#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
Кафедра проектирования и технологии строительства

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института строительства, архитектуры и жилищнокоммунального хозяйства

\_ Андрийчук Н. Д.

\_20<u>23</u>года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»

По специальности: 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей»

Специализация: «Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог»

#### Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в специальность» по специальности: 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей»; специализация: «Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог» —\_\_\_\_\_с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в специальность» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности: 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» (утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 484 (с изменениями и дополнениями в соответствии с приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 1456 от 26.11.2020 г., № 84 от 08.02.2021 г., №662 от 19.07.2022 г., №208 от 27.02.2023 г.)

СОСТАВИТЕЛЬ: старший преподаватель Рябинина М. М.

Рабочая программа дисциплины ути технологии строительства « <u>ll.</u> » <u>СУ</u>	верждена на заседании кафедры проектирования и 2023 г., протокол № <u></u>
Заведующий кафедрой проектирования и технологии строитель	ства Засько В. В.
Переутверждена: «»2023 г	у., протокол №
Рекомендована на заседании	учебно-методической комиссии института
строительства, архитектуры и   04 2023 г., протокол № 8	жилищно-коммунального хозяйства « <u>/8</u> »
Председатель учебно-методической комиссии института	Ремень. В. И.

#### Структура и содержание дисциплины

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью** дисциплины является изучение основ строительною дела, получение базовой информации о высшем строительном образовании, организации учебного процесса в вузе, получение необходимых знаний и первичных навыков в области основных строительных материалов, изделий и конструкций, ознакомление с основными частями зданий и сооружений, а также краткие сведения об организации строительства.

Задачи дисциплины:

- овладение знаниями в области архитектуры, строительства и проектирования;
- изучение закономерностей построения и развития архитектурных форм;
- формирование умения анализировать и интерпретировать примеры отечественной и зарубежной строительной практики в сочетании с социально-экономическими процессами в обществе.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Введение в специальность» реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений (факультативные дисциплины) Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы специалитета.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 1-м семестре.

Дисциплина «Введение в специальность» является промежуточным этапом формирования компетенций УК-2 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Введение в специальность» является предшествующей для изучения учебных дисциплин по специальности и выполнения выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 1-м семестре.

#### 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых
компетенции	компетенции (по реализуемой	результатов
	дисциплине)	
УК-2. Способен	УК-2.1: Формулирование цели, задач,	Знать: законодательные и нор-
управлять	значимости ожидаемых результатов	мативные акты, регламенти-
проектом на всех этапах	проекта	рующие проектную деятель-
его жизненного цикла	УК-2.2: Определение потребности в	ность; экономическую сущ-
	ресурсах для реализации проекта	ность и содержание различ-
	УК-2.3: Выбор способа реализации	ных категорий проектов в
	проекта с учетом наличия	сфере в сфере строительства
	ограничений и ресурсов	уникальных зданий и соору-
		жений.; методы анализа эф-
		фективности проектного фи-

нансирования, этапы оценки стоимости проекта; основы проведения мониторинга реализуемых проектов, анализ рисков и их предупреждение; методические основы управления рисками. Уметь: работать с нормативными документами, статистическими материалами, экономической литературой в проектной деятельности; определить наиболее оптимальные подходы к решению сложных практических задач в области управления проектами; анализировать и выбирать адекватные подходы к решению сложных практических задач в области проектной деятельности в сфере строительства уникальных зданий и сооружений. Владеть: методами системного подхода в процессе реализации проектных и управленческих решений; теоретическими знаниями в области управления проектами; навыками выбора оптимальных вариантов планирования в сфере строительства уникальных зданий и сооружений; навыками проведения мониторинга хода реализации проекта

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
	(зач. ед.)
	Очная форма
Объем учебной дисциплины (всего)	72
	(2 зач. ед)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка дисциплины (всего), в том	36
числе:	
Лекции	18
Семинарские занятия	_
Практические занятия	18
Лабораторные работы	_
Курсовая работа (курсовой проект)	_
Другие формы и методы организации образовательного процесса	_
(расчетно-графические работы, индивидуальные задания и т.п.)	
Самостоятельная работа студента (всего)	36

Форма аттестации зачет

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

#### Тема 1. Строительная отрасль России.

Строительный комплекс Российской Федерации. Особенности и перспективы развития. Система нормативных документов в строительстве. Участники строительного процесса. Основные понятия и определения.

Вилы строительства. Классификация. Способы осуществления строительства. Строительство жилых и общественных зданий и сооружений. Промышленное строительство. Технико-экономическое обоснование.

Разбор основных иерархических схем по вопросам управления и организации строительства различных зданий и сооружений.

Мировой и отечественный опыт в области строительства. Исторические аспекты. Современные достижениях в области строительства. Актуальные строительные материалы, полученные на основании техногенных и побочных продуктов промышленности.

### **Тема 2.** Основные понятия об архитектуре и проектировании зданий и сооружений

Требования законодательства и нормативной документации к строительству зданий и сооружений. Типы зданий, их классификация. Основные элементы зданий. Конструктивные типы зданий, их пространственная емкость.

# Тема 3. Основные строительные материалы (природные и искусственные), вяжущие материалы, растворы и бетоны, кладка и кладочные растворы.

Сборные бетонные и железобетонные конструкции зданий. Понятие о работе бетонных и железобетонных конструкций, каменной кладки.

Металлические конструкции. Понятие о работе металлических конструкций. Применение металлических конструкций в строительстве, область применения, достоинства и недостатки.

# Тема 4. **Основные понятия о прочности и деформациях** строительных конструкций, способах их контроля и устранения.

Инновационные строительные материалы, их место в современном строительстве.

#### Тема 5. Деревянные конструкции.

Понятие о работе деревянных конструкций. Применение деревянных конструкций в строительстве, область применения, достоинства и недостатки.

- Тема 6. **Понятия о грунтах, основаниях и фундаментах**. Их назначение и роль.
- Тема 7. **Понятие о технологии строительных работ**. Проект организации строительства (ПОС) и проект производства работ (ППР), их виды, назначение и содержание.

# Тема 8. **Требования к составу и оформлению проектно-технической документации** (текстовая и графическая части)

#### 4.3. Лекции

No	Название темы	Объем часов
$\Pi/\Pi$		Очная форма
1	Строительная отрасль России.	2
2	Основные понятия об архитектуре и проектировании зданий и	2
	сооружений.	
3	Основные строительные материалы (природные и	2
	искусственные), вяжущие материалы, растворы и бетоны,	
	кладка и кладочные растворы.	
4	Основные понятия о прочности и деформациях строительных	2
	конструкций, способах их контроля и устранения.	
5	Деревянные конструкции. Понятие о работе деревянных	2
	конструкций. Применение деревянных конструкций в	
	строительстве, область применения, достоинства и	
	недостатки.	
6	Понятия о грунтах, основаниях и фундаментах. Их назначение	2
	и роль.	
7	Понятие о технологии строительных работ. Проект	4
	организации строительства (ПОС) и проект производства	
	работ (ППР), их виды, назначение и содержание.	
8	Требования к составу и оформлению проектно-технической	2
	документации (текстовая и графическая части)	
	Итого	18

#### 4.4. Практические (семинарские) занятия

$N_{\underline{0}}$	Название темы	Объем часов
$\Pi/\Pi$		Очная форма
1	Строительная отрасль в развитии экономики России	2
2	Требования законодательства и нормативной документации к	2
	строительству зданий и сооружений	
3	Основные строительные материалы (природные и	2
	искусственные), вяжущие материалы, растворы и бетоны,	
	кладка и кладочные растворы. Металлические конструкции.	
4	Основные понятия о прочности и деформациях строительных	2
	конструкций.	
5	Деревянные конструкции. Понятие о работе деревянных	2
	конструкций.	
6	Понятия о грунтах, основаниях и фундаментах	2
7	Понятие о технологии строительных работ. ПОС и ППР 4	
8	Требования к составу и оформлению проектно-технической	2
	документации	
	Итого	18

#### 4.5. Лабораторные работы

Не предусмотрено

#### 4.6. Самостоятельная работа студентов

No	Название темы	Вид СРС	Объем часов
$\Pi/\Pi$	Hasbanne Tembi	Вид СТС	Очная
11/11			форма
1	Строительная отрасль России.		4
2	Основные понятия об архитектуре и		6
2	проектировании зданий и сооружений.	Подготовка к	O
3	Основные строительные материалы (природные	практическим	4
3	и искусственные), вяжущие материалы, растворы	занятиям, к	<del>-</del>
	и бетоны, кладка и кладочные растворы.	текущему и	
4	Основные понятия о прочности и деформациях	промежуточному	4
-	строительных конструкций, способах их контроля	контролю знаний и	<del>-</del>
	и устранения.	умений	
5	Деревянные конструкции. Понятие о работе	y Mennin	4
3	деревянные конструкции. Понятие о расоте деревянных конструкций. Применение		4
	деревянных конструкций в строительстве,		
	область применения, достоинства и недостатки.		
6	•		4
0	Понятия о грунтах, основаниях и фундаментах.		4
7	Их назначение и роль.		(
/	Понятие о технологии строительных работ.		6
	Проект организации строительства (ПОС) и		
	проект производства работ (ППР), их виды,		
0	назначение и содержание.		4
8	Требования к составу и оформлению проектно-		4
	технической документации (текстовая и		
	графическая части)		26
	Итого		36

#### 4.7. Курсовые работы/проекты

Не предусмотрена

#### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

#### 6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

вопросы для обсуждения

Форма аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы), согласно перечня вопросов, выносимых на зачет. Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25% на «хорошо», имеют право на получение итоговой отличной оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале оценивания, приведенной в таблице.

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
Удовлетвори- тельно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
Неудовлетвори- тельно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.

### 7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

- 1. Основы строительного дела [Электронный ресурс]: курс лекций/ Е.М. Кардаев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный технический университет, 2017.— 105 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78452.html">http://www.iprbookshop.ru/78452.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Сетков В.И. Строительство Введение в специальность: учеб. пособие / В.И. Сетков, Е.П. Сербин М.: Академия, 2009.
- 3. Иванчук Е.В. История отрасли и введение в специальность. Промышленное и гражданское строительство. Учебное пособие / Е.В. Иванчук, Г.В. Несветаев, Т.Н. Жильникова (для бакалавров по профилю

«Промышленное и гражданское строительство» направления 270800 «Строительство»). – Ростов н/Д: Рост. Гос. Строит. Ун-т, 2013.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Партина А. С. Архитектурные термины: иллюстрированный словарь / А. С. Партина. М.: Стройиздат, 1994.
- 2. Российская архитектурно-строительная энциклопедия. М.: Альфа; Внешторгиздат, 1996.
- 3. Черняк В. 3. Строительные уроки русских мастеров / В. 3. Черняк. М.: Стройиздат, 1987.
- 4. Юсупов Э. С. Словарь терминов архитектуры / Э. С. Юсупов. СПб.: Ленинградская галерея, 1994.

#### в) методические указания:

#### г) Интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – <a href="http://www.muнoбрнауки.pd/">http://www.muнoбрнауки.pd/</a>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <a href="http://www.obrnadzor.gov.ru/">http://www.obrnadzor.gov.ru/</a>

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – <a href="https://minobr.su">https://minobr.su</a>

Народный совет Луганской Народной Республики – <a href="https://nslnr.su">https://nslnr.su</a>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>

Федеральный портал «Российское образование» – <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <a href="http://www.window.edu.ru/">http://www.window.edu.ru/</a>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <a href="http://www.fcior.edu.ru/">http://www.fcior.edu.ru/</a>

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ЛНР – https://minstroylnr.su/

Министерство природных ресурсов и экологической безопасности ЛНР – https://mprlnr.su/

Государственный комитет метрологии, стандартизации и технических измерений ЛНР – <a href="https://gkmsti-lnr.su/">https://gkmsti-lnr.su/</a>

#### Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – <a href="https://www.studmed.ru">https://www.studmed.ru</a>

<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

<u>http://www.znanium.com</u> – ресурсы электронно-библиотечной системы **Информационный ресурс библиотеки образовательной организации** 

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Введение в специальность» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Tipot painimoe oocene tenne.			
Функциональн ое назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки	
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice	
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu	
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx	
Браузер	Opera	http://www.opera.com	
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird	
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php	
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/	
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP	
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator	
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/	

#### 9. Оценочные средства по дисциплине

#### Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Введение в специальность»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в

результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

№	Код	Формулировка	Индикаторы достижений	Контроли-	Этапы
п/п	контро-	контролируемой	компетенции (по реализуемой	руемые	формиро-
	лируемой	компетенции	дисциплине)	темы	вания
	компе			учебной	(семестр
	тенции			дисциплины,	изучения)
				практики	
1	УК-2	Способен	УК-2.1: Формулирование цели,	Тема 1-8	1
		управлять	задач, значимости ожидаемых		
		проектом на всех	результатов проекта		
		этапах	УК-2.2: Определение потребности		
		его жизненного	в ресурсах для реализации проекта		
		цикла	УК-2.3: Выбор способа реализации		
			проекта с учетом наличия		
			ограничений и ресурсов		

## Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код	Индикаторы	Перечень планируемых	Контроли-	Наимено-
$\Pi/\Pi$	контроли-	достижений	результатов	руемые темы	вание
	руемой	компетенции		учебной	оценочного
	компетен-	(по		дисциплины	средства
	ции	реализуемой			
		дисциплине)			
1	УК-2	УК-2.1	Знать: законодательные и нор-	Тема 1-8	Вопросы для
		УК-2.2	мативные акты, регламенти-		обсуждения
		УК-2.3	рующие проектную		(в виде
			деятельность; экономическую		докладов и
			сущность и содержание различ-		сообщений),
			ных категорий проектов в сфере		тесты,
			в сфере строительства		рефераты,
			уникальных зданий и соору-		контрольные
			жений.; методы анализа эф-		работы,
			фективности проектного фи-		творческие
			нансирования, этапы оценки		задания
			стоимости проекта; основы		
			проведения мониторинга реа-		
			лизуемых проектов, анализ		
			рисков и их предупреждение;		
			методические основы управ-		
			ления рисками.		
			Уметь: работать с нормативными		
			документами, статистическими		
			материалами, экономической		
			литературой в проектной		
			деятельности; определить		
			наиболее оптимальные		

подходы к решению сложных практических задач в области управления проектами; анализировать и выбирать адекватные подходы к решению сложных практических задач в области проектной деятельности в сфере строительства уникальных зданий и сооружений. Владеть: методами системного подхода в процессе реализации проектных и управленческих решений; теоретическими знаниями в области управления проектами; навыками выбора оптимальных вариантов планирования в сфере строительства уникальных зданий и сооружений; навыками проведения мониторинга хода реализации проекта

#### Вопросы для обсуждения

- 1. Строительный комплекс Российской Федерации. Структура. Особенности и перспективы развития.
- 2. Участники строительного процесса. Основные понятия и определения.
- 3. Способы осуществления строительства.
- 4. Промышленное строительство. Основные аспекты и примеры отечественных и зарубежных зданий и сооружений промышленного назначения.
- 5. Разбор основных иерархических схем по вопросам управления и организации строительства различных зданий и сооружений.
- 6. Современные достижения в области строительства. Автоматизация проектирования и управления, системы

САПР в строительстве.

- 7. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение и реставрации здании и сооружений.
- 8. Общие сведения об основных конструктивных элементах и схемах зданий.
- 9. Основания н фундаменты. Основные понятия и определения.
- 10. Стены из кирпича и мелкоразмерных камней.
- 11. Здания из объемных блоков.
- 12. Перекрытия. Основные понятия и определения.
- 13. Основные сведения об инженерном оборудовании зданий и сооружений.
- 14. Классификация строительных материалов. Основные понятия и определения.
- 15. Воздушные вяжущие вещества. Классификация и области применения в современном строительстве.

- 16. Бетоны и железобетон. Классификация, специфика применения.
- 17. Традиционные стеновые материалы и полученные на основе побочных продуктов промышленности и техногенного сырья. Актуальные тенденции экологических аспектов в производстве строительных материалов.
- 18. Металлические материалы, применяемые в строительстве.
- 19. Полимерные материалы и изделия в строительстве.
- 20. Понятие о композитах. Основные понятия и определения.
- 21. Специальные виды строительных материалов, применяемых для строительства уникальных зданий и сооружений. Современные аспекты.
- 22. Теплоизоляционные строительные материалы. Виды и области применения
- 23. Зарубежный опыт применения строительного стекла и тенденции развития в России. Основные понятия и определения.
- 24. Пеностекло, как уникальный теплоизоляционный материал.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству доклад, сообщение

Шкала оценивания	Критерий оценивания	
(интервал баллов)		
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент в	
	полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел	
	аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным	
	понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)	
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент в	
	целом осветил рассматриваемую проблематику, привел	
	аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые	
	неточности и т.п.)	
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент	
	допустил существенные неточности, изложил материал с	
	ошибками, не владеет в достаточной степени профильным	
	категориальным аппаратом и т.п.)	
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном	
	уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил	
	задание и т.п.)	

#### Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Система нормативных документов в строительстве. Основные понятия и определения.
  - 2. Виды строительства. Классификация, специфика и структурные схемы.
  - 3. Строительство жилых и общественных зданий и сооружений.
  - 4. Технико-экономическое обоснование проема.
- 5. Мировой и отечественный опыт в области строительства. Исторические аспекты.
  - 6. Унификация, типовые размеры и стандартизация в строительстве.
  - 7. Общие сведения о зданиях и сооружениях.

- 8. Основные понятия об архитектурных и объемно-планировочных решениях.
- 9. Понятие о проектировании уникальных зданий и сооружений. Основные понятия и определения. Этапы проектирования.
  - 10. Классификация зданий и сооружений. Структурные схемы.
  - 11. Стены и перегородки. Основные понятия и определения.
  - 12. Крупноблочные и панельные стены.
  - 13. Стены из монолитного бетона. Перегородки.
- 14. Полы. Лестницы, лифты, окна, фонари, двери и ворота. Основные понятия и определения.
- 15. Крыши, покрытия, кровли. Основные виды, конструктивные решения. Исторические сложившиеся решения и современные аспекты проектирования.
- 16. Минеральные вяжущие вещества. Классификация и области применения в современном строительстве.
  - 17. Гидравлические вяжущие вещества. Строительные растворы.
- 18. Основные стеновые материалы. Области применения в современном строительстве.
- 19. Основные физико-механические свойства строительных материалов. Основные понятия и определения.
- 20. Теплоизоляционные и акустические материалы и конструкции. Классификация и области применения в современном строительстве.
- 21. Древесные .материалы и изделия. Круглые и пиленные строительные материалы на основе древесины. Специфика применения в строительстве.
- 22. Строительное стекло. Применения строительных стекол в современных архитектурных решениях по остеклению фасадов.
- 23. "Самоочищающиеся" стекла на основе соединений титана. Современные тенденции и специфика применения в строительстве уникальных здании и сооружений.
- 24. Основные сведения о целях и задачах современного строительства и архитектуры. Актуальные тенденции и традиционные аспекты.
  - 25. Основные понятия и специфика транспортного строительства.
- 26. Основные сведения о строительных машинах и механизмах. Классификация н основные характеристики, облает применения в строительстве.

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в
	устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную
	литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и
	правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет

	умениями и навыками при выполнении практических задач.		
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути		
	излагает его в устной или письменной форме, допуская		
	незначительные неточности в утверждениях, трактовках,		
	определениях и категориях или незначительное количество		
	ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками		
	при выполнении практических задач.		
Удовлетвори-	Студент знает только основной программный материал,		
тельно (3)	допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,		
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или		
	письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и		
	навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30%		
	ошибок в излагаемых ответах.		
Неудовлетво-	Студент не знает значительной части программного материала.		
рительно (2)	При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в		
	трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру		
	знаний, не владеет основными умениями и навыками при		
	выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов		
	на дополнительные вопросы		

#### Лист изменений и дополнений

$N_{\underline{0}}$	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
$\Pi/\Pi$	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	