### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета

Д.В. Панфилов

«31» августа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Проектирование промышленных зданий»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

**Профиль** «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

/Агеенко М.В./

Заведующий кафедрой

Проектирования зданий и

сооружений

/Сотникова О.А./

Руководитель ОПОП

/ А.М. Усачев/

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Цель изучения дисциплины: практически и теоретически подготовить будущих специалистов в области производства строительных материалов и изделий основам проектирования промышленных предприятий.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Формирование у будущих студентов знаний по объемно-планировочному и конструктивному решению проектирования промышленных предприятий с учетом современных технологических процессов по выпуску строительных материалов, изделий и конструкций.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Проектирование промышленных зданий» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Проектирование промышленных зданий» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Знает нормативную базу в области инженерных изысканий, проектирования технологических процессов предприятий стройиндустрии
- ПК-3 Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-1	знать требования нормативных правовых актов, определяющих принятие решений при проек-
	тировании технологических процессов и в области инженерных изысканий
	уметь оформлять элементы проектной документации в соответствии с требованиями нормативных актов
	владеть навыками проведения инженерных изысканий, технологией проектирования дета-

	лей и конструкций в соответствии с техниче- ским заданием
ПК-3	знать принципы и правила разработки архитектурно-конструктивной проектной документации для промышленных зданий, принципы проектирования генеральных планов промышленных предприятий
	уметь применять знания функциональных, физико-технических, композиционных и конструктивных принципов проектирования промышленных зданий владеть основами проектирования архитектурных и конструктивных элементов промыш-

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Проектирование промышленных зданий» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Danie vyočanoš nočenia	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	7
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Курсовая работа	+	+
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

заочная форма обучения

Ριμμι γιαδιιού ποδοπι	Всего	Семес	гры
Виды учебной работы	часов	8	9
Аудиторные занятия (всего)	14	4	10
В том числе:			
Лекции	6	-	6
Практические занятия (ПЗ)	8	4	4
Самостоятельная работа	90	32	58
Курсовая работа	+		+
Часы на контроль	4	-	4

Виды промежуточной аттестации - зачет	+		+
Общая трудоемкость:			
академические часы	108	36	72
зач.ед.	3	1	2

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

	очная форма обучения							
<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час		
1	Основы архитектурно-конструктивного проектирования промышленных зданий.	Классификация зданий по различным признакам. Модульная система и координационные размеры. Общие требования при проектировании промышленных зданий.	2	2	14	18		
2	Объемно-планировочные и композиционные решения одноэтажных промышленных зданий (ОПЗ).	Влияние функционально-технологических факторов на выбор объемно-планировочного решения. Технологические схемы производственных зданий с горизонтальной организацией технологического процесса. Основные параметры ОПЗ. Крановое оборудование и транспорт.	4	4	16	24		
3	Конструктивные решения производственных зданий (ОПЗ).	Основные элементы железобетонного и металлического каркаса ОПЗ, строительные элементы. Обеспечение пространственной жесткости каркаса. Фонарные надстройки, ворота.	6	6	14	26		
4	Административно-бытовые здания и помещения промышленных предприятий (АБЗ).	Функциональные особенности. Клас- сификация АБЗ. Нормативные требо- вания.	2	2	14	18		
5	Генеральные планы промышленных предприятий.	Основные требования, предъявляемые при проектировании генеральных планов в промышленном предприятии. Виды зонирования. Расположение зданий на генплане с учетом зонирования, санитарных и противопожарных требований. Технико-экономические показатели. Санитарно-защитные зоны. Принципы формирования генерального плана.	4	4	14	22		
	1	Итого	18	18	72	108		

заочная форма обучения

	σιο πιαν φορνία σου τέπαν								
<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час			
	Основы архитектурно-конструктивного проектирования промышленных зданий.	Классификация зданий по различным признакам. Модульная система и координационные размеры. Общие требования при проектировании промышленных зданий.	2	2-	16	20			
2	Объемно-планировочные и композици-	Влияние функциональ-	2	2-	20	24			

	онные решения одноэтажных промышленных зданий (ОПЗ).	но-технологических факторов на выбор объемно-планировочного решения. Технологические схемы производственных зданий с горизонтальной организацией технологического процесса. Основные параметры ОПЗ. Крановое оборудование и транспорт.				
3	Конструктивные решения производственных зданий (ОПЗ).	Основные элементы железобетонного и металлического каркаса ОПЗ, строительные элементы. Обеспечение пространственной жесткости каркаса. Фонарные надстройки, ворота.	1	2	20	23
4	Административно-бытовые здания и помещения промышленных предприятий (АБЗ).		-	1	14	15
5	Генеральные планы промышленных предприятий.	Основные требования, предъявляемые при проектировании генеральных планов в промышленном предприятии. Виды зонирования. Расположение зданий на генплане с учетом зонирования, санитарных и противопожарных требований. Технико-экономические показатели. Санитарно-защитные зоны. Принципы формирования генерального плана.	1	1	20	22
		Итого	6	8	90	104

### 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 7 семестре для очной формы обучения, в 9 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «<u>Одноэтажное промышленное</u> <u>здание</u>". Объемно-планировочная схема, назначение здания, объемно-планировочные параметры предоставляются студентам повариантно. Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- определить материал каркаса;
- определить конструктивное решение;
- выполнить основные архитектурные чертежи;
- оформить расчетно-пояснительную записку.

Курсовая работа включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

# на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-1	знать требования нормативных правовых актов, определяющих принятие решений при проектировании технологических процессов и в области инженерных изысканий	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь оформлять элементы проектной документации в соответствии с требованиями нормативных актов		Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием	задач в конкретной предметной области, выполнение плана	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-3	знать принципы и правила разработки архитектурно-конструктивной проектной документации для промышленных зданий, принципы проектирования генеральных планов промышленных предприятий	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь применять знания функциональных, физико-технических, композиционных и конструктивных принципов проектирования промышленных зданий		Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть основами проектирования архитектурных и конструктивных элементов промышленных зданий	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7 семестре для очной формы обучения, 9 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

#### «не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-1	знать требования норматив- ных правовых актов, опреде- ляющих принятие решений при проектировании техно- логических процессов и в об- ласти инженерных изысканий		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь оформлять элементы проектной документации в соответствии с требованиями нормативных актов	стандартных	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием	Решение при- кладных задач в конкретной пред- метной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-3	знать принципы и правила разработки архитектурно-конструктивной проектной документации для промышленных зданий, принципы проектирования генеральных планов промышленных предприятий		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь применять знания функциональных, физико-технических, композиционных и конструктивных принципов проектирования промышленных зданий	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть основами проектирования архитектурных и конструктивных элементов промышленных зданий		Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

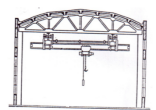
7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

## 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Подъемно-транспортное оборудовани	е промышленного здания называется:
□ мостовым краном;	
□ подвесным краном;	
□ козловым краном;	
🗆 краном-штабелером.	A Part of the Part

2	Полтемно-т	пансполтное	оборудование	променниенного	здания называетс	α.
∠.	подвемно-п	ранспортнос	оборудованис.	промышленного	здания называетс	л.

мостовым краном;
подвесным краном;
козловым краном;



	консольно-поворотный.	
3. Одноз	этажное промышленное здание по х	арактеру застройки относится к
зданиям	:	
	пролетного типа;	
	ячейкового типа;	17 12 12 12 17
	зального типа;	H-1017
	павильонного типа.	200
4. Одноз	этажное промышленное здание по х	арактеру застройки относится к
зданиям		
	пролетного типа;	MINDONIN
	ячейкового типа;	
	зального типа;	1 100 m
	павильонного типа.	Пролет 48-80 м
5. Одноз	этажное промышленное здание по х	арактеру застройки относиться к
зданиям	:	
	пролетного типа;	
	- ячейкового типа;	18 10 10 18
	зального типа;	Noonem Borobon A ceruum
	павильонного типа.	Continua Con
6. Одноз	этажное промышленное здание по х	арактеру застройки относится к
зданиям	•	
	пролетного типа;	10000
	ячейкового типа;	1,000
	зального типа;	0 0 0 0
	павильонного типа.	- 6000 6000 5-200 5-000 5
		74000
7. Ha cx	еме каркаса промышленного здания	элемент 1 — это
	стропильная ферма;	000000000000000000000000000000000000000
	стропильная двутавровая балка;	H
	подстропильная балка;	
	стропильная решетчатая балка.	
8. Ha cx	еме каркаса промышленного здания	элемент А – это
	основная колона наружного ряда;	00000
	колонна торцевого фахверка;	
	колонна продольного фахверка;	
	основная колонна среднего ряда.	

9. Ha cx	еме каркаса промышленного здания элемент	$\mathbf{F} - \mathbf{a}$
	стропильная балка;	X 200
	подкрановая балка;	2000 S
	подстропильная балка;	
	обвязочная балка.	
10. Ha c	хеме каркаса промышленного здания элемен	т В – это
	обвязочная балка;	20000
	фундаментная балка;	100000000000000000000000000000000000000
	перемычка;	
	прогон.	
11. Уста	новка шпренгелей в малоуклонных металлич	ческих фермах, целесо-
образна,	когда	
	применяется покрытие из плит «на пролет	<i>ı</i> »;
	применяется покрытие из ж/б плит размер	ром 3 х6 м;
	шаг прогонов равен 1,5 м;	i = 1,5%
	применяются подвесные краны;	= 1.5%
	шаг прогонов равен 3 м.	2800 3000 3000 3000 2800
12. Мета	аллические фермы треугольного очертания д	ля промышленного зда-
ния, при	меняются в	
	однопролетных зданиях с внутренним водо	стоком;
	зданиях с подвесными кранами до 10 т;	
	однопролетных не отапливаемых зданиях;	
	однопролетных зданиях с наружным	150 12
	водостоком;	18000
	зданиях с подвесными кранами до 5 т.	
13. Укло	он треугольных металлических ферм для не с	отапливаемого одно-
	о промышленного здания, показанного на сх	еме, составляет
	1:2;	
	1:6;	
	1:3,5;	21 150
	1:8;	Ó
	1:20.	
14. Hecy	щий элемент покрытия одноэтажного промы	ишленного здания – это
	стропильная металлическая ферма;	
	стропильная металлическая балка;	CONTROL OF SERVICE SERVICES
		920

5 6000 6000

□ подстропильная конструкция для ферм
из круглых труб;
$\square$ подстропильная конструкция для ферм
из прокатных уголков;
🗆 тормозная ферма.
15. Композитные конструкции изготавливают из материалов, связующим в
которых служат (два варианта):
□ цемент;
$\square$ известь;
$\square$ runc;
□ синтетические смолы;
16. К какому типу стальных колонн одноэтажного промышленного здания относится помеченная цифрой 1:
16 200 4 5 H
9,600  1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
□ сплошная постоянного сечения;
□ сплошная переменного сечения;
🗆 раздельная переменного сечения, совместно воспринимающая нагрузки
от покрытия и кранов;
<ul> <li>решетчатая сквозная переменного сечения;</li> </ul>
🗆 раздельная переменного сечения, раздельно воспринимающая нагрузки
от покрытия и кранов.
17. Назовите элементы башмака стальной колонны под цифрой 1:
□ ветвь колонны;
□ траверса;
🗆 анкерные болты;
🗆 решетка колонны;
<ul> <li>отверстия под анкерные болты.</li> </ul>

	2.2 Примерный перечень заданий д	
1. Фунд	амент под железобетонные колонны г	промышленных зданий, изобра-
женный	на рисунке:	
	сборный стаканного типа;	
	монолитный ступенчатый;	
	сборный пустотный;	
	сборный ребристый.	
2. Фон	арь, изображенный на рисунке, назыв	вается:
	зенитным;	
	аэрационным;	
	шедовым;	
	треугольным.	
3. Элем	мент, с помощью которого нагрузка о	т безбалочного перекрытия (по-
крытия)	передается на колонны – это	
	консоль;	
	ригель;	
	капитель;	
	опорный столик.	
4. Изобр	раженный на рисунке элемент покрыт	тия промышленного здания – это
•••		a) 1 30 1
	ребристая панель;	
	прокатная панель;	64/
	часторебристая панель;	5970 1 300
	комплексная панель.	3970 1
5. Фунда	аменты стаканного типа в промышлен	нных зданиях предназначены для
опирани	ія на них:	
	стальных колонн;	
	кирпичных столбов;	
	железобетонных колонн;	
	фундаментных балок.	
6. Верти	кальные связи в многоэтажном пром	ышленном здании
пред	назначены для:	
	_	
	обеспечения жесткости каркаса в п	поперечном направлени
	обеспечения жесткости каркаса в пувеличения несущей способности кол	
	•	лонн;



7. На схеме разреза промышленного здания, А – это
□ межферменный этаж;
□ чердачный этаж;
🗆 производственный этаж;
□ цокольный этаж.
8. Ворота изображенные на схеме:
🗆 распашные;
□ подъемные;
🗆 раздвижные; 🖳 👢
🗆 подъемно-поворотные.
9. Обозначить типы крупных блоков:
□ угловой; a) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
🗆 простеночный;
🗆 перемычечный;
🗆 подоконный;
🗆 вентиляционный.
10.На схеме изображено:
🗆 оконный блок глухой;
$\square$ оконный блок с наружным открыванием; $  \bigvee   \bigvee   \bigvee   \bigvee   \bigvee   \bigvee   \bigvee   \bigvee   \bigvee   $
$\square$ оконный блок $c$ внутренним открыванием;
□ оконная панель глухая. <b>4490</b>
7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач
1. На схеме приведены узлы оконных переплетов:
двойных деревянных открывающихся;
🗆 двойных деревянных глухих;
<ul> <li>спаренных деревянных открывающихся;</li> </ul>
□ стальных двойных глухих.
2. На схеме приведен разрез оконного проема с переплетами:
□ деревянными глухими;
<ul><li>□ деревянными открывающимися;</li></ul>
<ul><li>□ железобетонными глухими;</li></ul>
<ul><li>□ железобетонными открывающимися.</li></ul>
T state of the sta

3. Распо	ложить правильно названия обо	лочек:
	купольная;	0) 0)
	параболоидная;	
	гиперболоидная;	
	цилиндрическая длинная;	
	цилиндрическая короткая.	
4. Неизм	иеняемость пространственных п	окрытий обеспечивается:
	затяжками;	
	диафрагмами жесткости;	
	вертикальными связями;	
	анкерами.	
5. Ha cxe	еме приведено сечение стеновой	і панели:
	трехслойной железобетонной,	·
	типа «сандвич»;	
	асбестоцементной трехслойно	ой;
	экструзионной асбоцементной	á.
6. При ц	заге стропильных конструкций	12 м в покрытиях по прогонам при-
меняюто	ся прогоны:	
	стальные из прокатного швелл	лера №20-22;
	стальные из гнутого швеллера	<i>№20-22;</i>
	железобетонные (швеллер,тае	sp) h=300-350;
	шпренгельные стальные прого	ны.
7. Изобр	раженное на схеме висячее покры	ытие относится к системе, называемой:
	подвесные конструкции;	a) \frac{1}{\dagger \cdot \frac{1}{2}}
	«сетка из тросов»;	
	ферма из тросов;	
	консольно-подвесные конструк	cyuu.
8. План	кровли промышленного здания	содержитлокальных участков
водосбр	oca:	
	шесть;	
	пять;	
	три;	
	девять;	T Y
	восемь.	TM.

9. Шаг средних колонн двухпролетного цеха, показанного на плане, увели-

нивают для того, чтобы	
□ уменьшить объем работ	по возведению фундаментов;
□ уменьшить количество м	онтажных элементов каркаса;
🗆 создать более свободное,	гибкое внутреннее пространство;
□ использовать плиты «на п	пролет»;
применить пространстве	енные конструкции.
10. План, - это план кровли промы	шленного здания
$\square$ 2-х пролетного;	Man de architectura de la constante de la cons
$\square$ $c$ наружным водостоком,	
$\square$ $c$ внутренним водостоком	1;
$\Box$ $c$ фонарями;	
$\square$ 3-х пролетного.	
-	ноэтажного промышленного здания – это
□ подстропильная ферма; 	1 500 500 II 315
🗆 стропильная ферма;	230 230
□ подстропильная балка;	20 5980 2 9 5980 20
🗆 стропильная балка для пл	
🗆 стропильная балка для ск	атной кровли.

### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Классификация промышленных зданий (по объемно-планировочному, конструктивному решению, капитальности, долговечности).
- 2. Модульная координация размеров в промышленном строительстве (основные, укрупненные и дробные модули). Область их применения. Габаритные схемы
- 3. Основные типы одноэтажных промышленных зданий.
- 4. Основные объемно-планировочные параметры одноэтажного промздания.
- 5. Подбор высоты этажа одноэтажного промздания.
- 6. Конструктивные элементы ж/б каркаса одноэтажного промздания.
- 7. Основные типы ж/б колонн.
- 8. Виды привязок колонн крайних рядов одноэтажных промышленных зданий к разбивочным осям. Привязка «0», «250», «500».
- 9. Правила привязки колонн в торцах зданий. Фахверковые колонны одноэтажных промышленных зданий (ОПЗ).
- 10. Фундаменты промзданий. Монолитный ж/б фундамент под колонну. Показать схему устройства.

- 11. Фундаментные балки. Типы, размеры.
- 12. Основные несущие ж/б конструкции покрытия (стропильные и подстропильные конструкции).
- 13. Подкрановые ж/б балки.
- 14. Основные типы стеновых ограждений промзданий. Показать узлы крепления стеновых бетонных панелей.
- 15. Обеспечение общей пространственной устойчивости ОПЗ.
- 16. Температурные швы в промздании. Показать схему устройства.
- 17. Деформационные швы в промздании. Показать схему устройства.
- 18. Фонарные надстройки в ОПЗ и область их применения
- 19. Покрытия в промышленных зданиях. Устройство водоотвода с кровли.
- 20. Полы промышленных зданий.
- 21. Стальной каркас ОПЗ. Элементы каркаса.
- 22. Стальные колонны. Типы, привязки.
- 23. Фундаменты под стальные колонны.
- 24. Стальные стропильные и подстропильные фермы.
- 25. Стальные подкрановые балки.
- 26. Обеспечение устойчивости здания со стальным каркасом.
- 27. Подъемно-транспортное оборудование одноэтажных промзданий, его виды, размещение, воздействие на каркас.
- 28. Стеновые ограждения ОПЗ и их конструктивное решение.
- 29. Окна, ворота, двери промышленных зданий.
- 30. Административно-бытовые здания. Проектирование и метод расчета гардеробно-душевого блока.
- 31. Правила размещения промпредприятий.
- 32. Санитарные зоны.
- 33. Принципы формирования генерального плана промышленного предприятия.
- 34. Технико-экономические показатели генерального плана.

# **7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к** экзамену Не предусмотрено учебным планом

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов, 5 стандартных задач и 5 прикладных задач. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов - 20.

«Зачтено», если студент выполнил тест на 70-100%, а также продемонстрировал верный ход решения в большинстве задач.

«Не зачтено», если студент не решил задачи и выполнил тест менее чем

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основы архитектур- но-конструктивного проектиро- вания промышленных зданий.	ПК-1, ПК-3	Тест, требования к курсовому проекту, устный опрос.
2	Объемно-планировочные и композиционные решения одноэтажных промышленных зданий (ОПЗ).		Тест, требования к курсовому проекту, устный опрос.
3	Конструктивные решения про- изводственных зданий (ОПЗ).	ПК-1, ПК-3	Тест, требования к курсовому проекту, устный опрос.
4	Административно-бытовые здания и помещения промышленных предприятий (АБЗ).	ПК-1, ПК-3	Тест, требования к курсовому проекту, устный опрос.
5	Генеральные планы промышленных предприятий.	ПК-1, ПК-3	Тест, требования к курсовому проекту, устный опрос.

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дис-

#### циплины

- 1. В.А. Пономарев. Архитектурное конструирование: Учебное пособие М.: «Архитектура С, 2010. 736 с.
- 2. Туснина В.М., Тимянский Ю.С., Никонова Е.В., Шевченко И.В. Проектирование одноэтажного производственного здания и административно-бытового корпуса промышленного предприятия. [Электронный ресурс]: учеб. пос./Туснина В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 114 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27037.html">http://www.iprbookshop.ru/27037.html</a>
- 3. Л.И. Гулак, Т.В. Богатова. Планировка промышленных райнов, узлов и генеральных планов промышленных предприятий. Воронежский Государственный архитектурный университет. Воронеж 2011. 243с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
  - 1. LibreOffice
  - 2. http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

- 3. БД ЭБС «ЛАНЬ»
- 4. ЭБС IPRbooks
- 5. «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU»
- 6. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

.

### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием. В аудитории должна быть интерактивная доска и меловая доска. Аудитория должна быть оборудована мультимедийным экраном и видеопроектором.

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Проектирование промышленных зданий» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков проектирования промзданий. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы защитой курсовой работы

курсовои работы, защито	и курсовой работы.
Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последо-
	вательно фиксировать основные положения, выводы, фор-
	мулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписы-
	ванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, тер-
	минов, материала, которые вызывают трудности, поиск от-
	ветов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не
	удается разобраться в материале, необходимо сформулиро-
	вать вопрос и задать преподавателю на лекции или на прак-
	тическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным во-
	просам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослуши-
	вание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение
	расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому
	усвоения учебного материала и развитию навыков самооб-
	разования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополни-
	тельной литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций,
	олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует система-
промежуточной аттестации	тически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка
	должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до про-
	межуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эф-
	фективнее всего использовать для повторения и системати-
	зации материала.