

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 17.09.2023 12:37:40

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ff432d064cf2791953be730df2774d16f3c0ce53660fc6

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Культура и архитектура»

Цель преподавания дисциплины:

Формирование у обучающихся базовых знаний об архитектуре как среде жизнедеятельности и важнейшей составляющей материальной, духовной и художественной культуры общества.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление обучающихся с формами, стилями, течениями в архитектуре античного мира, средневековья, нового времени, последних веков и десятилетий;
- изучение строительной техники в разные периоды развития культуры;
- формирование целостного представления о культурном процессе (на примере развития архитектуры).

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины:

- интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития (УК-5.1),
- учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения (УК-5.2).

Разделы дисциплины:

Введение. Архитектура в системе культуры	Архитектура как среда жизнедеятельности и важная составляющая материальной и духовной культуры общества. Виды и формы архитектуры. Язык архитектуры. Основные архитектурные конструкции. Символический смысл архитектурных образов. Архитектурный ансамбль. Формирование строительной культуры первобытного общества
Архитектура Древнего Египта	Этапы развития египетского искусства. Духовное содержание искусства, его связь с древнеегипетской космологией и заупокойным культом. Монументальное зодчество как доминантный вид искусства. Храм – модель космоса. Единство архитектуры и скульптуры. Общие черты египетской архитектуры. Архитектурные формы: мастаба, пирамида, скальная гробница, древнеегипетский храм, обелиск. Гражданская архитектура: города и деревни, жилые дома, дворцы.
Архитектура Античности	Основные этапы развития античной архитектуры. Выдающиеся города, ансамбли, памятники. Гражданская архитектура Древней Греции: Гипподамова система, теория и практика градостроительства. Вклад Древнего Рима в развитие мировой архитектуры. Принципиальные отличия древнеримской от древнегреческой архитектуры.
Архитектура Средневековья	Исторические условия и мировоззренческие основания развития средневекового искусства. Основные идеи и образы средневекового искусства. Архитектура – «проповедь в камне».
Архитектура эпохи Ренессанса	Новое понимание пространства в архитектуре эпохи Возрождения. «Идеальные» города». Соотношение архитектуры, скульптуры и изобразительного искусства в культуре Ренессанса.
Барокко и классицизм в европейской культуре	Новое видение пространства в барочной архитектуре. Усложнение конструктивных форм. Развитие архитектурного декора. Главные направления развития архитектурного классицизма.
Архитектура Византии	Византийская архитектура как средство прославления нового государства и религиозного культа. Периоды развития византийской архитектуры. Достижения строительной техники Византии. Приемы и конструкции.
Русская архитектура X-XIX вв.	Истоки древнерусского искусства. Русификация византийского стиля под влиянием национальных особенностей, языческих обрядов и художественных традиций славян. Формирование самобытной архитектурной традиции. Основные черты и особенности древнерусских храмов.
Основные тенденции в архитектуре XX-XXI вв.	Модерн – новое направление в архитектуре на рубеже XIX-XX вв. Функционализм. Интернациональный стиль. Экспрессионизм. Экологическая архитектура. Новейшие течения в зарубежной архитектуре (постмодернизм, хай-тек, здания-призраки и др.)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

строительства и архитектуры
(наименование ф-та полностью)


Е.Г. Пахомова
(подпись/шифры, фамилия)

« » 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КУЛЬТУРА И АРХИТЕКТУРА

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 07.03.04 «Градостроительство»

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) «Градостроительное проектирование»

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения очно-заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 07.03.04 «Градостроительство, на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 «Градостроительство», направленность (профиль, специализация) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета (протокол 7 от 29.03.2019г).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль, специализация) «Градостроительное проектирование» на заседании кафедры архитектуры, градостроительства и графики, протокол № «1» 29 августа 2019 г.

/Зав. кафедрой Зкс Поздняков А. Л.

Разработчик программы
к.культ., доцент Зкс Звягинцева М. М.
(учетная степень и ученое звание, Ф.И.О.)

/Директор научной библиотеки Макр Макаровская В. Г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль, специализация) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7... «25» 02 2020 г.), на заседании кафедры архитектуры, градостроительства и графики 26.06.2020г протокол №19
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

/Зав. кафедрой Зкс

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль, специализация) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9... «25» 06 2021 г.), на заседании кафедры архитектуры, градостроительства и графики 31.08.2021г протокол №1
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

/Зав. кафедрой Зкс

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «28» 02 2022 г., на заседании кафедры АГГ 30.08.22 протокол №1.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____ ЗК

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «27» 02 2023 г., на заседании кафедры АГГ 29.08.23 протокол №1.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____ ЗК

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры _____.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры _____.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры _____.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры _____.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование у обучающихся базовых знаний об архитектуре как среде жизнедеятельности и важнейшей составляющей материальной, духовной и художественной культуры общества.

1.2 Задачи дисциплины

- ознакомление обучающихся с формами, стилями, течениями в архитектуре античного мира, средневековья, нового времени, последних веков и десятилетий;
- изучение строительной техники в разные периоды развития культуры;
- формирование целостного представления о культурном процессе (на примере развития архитектуры).

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития	<p>Знать: роль и место архитектуры в системе культуры; основные направления историко-культурного развития архитектуры; творчество наиболее ярких зарубежных и отечественных архитекторов.</p> <p>Уметь: связывать ряд проблем и явлений архитектуры с конкретным историко-культурным контекстом; выявлять историко-культурные прецеденты в отечественной и мировой культуре; дифференцировать архитектурные произведения разного времени.</p> <p>Владеть: понятийно-терминологическим аппаратом в области архитектуры; навыком терпимо воспринимать социальные и культурные различия;</p>

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотношенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			навыком определения социокультурных оснований и характерных черт архитектурных произведений разного времени.
		УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения	Знать: базовый понятийный аппарат, необходимый для изучения и культурологического анализа архитектуры; формы, стили, течения в архитектуре; основные тенденции развития архитектуры в системе культуры. Уметь: самостоятельно оценивать произведения архитектуры; с уважением относиться к различным этнокультурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия; использовать полученные знания в профессиональной деятельности; Владеть: навыками определения этнокультурной принадлежности архитектурных произведений; навыками уважительного и бережного отношения к культурному и историческому наследию; навыками применения социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий в профессиональной деятельности.

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Культура и архитектура» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль, специализация) «Градостроительное проектирование». Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обу-

чающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	10,1
в том числе:	
лекции	4
лабораторные занятия	0
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	93,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамены (включая консультации перед экзаменами)	не предусмотрены

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Введение. Архитектура в системе культуры	Архитектура как среда жизнедеятельности и важнейшая составляющая материальной и духовной культуры общества. Виды и формы архитектуры. Язык архитектуры. Основные архитектурные конструкции. Символический смысл архитектурных образов. Архитектурный ансамбль. Формирование строительной культуры первобытного общества

2	Архитектура Древнего Египта	Этапы развития египетского искусства. Духовное содержание искусства, его связь с древнеегипетской космологией и заупокойным культом. Монументальное зодчество как доминантный вид искусства. Храм – модель космоса. Единство архитектуры и скульптуры. Общие черты египетской архитектуры Архитектурные формы: мастаба, пирамида, скальная гробница, древнеегипетский храм, обелиск. Гражданская архитектура: города и деревни, жилые дома, дворцы.
3	Архитектура Античности	Основные этапы развития античной архитектуры. Выдающиеся города, ансамбли, памятники. Гражданская архитектура Древней Греции: Гипподамова система, теория и практика градостроительства. Вклад Древнего Рима в развитие мировой архитектуры. Принципиальные отличия древнеримской от древнегреческой архитектуры.
4	Архитектура Средневековья	Исторические условия и мировоззренческие основания развития средневекового искусства. Основные идеи и образы средневекового искусства. Архитектура – «проповедь в камне».
5	Архитектура эпохи Ренессанса	Новое понимание пространства в архитектуре эпохи Возрождения. «Идеальные» города». Соотношение архитектуры, скульптуры и изобразительного искусства в культуре Ренессанса.
6	Барокко и классицизм в европейской культуре	Новое видение пространства в барочной архитектуре. Усложнение конструктивных форм. Развитие архитектурного декора. Главные направления развития архитектурного классицизма.
7	Архитектура Византии	Византийская архитектура как средство прославления нового государства и религиозного культа. Периоды развития византийской архитектуры. Достижения строительной техники Византии. Приемы и конструкции.
8	Русская архитектура X-XIX вв.	Истоки древнерусского искусства. Русификация византийского стиля под влиянием национальных особенностей, языческих обрядов и художественных традиций славян. Формирование самобытной архитектурной традиции. Основные черты и особенности древнерусских храмов.
9	Основные тенденции в архитектуре XX-XXI вв.	Модерн – новое направление в архитектуре на рубеже XIX-XX вв. Функционализм. Интернациональный стиль. Экспрессионизм. Экологическая архитектура. Новейшие течения в зарубежной архитектуре (постмодернизм, хай-тек, здания-призраки и др.)

Таблица 4.1.2 –Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение. Архитектура в системе культуры	2	–	№1	У-2,3; МУ-1	2 неделя С	УК-5.1, УК-5.2
2	Архитектура		–		У-	4 неделя	УК-5.1,

	Древнего Египта				1,2,3,4,5, 6,7,8 МУ-1	КО	УК-5.2
3	Архитектура Античности		–		У- 1,2,3,4,5, 6,7,8 МУ-1	6 неделя КО	УК-5.1, УК-5.2
4	Архитектура Средневековья		–		У- 1,2,3,4,5, 6,7,8 МУ-1	8 неделя КО	УК-5.1, УК-5.2
5	Архитектура эпохи Ренессанса		–		У- 1,2,3,4,5, 6,7,8 МУ-1	10 неделя КО	УК-5.1, УК-5.2
6	Барокко и классицизм в европейской культуре		–		У- 1,2,3,4,5, 6,7,8 МУ-1	12 неделя КО	УК-5.1, УК-5.2
7	Архитектура Византии		–		У- 1,2,3,4,5, 6,7,8 МУ-1	14 неделя КО	УК-5.1, УК-5.2
8	Русская архитектура X-XIX вв.		–	№2	У- 1,2,3,4,5, 6,7,8 МУ-1	16 неделя КО	УК-5.1, УК-5.2
9	Основные тенденции в архитектуре XX-XXI вв.	2	–	№3	У- 1,2,3,4,5, 6,7,8 МУ-1	18 неделя Т	УК-5.1, УК-5.2

С – собеседование, Т – тест, КО – контрольный опрос.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

№	Наименование практического (семинарского) занятия	Объем, час.
1	2	3
1.	Мегалитическая культура первобытности	2
2.	Московская архитектура XV-XVI вв.	2
3.	Архитектура Санкт-Петербурга	2
Итого		6

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№	Наименование раздела	Срок выполне-	Время, затра-
---	----------------------	---------------	---------------

	дисциплины	ния	чиваемое на выполнение СРС, час.
1	2	3	4
Тема 1	Формирование строительной культуры первобытного общества	2 неделя	10
Тема 2	История архитектуры Древнего Египта	4 неделя	10
Тема 3	Архитектура Древней Греции и Древнего Рима	6 неделя	10
Тема 4	Архитектура Средневековья	8 неделя	10
Тема 5	Архитектура эпохи Ренессанса	10 неделя	10
Тема 6	Барокко и классицизм в европейской культуре	12 неделя	10
Тема 7	Архитектура Византии	14 неделя	10
Тема 8	Русская архитектура X-XIX вв.	16 неделя	10
Тема 9	Основные тенденции в архитектуре XX-XXI вв.	18 неделя	13,9
Итого			93,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

научной библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
- путем разработки:
 - методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типографией университета:

– помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

– удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с художниками и архитекторами, а также посещение художественных выставок.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1.	Формирование строительной культуры первобытного общества	Семинар-презентация	2
2.	Русская архитектура X-XIX вв.	Семинар-презентация	2
3.	Основные тенденции в архитектуре XX-XXI вв.	Семинар-презентация	2
Итого			6

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный социокультурный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, патриотическому, культурно-творческому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

– целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы высокого профессионализма деятелей культуры, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; при-

меры подлинной нравственности и высокой духовной культуры, патриотизма, гуманизма, творческого мышления;

– применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися (командная работа, проектное обучение, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы, круглые столы, диспуты и др.);

– личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении / прохождении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
УК 5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	История Философия Культура и архитектура Утопические идеи в архитектуре История пространственных искусств	Современная архитектура и урбанистика	История архитектуры и градостроительства Курского края Региональные проблемы архитектуры Курского края

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций
-----	------------	---

компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы до- стижения ком- петенций, за- крепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворитель- но»)	Продвинутый уро- вень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
УК-5 спосо- бен воспри- нимать меж- культурное разнообразие общества в социально- историче- ском, этиче- ском и фило- софском кон- текстах	УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте ми- рового историче- ского развития	Знать: роль и место архи- тектуры в системе культуры. Уметь: связывать ряд про- блем и явлений ар- хитектуры с кон- кретным историко- культурным кон- текстом. Владеть: понятийно- терминологическим аппаратом в обла- сти архитектуры.	Знать: роль и место архи- тектуры в системе культуры; основ- ные направления историко- культурного разви- тия архитектуры. Уметь: связывать ряд про- блем и явлений ар- хитектуры с кон- кретным историко- культурным кон- текстом; выявлять историко- культурные преце- денты в отече- ственной и миро- вой культуре. Владеть: понятийно- терминологиче- ским аппаратом в области архитек- туры; навыком терпимо воспри- нимать социальные и культурные раз- личия.	Знать: роль и место архи- тектуры в системе культуры; основ- ные направления историко- культурного разви- тия архитектуры; творчество наибо- лее ярких зару- бежных и отече- ственных архитек- торов. Уметь: связывать ряд про- блем и явлений ар- хитектуры с кон- кретным историко- культурным кон- текстом; выявлять историко- культурные преце- денты в отече- ственной и миро- вой культуре; дифференцировать архитектурные произведения раз- ного времени. Владеть: понятийно- терминологиче- ским аппаратом в области архитек- туры; навыком терпимо воспри- нимать социальные и культурные раз- личия; навыком определения соци- окультурных осно- ваний и характер- ных черт архитек-

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закреплённые за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
				турных произведений разного времени.
	<p>УК-5.2</p> <p>Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения</p>	<p>Знать: базовый понятийный аппарат, необходимый для изучения и культурологического анализа архитектуры.</p> <p>Уметь: самостоятельно оценивать произведения архитектуры.</p> <p>Владеть: навыками определения этнокультурной принадлежности архитектурных произведений.</p>	<p>Знать: базовый понятийный аппарат, необходимый для изучения и культурологического анализа архитектуры; формы, стили, течения в архитектуре.</p> <p>Уметь: самостоятельно оценивать произведения архитектуры; с уважением относиться к различным этнокультурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия.</p> <p>Владеть: навыками определения этнокультурной принадлежности архитектурных произведений; навыками уважительного и бережного отношения к культурному и историческому наследию.</p>	<p>Знать: базовый понятийный аппарат, необходимый для изучения и культурологического анализа архитектуры; формы, стили, течения в архитектуре; основные тенденции развития архитектуры в системе культуры.</p> <p>Уметь: самостоятельно оценивать произведения архитектуры; с уважением относиться к различным этнокультурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия; использовать полученные знания в профессиональной деятельности;</p> <p>Владеть: навыками определения этнокультурной принадлежности архитектурных произведений; навыками уважительного и бережного отношения к культур-</p>

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закреплённые за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
				ному и историческому наследию; навыками применения социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий в профессиональной деятельности.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Архитектура в системе культуры	УК-5.1, УК-5.2	Лекция, практическое занятие, СРС	Собеседование	1	Согласно табл.7.2
2	Архитектура Древнего Египта	УК-5.1, УК-5.2	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольный опрос	2	Согласно табл.7.2
3	Архитектура Древней Греции и Древнего Рима	УК-5.1, УК-5.2	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольный опрос	3	Согласно табл.7.2
4	Архитектура Средневековья	УК-5.1, УК-5.2	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольный опрос	4	Согласно табл.7.2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
5	Архитектура эпохи Ренессанса	УК-5.1, УК-5.2	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольный опрос	5	Согласно табл.7.2
6	Барокко и классицизм в европейской культуре	УК-5.1, УК-5.2	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольный опрос	6	Согласно табл.7.2
7	Архитектура Византии	УК-5.1, УК-5.2	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольный опрос	7	Согласно табл.7.2
8	Русская архитектура X-XIX вв.	УК-5.1, УК-5.2	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольный опрос	8	Согласно табл.7.2
9	Основные тенденции в архитектуре XX-XXI вв.	УК-5.1, УК-5.2	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольный опрос	9	Согласно табл.7.2

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы собеседования по разделу (теме) 1 «Введение. Архитектура в системе культуры»

1. Архитектура как среда жизнедеятельности и важнейшая составляющая материальной и духовной культуры общества
2. Виды и формы архитектуры
3. Язык архитектуры
4. Основные архитектурные конструкции
5. Символический смысл архитектурных образов
6. Архитектурный ансамбль

Вопросы контрольного опроса по теме 2 «Архитектура Древнего Египта»

1. Назовите основные этапы развития египетского искусства.
2. В чем проявляется связь древнеегипетского искусства с космологией и заупокойным культом?
3. Докажите, что монументальное зодчество является доминантным видом искусства в Древнем Египте.
4. Перечислите общие черты египетской архитектуры.

5. Какие архитектурные формы вошли в мировую культуру из культуры Древнего Египта?

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета (3 семестр). Зачет проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Какой из архитектурных ордоров не является греческим:

1. композитный;
2. дорический;
3. коринфский;
4. ионический.

Задание в открытой форме:

Как и почему называют людей – разрушителей культурных ценностей _____.

Задание на установление правильной последовательности,

Расположите в хронологическом порядке следующие периоды развития культуры: античность, Просвещение, Возрождение

1. _____
2. _____
3. _____

Задание на установление соответствия:

Составьте пары «архитектор – стиль»:

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| А) Ф.Л. Райт | 1. деструктивизм |
| Б) В. Растрелли | 2. органический стиль |
| В) К. Мельников | 3. барокко |
| Г) А. Гауди | 4. конструктивизм |
| Д) З. Хадид | 5. модерн |

Компетентностно-ориентированная задача:

Объясните, почему модерн является последним единым архитектурным стилем. Приведите примеры.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в учебно-методических материалах по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

– методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	Примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие № 1. Мегалитические сооружения первобытности	3	Выполнил менее чем на 50%	9	Выполнил более чем на 50%
Практическое занятие № 8. Московская архитектура XV-XVI вв.	3	Выполнил менее чем на 50%	9	Выполнил более чем на 50%

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	Примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие № 9. Архитектура Санкт-Петербурга	3	Выполнил менее чем на 50%	9	Выполнил более чем на 50%
СРС	15		21	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Зачет (3 семестр)	0		36	
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Садохин, А. П. Мировая культура и искусство [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Садохин. – М.: Юнити-Дана, 2012. – 415 с. – Режим доступа: biblioclub.ru
2. Герасимов, Ю. Н. История архитектуры [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Архитектура» : в 2-х т. / Ю. Н. Герасимов, Н. Н. Годлевский, М. В. Зубова. – М. : Архитектура-С, 2016. – Т. 1. – 484 с.
3. Герасимов, Ю. Н. История архитектуры [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Архитектура» : в 2-х т. / Ю. Н. Герасимов, Н. Н. Годлевский, М. В. Зубова. – М. : Архитектура-С, 2016. – Т. 2. – 464 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

4. Гнедич, П. П. История искусств [Электронный ресурс] : учебник / П. П. Гнедич. – М. : Директ-Медиа, 2012. – 2832 с. – Режим доступа: biblioclub.ru
5. Гнедич, П. П. История искусств. Живопись. Скульптура. Архитектура [Текст] : современная версия / П. П. Гнедич. – М. : Эксмо, 2009. – 848 с. – Режим доступа: biblioclub.ru

6. Цурик, Т. О. Мировая культура и искусство [Текст] : учебное пособие / Т. О. Цурик ; Юго-Западный государственный университет. – Курск : ЮЗГУ, 2012. – 178 с.
7. Соколова, М. В. Мировая культура и искусство [Текст] : учебное пособие / М. В. Соколова. – 4-е изд., стер. – М. : Академия, 2008. – 368 с.
8. Садохин, А. П. Мировая художественная культура [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. П. Садохин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юнити-Дана, 2015. – 495 с. – Режим доступа: biblioclub.ru

8.3 Перечень методических указаний

Культура и архитектура [Электронный ресурс]: методические указания по подготовке к практическим занятиям и организации самостоятельной работы для студентов направления подготовки 07.03.04 Градостроительство / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М. М. Звягинцева. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 21 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

«Архитектура и время»

«Архитектура и строительство Москвы»

«Архитектура и строительство России»

«Архитектура. 100 чудес современной архитектуры»

«Архитектура. Самые знаменитые сооружения мира»

«Архитектурный Вестник»

«Вопросы истории»

Видеоматериалы (фильмы и слайд-фильмы) по тематике курса: «Наследие человечества», «Древние цивилизации», «Золотой глобус», «Великие чудеса света», «Великие эпохи европейского искусства».

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам
<http://window.edu.ru/library>

2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам
<http://www.biblioclub.ru>

3. Электронная библиотека ЮЗГУ

4. Тематические сайты

<http://art-history.ru/>

<http://www.archi.ru/>

<http://www.art-drawing.ru/>

<http://www.arthistory.ru/>

<http://www.artsait.ru/>

<http://www.worldarthistory.com/>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Культура и архитектура» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, рекомендованных преподавателем, включая периодическую, учебно-методическую информацию и информационную базу Интернет-ресурсов.

Деятельность студентов в рамках самостоятельной работы носит комплексный характер и предполагает не только научное исследование в сфере истории пространственных искусств, но и подготовку презентаций по темам курса, выполнение зарисовок исторических стилей архитектуры, деталей зданий и сооружений. В рамках самостоятельной работы по заданной теме также готовится подборка информационных и иллюстративных материалов, осуществляется оформление творческой работы в соответствии с требованиями.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты могут готовить рефераты по отдельным темам дисциплин. При написании реферата обязательно указывается актуальность темы, список использованных для раскрытия темы реферата, источников информации, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ. Обучающиеся также могут выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам собеседования, защиты отчётов по практическим работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование учебной литературы и лекций, составление словарей понятий и терминов и т.п.

В процессе обучения преподаватель использует активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путём отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой.

Изучение литературы – значимая часть самостоятельной работы студента, требующая определённых усилий и желания студента. В самом начале работы над литературным источником следует определить цель и направление работы. Прочи-

танное необходимо закрепить в памяти. Одним из приёмов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьёзная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и чётко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. Самостоятельная работа даёт студентам возможность равномерно распределять нагрузку, что способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины – закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки анализа и исследования различных видов пространственных искусств.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows
Антивирус Касперского (*или ESETNOD*)

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры архитектуры, градостроительства и графики, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/, проектор inFocusIN24+.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т.д.) заменяются на соответствующие

требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	измененных	замененных	аннулированных	новых			