц промышленных зданий.
10	Расскажите о монолитных перекрытиях и области их применения.
11	Приведите схему и основные требования, предъявляемые к безбалочным перекрытиям.
12	Расскажите о конструктивных особенностях перекрытий по железобетонным и металлическим балкам.
13	Перечислите виды перекрытия.
14	Какие требования предъявляются к несущим и ограждающим стенам промышленных зданий?
15	Какие виды стен промышленных зданий вы знаете? Каркасы
16	Перечислите несущие и ограждающие части зданий.
17	Перечислите факторы, влияющие на выбор фундамента под оборудование.
18	Какие фундамента применяют под стены промышленных зданий?
19	Что такое глубина заложения фундамента и от каких факторов она зависит?
20	Перечислите виды оснований под фундамента и методы укрепления оснований слабых грунтов.
21	Что вы знаете о модульных схемах зданий?
22	Что такое типизация и унификация зданий и их элементов? Расскажите о единой модульной системе.
23	Что такое пролет, шаг и сетка колонн?
24	Виды промышленных зданий по архитектурно-конструктивным признакам.
25	Расскажите о типах промышленных зданий.
26	Какие материалы получают на основе неделовой древесины и минеральных вяжущих
27	Получение силикатных строительных изделий, их свойства, область применения.
28	Получение керамических строительных изделий, их свойства, область применения.
29	В чем различия монолитного железобетона от сборного?
30	Производство железобетонов, свойства железобетонов.
31	Какие бетоны используются в современном промышленном строительстве?
32	Получение легких бетонов, их свойство и область применения.
33	Как оценить прочность бетона?
34	Подбор состава и свойства бетонной смеси.
35	Расскажите о составе бетона, физико-механических свойствах бетона.
36	Что представляет собой растворимое стекло? Перечислите области применения.
37	Виды цементов, их свойства, область применения.
38	Какие причины вызывают коррозию портланд-цемента?
39	Производство портланд-цемента, его свойства и область применения.
40	Воздушные вяжущие вещества
41	Природные каменные материалы
42	Что вы знаете о гидравлических вяжущих веществах?

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Выбор фундамента под промышленное здание:

- каркасной конструкции
- бескаркасной конструкции
- конструкции с неполным каркасом.

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

Время на подготовку ответа по вопросу к зачету 15 минут

В течение учебного года выполняется контрольная работа

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
С.Г. Янчукович	Строительное проектирование зданий и сооружений [Текст]: учебное пособие	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП. – СПб.: СПбГТУРП	2013	http://nizrp.narod.ru/tzkm2013.pdf
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
С.Г. Янчукович	Проектирование предприятий и основы научных исследований. Основы строительного дела [Текст]: контрольные задания и методические указания к контрольной работе и курсовому проекту	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП. – СПб.: СПбГТУРП	2007	http://nizrp.narod.ru/mu23-271.htm

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

Электронная библиотека ВШТЭ СПб ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://nizrp.narod.ru>

Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ibooks.ru/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8

MicrosoftOfficeProfessional 2013

AutoCADDesign

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