

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.03.08 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

Современная зарубежная архитектура

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль)

07.03.01 Архитектура

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Профессор, С.М. Геращенко

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цели изучения дисциплины соотнесены с общими целями образовательной программы бакалавриата 070304 Градостроительство(в соотв. с пр. Минобрнауки от 28 марта 2011 г. №20314) имеют междисциплинарный характер и связаны с формированием социально-личностных компетенций.

Предмет изучения дисциплины – сфера профессиональной деятельности архитектора – градостроителя, ее проявление и роль в системе современных архитектурно-градостроительных процессов. Дисциплина занимает одну из основных позиций в системе подготовки бакалавра по данному профилю (в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования) и соответствует научному историко-теоретическому и научно-творческому аспектам квалификационной характеристики выпускника.

В результате изучения дисциплины бакалавры овладевают знаниями о новых тенденциях в современной архитектуре и градостроительстве второй половины XX века – важнейшем периоде развития градостроительной деятельности.

Целью изучения курса «Современной зарубежной архитектуры» является развитие профессиональной культуры, формирование информированного, интеллектуально мыслящего студента. Профессиональное приобщение будущих архитекторов, градостроителей к огромному опыту мировой архитектурно-строительной культуры, закладка необходимых знаний, без которых сложно ориентироваться в современных тенденциях архитектуры.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основной задачей изучения дисциплины является систематизация обширного материала по современной архитектуре в развитых странах Западной Европы, Америки, Японии и других стран мира, облегчить студентам освоение информации. Задачи изучения дисциплины раскрываются на основе удовлетворения требованиям к формированию компетенций и согласно соответствующих знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В результате бакалавр будет подготовлен к самостоятельной деятельности с широким архитектурным образованием и углубленной профессиональной специализацией в области исторических и теоретических исследований. Рассматриваются новые тенденции в современной архитектуре и градостроительстве второй половины XX века. Материал осваивается через изучение исторического опыта развития теоретических концепций и практических реализаций на объектах профессиональной деятельности различных типологических уровней – проектов планировки территорий, градостроительных решений, архитектурных задач/реализаций. Эволюционное развитие профессиональных представлений рассматривается на наиболее ярких примерах из мирового, общероссийского, регионального опыта развития архитектурной мысли.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-2: Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	
ОПК-2.1: Уметь осуществлять поиск исходных данных и их комплексный анализ для проектирования зданий, сооружений, их комплексов. Осуществлять поиск проектного решения какого-либо типа объекта на основе знаний о его эволюционном развитии и с учетом современных требований	Знать основные тенденции предпроектного анализа в области архитектуры Осуществлять предпроектный анализ в архитектурном проектировании Владеть навыками работы с различными архитектурными стилями

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Современная зарубежная архитектура									
	1. Лекция №1 Влияние промышленного переворота на развитие архитектуры и строительства.	2							
	2. Влияние промышленного переворота на развитие архитектуры и строительства.							2	
	3. Лекция №2 Развитие градостроительных тенденций в архитектуре	2							
	4. Развитие градостроительных тенденций в архитектуре							2	
	5. Лекция №3 МОДЕРН	2							
	6. МОДЕРН							2	

7. Лекция №4 Барселона и Антонио Гауди-и-Корнет	2							
8. Барселона и Антонио Гауди-и-Корнет							2	
9. Лекция №5 Шарль Эдуард Жаннере - Гри. 1887-1965	2							
10. Шарль Эдуард Жаннере - Гри. 1887-1965							2	
11. Лекция №6 Фрэнк Ллойд Райт (Frank Lloyd Wright (1869-1959))	2							
12. Фрэнк Ллойд Райт (Frank Lloyd Wright (1869-1959))							2	
13. Лекция №7 Б А У Х А У З и творчество германских архитекторов	2							
14. Б А У Х А У З и творчество германских архитекторов							2	
15. Лекция №8 Творчество АЛВАРА ААЛТО	2							
16. Творчество АЛВАРА ААЛТО							2	
17. Лекция №9 Творчество архитекторов Швеции, Дании, Англии, Голландии ДЕ СТИЛЬ «De Stijl»	2							
18. Творчество архитекторов Швеции, Дании, Англии, Голландии ДЕ СТИЛЬ «De Stijl»							2	

19. Лекция №10 КЕНЗО ТАНГЕ (KENZO TANGE) И АРХИТЕКТУРА ЯПОНИИ	2							
20. КЕНЗО ТАНГЕ (KENZO TANGE) И АРХИТЕКТУРА ЯПОНИИ							2	
21. Лекция №11 «НЕОЭКСПРЕССИОНИЗМ» и его проявления в архитектуре западных стран. Творчество Э.Мендельсона, Ф.Хёгера, Й.Уотсона, О.Нимейера, Э.Сааринена, и др.	2							
22. «НЕОЭКСПРЕССИОНИЗМ» и его проявления в архитектуре западных стран.							2	
23. Лекция №12 НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГИОНАЛИЗМ .СТРУКТУРАЛИЗМ. БРУТАЛИЗМ. АРКИГРЭМ . ХАЙ ТЕК	2							
24. НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГИОНАЛИЗМ .СТРУКТУРАЛИЗМ. БРУТАЛИЗМ. АРКИГРЭМ . ХАЙ ТЕК							2	
25. Лекция №13 ПОСТМОДЕРНИЗМ (PoMo, neo Neo- Classicism,Regionalism)	2							

26. ПОСТМОДЕРНИЗМ (PoMo, neo Neo- Classicism,Regionalism)							2	
27. Лекция №14 ПОСТМОДЕРНИЗМ (PoMo, neo Neo- Classicism,Regionalism)	2							
28. ПОСТМОДЕРНИЗМ (PoMo, neo Neo- Classicism,Regionalism)							2	
29. Лекция №15 Новые тенденции в современной архитектуре	2							
30. Новые тенденции в современной архитектуре							2	
31. Лекция №16 Новые тенденции в современной архитектуре	2							
32. Новые тенденции в современной архитектуре							2	
33. Лекция №17 Современные концепции в архитектуре	2							
34. Современные концепции в архитектуре							2	
35. Лекция №18 Современные концепции в архитектуре	2							
36. Современные концепции в архитектуре							2	
Всего	36						36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Орельская О. В. Современная зарубежная архитектура: учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Архитектура"(Москва).
2. Слабуха А. В., Геращенко С. М., Кукина И. В., Ямалетдинов С. Ф., Унагаева Н. А. Современная архитектура и градостроительство: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
3. Геращенко С.М. Современная архитектура: учебно-методическое пособие [для самост. работы](Красноярск: СФУ).
4. Иконников А.В., Иконников А.В., Цагарелли И.Я. Мастера архитектуры об архитектуре. Зарубежная архитектура. Конец XIX-XX век: Избр. отрывки из писем, статей, выступлений и трактатов(Москва: Искусство).
5. Орельская О.В. Современная зарубежная архитектура: учеб. пособие для студентов вузов направления "Архитектура"(Москва: Академия).
6. Иконников А. В. Зарубежная архитектура: от "новой архитектуры" до постмодернизма: научное издание(Москва: Стройиздат).
7. Орельская О.В. Современная зарубежная архитектура: учеб. пособие.; допущено МО РФ(М.: Академия).
8. Геращенко С.М. Современная зарубежная архитектура: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...07.03.04 Градостроительство] (Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. -Microsoft:
2. Windows XP, Windows VISTA, Windows 7 enterprise, Windows 7 professional, Windows 8.1 enterprise, Windows 8.1 professional,
3. office 2007, office 2013.
4. -Adobe:
5. Photoshop-CS3, Adobe Acrobat.
6. -ABBYY:
7. ABBYY FineReader.
8. -Corel:
9. CorelDraw x4.
10. -RARLAB:
11. WinRAR.
12. -ESET:
13. ENDPOINT ANTIVIRUS 5
14. - LMS Moodle,

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронно-библиотечная система Book.ru <http://www.book.ru/>
2. Электронно-библиотечная система elibrary <http://elibrary.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «Университетская книга online» <http://www.biblioclub.ru/>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения занятий используется проектно-лекционная аудитория, оборудованная демонстрационным комплексом, обеспечивающим тематические иллюстрации и презентации, а также персональными компьютерами с необходимым программным обеспечением и подключением к сети «Интернет».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации