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 промышленного, гражданского строительства и архитектуры

УТВЕРЖДАЮ

(hodnucu)

Директор института строительства, архитектуры

и жилицио-коммунального хозяйства

Андрийчук Н.Д.

2015 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине (практике)

Современная архитектура	
(наименование учебной дисциплины, практики)	
07.03.04 Градостроительство	
(код и наименование направления подготовки (специальности))	
«Градостроительство»	
(наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится	прочерк)
Разработчик (разработчики): д-р техн. наук, профессор	строительство и
Заведующий кафедрой Хвортова М.Ю.	

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Современная архитектура»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

- 1. Покрытия по балкам относят к:
- А) плоскостным
- Б) объёмным
- В) пространственным

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

- 2. Минимальная ширина полки двутавровых железобетонных балок:
- А) 280 мм
- Б) 160 мм
- В) 100 мм

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

- 3. Рамы это:
- А) распорные конструкции
- Б) безраспорные конструкции
- В) пространственные конструкции

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

- 4. Чем выше стрела подъема арок, тем:
- А) больше распор
- Б) меньше распор
- В) без изменения

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

- 1. Установите соответствие между левым и правым столбцами:
- 1) Область примене- А) зальных помещений торгово-бытового и ния перекрестных спортивно-зрелищного назначения конструкций
- ния оболочек

2) Область примене- Б) применяют в зданиях, функции которых не требуют размещения разветвленных инженерных коммуникация в пределах строительной высоты покры-ТИЯ

Правильный ответ:

1	2
Б	A

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

- 2. Установите соответствие между левым и правым столбцами:
- 1) Пологие (парусные) А) Оболочки положительной гауссовой кривизны оболочки имеют в плане форму квадрата или близкого к нему прямоугольника
- КИ
- 2) Зонтичные оболоч- Б) Циклически симметричные пространственные конструкции, образованные из ряда однотонных элементов отрицательной и положительной кривизны

Правильный ответ:

1	2
A	Б

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

- 3. Установите соответствие между левым и правым столбцами:
- вым фермам на круглом плане

1) Покрытия по тросо- А) Двухпоясные покрытия и, как правило, при круглой (редко овальной) форме плана – с радиальным расположением вант

2) Покрытия по тросовым фермам на прямоугольном плане

Б) Покрытия, в состав которых входят двояковогнутые фермы из тросов, бортовые элементы – балки, образующие незамкнутый контур, и легкая кровля

Правильный ответ:

1	2
A	Б

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

- 1. Указать последовательность подбора сечения прокатной балки:
- А) выполняют проверку прочности балки
- Б) определяется требуемый момент сопротивления сечения
- В) по сортаменту подбирают ближайший больший номер балки
- Г) выполняют проверку жесткости балки

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

- 2. Указать последовательность подбора сечения составных балок:
- А) определяются усилия в балке
- Б) определяют требуемый момент сопротивления балки
- В) определяется нагрузка на балку
- Г) определяют высоту балки
- Д) компонуют сечение

Правильный ответ: В, А, Б, Г, Д

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

- 3. Указать последовательность подбора сечения сплошной колонны:
- А) компонуют сечение
- Б) определяют расчетную длину
- В) задавшись гибкостью, определяют требуемую площадь, радиус инерции, ширину сечения
- Г) проверяют подобранное сечение по требованиям общей устойчивости

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

- 4. Указать последовательность проектирования базы сплошной колонны:
- А) по максимальному моменту определяют толщину плиты
- Б) вычисляют изгибающие моменты на разных участках плиты
- В) рассчитывают напряжение под плитой базы
- Г) определяют требуемую площадь плиты базы

Правильный ответ: Г, В, Б, Г

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово

1. В шатровых покрытиях распор от основных вант воспринимает опорное
Правильный ответ: кольцо
Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6
2. Шатровые оболочки – конструкции, имеющие чаще форму усеченной Они могут опираться по контуру, по двум сторонам или по углам.
Правильный ответ: пирамиды
Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6
3. МетЛайф Тауэр (Metropolitan Life Tower)- высочайшее здание в городес 1909 по 1913 год. 6 февраля 1978 года здание было добавлено в реестр исторических мест США. Высота строения 213 метров (50 этажей). Правильный ответ: Нью-Йорке
Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6
4. Здание-лотос (The Lotus Building and People's Park) г. Чанчжоу, 2013 г. для снижения потребления электроэнергии в основание искусственного озера было забито более 2,5 тыс. геотермальных, которые расположены под поверхностью искусственного озера, помогают использовать воду для охлаждения здания летом и отопления в зимний период. Правильный ответ: свай
Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6
Компетенции (индикаторы). 3 K-3, 1 K-1, 1 K-3, 1 K-4, 1 K-0
Задания открытого типа с кратким свободным ответом
Напишите пропущенное слово (словосочетание)
1. Первым современным небоскребом считается Дом домашнего страхования, который был построен в 1885 в Чикаго. У него было 10 этажей, высотой в 42 метра. Несмотря на не очень впечатляющие характеристики, по конструкции это был первый современный небоскреб, построенный с помощью каркаса.
Правильный ответ: металлического / стального Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6
2. Marina Bay Sands. г. Сингапур, 2010 г. Комплекс включает три 55-этажные

гондолы, в которой находятся бассейн и сад площадью 12,4 тыс. кв. метров.

башни высотой 200 метров, на которых расположена большая _____ в виде

Правильный ответ: терраса / перемычка

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

3. Chaoyang Park Plaza. г. Пекин, 2016 г. Изгибая фасад, линии подчеркивают гладкость башен и его вертикальность. Внутренняя система вентиляции и фильтрации гребней обеспечивает естественный бриз в помещении, который не только улучшает внутреннее пространство, но и создает _____систему. Правильный ответ: энергоэффективную / энергетически эффективную Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

4. Храм Бахаи (Bahá'í Temple) г. Сантьяго, 2016 г. Внешне сооружение представляет собой собранные в пучок и стянутые крылья гигантской птицы. В результате получилось скульптурное здание, состоящее из девяти одинаковых затянутых крыльев. Крылья были построены с использованием сотен профильных ______элементов, соединенных в многочисленных узлах.

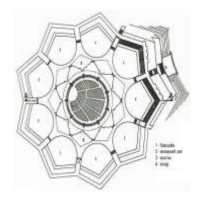
Правильный ответ: стальных / металлических

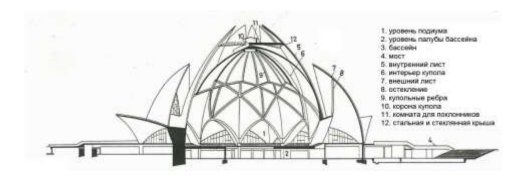
Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Храм Лотоса — главный храм религии Бахаи в Индии и сопредельных странах, построенный в 1986 году. Расположен в городе Нью-Дели — столице Индии.







Опишите архитектурно-конструктивное решение здания.

Время выполнения -30 минут.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Проект здания храма имеет 27 «лепестков», облицованных мрамором и объединённых по три, что придает храму девятиугольную округлую форму. Девять дверей храма Лотоса ведут в главный зал высотой около 40 метров. Зал вмещает в себя 2500 человек. Храм облицован белым мрамором.

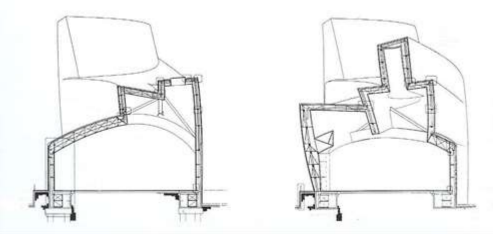
Анализ и проектирование структурных компонентов:

- Внутренний купол высотой 28 м и диаметром 34 м.
- Внутренние листья имеют толщину 200 мм и высоту 33,6 м.
- Внешние листья имеют 135 мм от их бугорков до линии остекление, за которым они сгущаются до 250 мм и высотой 22,5 м. Корпуса внутри внутреннего купола: толщина 60 мм.

Облицовка:

- Корпуса и арки одеты в белые греческие мраморные панели, выполненные в Италии.
- Панели фиксируются с помощью кронштейнов из нержавеющей стали, закрепленных болтами в отверстиях, просверленных после бетонирования. Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6
- 2. Музей Гуггенхайма (The Guggenheim Museum Bilbao). «Величайшее здание нашего времени» так назвал музей в Бильбао американский архитектор Филип Джонсон. Авангардное здание со сложной геометрией, построенное из известняка, титана и стекла, было спроектировано гениальным канадцем Фрэнком Гери отцом-основателем архитектурного деконструктивизма.





Опишите конструктивное решение здания.

Время выполнения - 20 минут.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

В основе конструкции - стальной каркас, состоящий из решетчатых трехметровых секций. Все они прямоугольной формы, изгибы и неровности созданы на местах сочленений.

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

3. Национальная библиотека. г. Минск, 2006 г. Архитекторы - Виктор Крамаренко и Михаил Виноградов.



Опишите конструктивное решение здания.

Время выполнения - 20 минут.

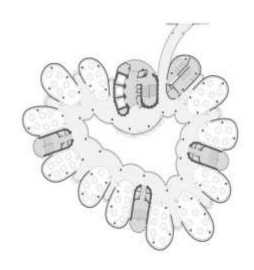
Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Здание имеет вид ромбокубооктаэдра — сложного многогранника из 18 квадратов и 8 треугольников, расположенного на подставке-подиуме (стилобат). Поверхность этого "бриллианта" покрыта теплоотражающим зеркальным стеклом. Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

4. Здание — Улей (Learning Hub) г.Сингапур, 2015г. Проект здания-улья был разработан английским дизайнером Томасом Хетервиком (Thomas Heatherwick) в 2015 году. Здание учебного центра Наньянского технологического университета в Сингапуре похоже на улей. Оно состоит из 12 свитых между собой бетонных башен.







Опишите архитектурное решение при проектировании учебных классов, атриума и входной группы.

Время выполнения -30 минут.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

По задумке архитекторов, круглая форма помещений сделает обучение более комфортным для небольших групп студентов. Более того, в аудиториях нет углов и зонирования на передние и задние места. В самом центре конструкции располагается открытый атриум, по которому студенты могут гулять в свободное время. Здесь нет и главного входа - попасть в аудитории можно с любой стороны здания.

Компетенции (индикаторы): УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее — Φ OC) по дисциплине «Современная архитектура» соответствует Φ ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

Ремень В.И.

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и из-	Дата и номер протокола	Подпись (с расшиф-
Π/Π	менений с указанием	заседания кафедры (ка-	ровкой) заведующе-
	страниц	федр), на котором были	го кафедрой (заве-
		рассмотрены и одобрены	дующих кафедрами)
		изменения и дополнения	