

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Кафедра градостроительства
(ГРАДО_ИАД)

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Кафедра градостроительства
(ГРАДО_ИАД)

наименование кафедры

Кукина И.В.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
НАДПРОФИЛЬНЫЙ ЦИКЛ
ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)
ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ
В ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Дисциплина Б1.В.01.06 НАДПРОФИЛЬНЫЙ ЦИКЛ ДИСЦИПЛИН
(МОДУЛЕЙ)
Общественные объединения в градостроительстве

Направление подготовки /
специальность _____

Направленность
(профиль) _____

Форма обучения

очная

Год набора

2020

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

070000 «АРХИТЕКТУРА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

07.04.04 Градостроительство

Программу
составили

кандидат архитектуры, Доцент, Федченко Ирина
Геннадьевна

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование у обучающихся

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины включают получение знаний и навыков, необходимых для .

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

УК-4:Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
УК-4.1:Организовывать конкурсную деятельность и участвовать в архитектурно- градостроительных конкурсах. Организовывать и участвовать в профессиональных конференциях и выставочных мероприятиях по продвижению проектов и инновационных достижений в профессии. Выбирать и использовать оптимальные формы и методы изображения и моделирования архитектурно-градостроительной формы и пространства, учитывая особенности восприятия информации аудиторией, для которой презентация предназначена. Использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при представлении градостроительного концептуального проекта и градостроительного проекта заказчику	
Уровень 1	Знать и использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования.
Уровень 1	выбирать и использовать оптимальные формы и методы изображения и моделирования архитектурно-градостроительной формы и пространства. Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при представлении градостроительного концептуального проекта и градостроительного проекта заказчику
Уровень 1	навыками организовывать конкурсную деятельность, участвовать в архитектурно-градостроительных конкурсах
УК-4.2:Знать государственный(е) и иностранный(е) язык(и); язык деловых документов и научных исследований правила устной научной речи	
Уровень 1	государственный и иностранные языки, язык деловых документов и научных исследований, правила устной научной речи
Уровень 1	применять правила устной научной речи
Уровень 1	навыками использования языка деловых документов и научных исследований, правил устной научной речи

ПК-2:Способен участвовать в создании концептуальных градостроительных проектов, произведений градостроительного искусства	
ПК-2.1:умеет: - Умеет выполнять необходимые для разработки градостроительной документации градостроительные, пространственные, территориальные, демографические, социологические и экономические исследования, топографо-геодезические, инженерно- геологические картографические исследования, анализ, прогноз, моделирование, проведение экспериментов; - Обращивать информацию, в том числе с использованием автоматизированных информационных систем, обобщать и систематизировать сведения в различных видах и формах в области градостроительства; - Использовать современные средства моделирования и прогнозирования для градостроительной деятельности, включая автоматизированные системы и программные средства в области градостроительства	
Уровень 1	современные методы моделирования, прогнозирования для градостроительной деятельности
Уровень 1	выполнять для разработки градостроительной документации различные исследования, анализы, прогнозы, моделирования, эксперименты
Уровень 1	навыками работы и обработки информации
ПК-2.2:знает: - Методы, приемы и средства проведения исследований для градостроительной деятельности; - Принципы оценки качества пространственной среды поселения (в том числе с учетом потребностей граждан с ОВЗ и маломобильных групп населения)	
Уровень 1	методы, приемы и средства проведения исследований для градостроительной деятельности
Уровень 1	применять методы, приемы и средства проведения исследований для градостроительной деятельности
Уровень 1	принципами оценки качества пространственной среды поселения

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Современная ландшафтная архитектура
Устойчивое развитие городов, урбанизированных и ландшафтных территорий
Креативные технологии в градостроительстве
Организация и управление градостроительным развитием территории

Проектная и исследовательская деятельность в сфере градостроительного зонирования
Творческий курсовой проект
Методология средового проектирования
Моделирование урбанизированных экосистем
Проектная и исследовательская деятельность в области планировки территории

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=15963>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		2
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,94 (34)	0,94 (34)
занятия лекционного типа	0,22 (8)	0,22 (8)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,72 (26)	0,72 (26)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,06 (74)	2,06 (74)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ОБЛАСТИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	2	6	0	15	
2	ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА НА МЕЖДУНАРОДНЫХ УРБАНИСТИЧЕСКИХ ФОРУМАХ	2	6	0	15	
3	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОНФЛИКТОЛОГИЯ	2	6	0	15	
4	СОВРЕМЕННЫЕ КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ	2	8	0	29	

Всего	8	26	0	74	
-------	---	----	---	----	--

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Деятельность международных общественных объединений в области градостроительства	2	0	0
2	2	Вызовы современного градостроительства на международных урбанистических форумах	2	0	0
3	3	Градостроительная конфликтология	2	0	0
4	4	Современные коммуникативные технологии в градостроительстве	2	0	0
Всего			8	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Современная практическая деятельность международных общественных объединений: Анализ кейс примеров	2	0	0
2	1	Научное обозрение деятельности общественных объединений: Конспект научной статьи	2	0	0

3	1	Региональные особенности деятельности общественных объединений в области градостроительства: Разбор регионального опыта	2	0	0
4	2	Обзор международных форумов: Анализ кейс примеров	2	0	0
5	2	Научное обозрение результатов международных форумов: Конспект научной статьи	2	0	0
6	2	Разбор регионального опыта проведения урбанистических форумов	2	0	0
7	3	Практика градостроительной конфликтологии: Анализ кейс примеров	2	0	0
8	3	Научное видение проблемы градостроительной конфликтологии: Конспект научной статьи	2	0	0
9	3	Особенности разрешения градостроительных конфликтов на местном уровне: Разбор регионального опыта	2	0	0
10	4	Практика соучастного проектирования: Анализ кейс примеров	2	0	0
11	4	Научное видение проблемы коммуникации в градостроительной деятельности: Конспект научной статьи	2	0	0
12	4	Опыт соучастия на местном уровне: Разбор регионального примера	2	0	0
13	4	ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ	2	0	0
Итого			26	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№	№	Наименование занятий	Объем в акад. часах
---	---	----------------------	---------------------

п/п	раздела дисциплины		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Верещагина А. В., Васьков М. А., Самыгин С. И.	Социология в схемах и таблицах: учебное пособие для бакалавров и студентов вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015
Л1.2	Соколов Л. И., Щербина Е. В., Малоян Г. А., Смолицкая Т. А., Селиверстов В. А., Соколов Л. И.	Урбанистика и архитектура городской среды: учебник	М.: Академия, 2014
Л1.3	Трутнев Э. К., Сафарова М. Д.	Градорегулирование в условиях рыночной экономики: [учебное пособие]	Москва: Дело, 2013
Л1.4	Уваров А. А.	Местное самоуправление как форма публичной власти народа в РФ: Учебное пособие	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2018
Л1.5	Потаев Г. А.	Градостроительство. Теория и практика: учебное пособие	Москва: ФОРУМ, 2016
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Кукина И. В., Федченко И. Г.	Город, пригодный для жизни: материалы первой Международной научно-практической конференции "Современные проблемы архитектуры, градостроительства, дизайна", 19-20 сентября 2013 г.	Красноярск: СФУ, 2013
Л2.2	Кукина И. В.	Тенденции развития агломераций. Зарубежный опыт: монография	Красноярск: СФУ, 2014

Л2.3	Хегай И. В., Крашенинников А. В.	Градостроительная организация смешанной жилой застройки в условиях нового строительства: автореферат дис. ... канд. архитектуры	Москва, 2013
Л2.4	Федеральный закон	Градостроительный кодекс Российской Федерации: по состоянию на 10 октября 2015 г., с учетом изменений, внесенных Федеральными законами от 13 июля 2015 г. № 224-ФЗ, 252-ФЗ, 263-ФЗ	М.: Проспект, КноРус, 2015
Л2.5		Федеральный закон: Выпуск 6(514). Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2011
Л2.6		Об общественных объединениях: Федер. закон: Принят Гос. Думой 14 апреля 1995 г.: С изм. и доп.	М.: ИНФРА-М, 2004
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Ряпосов И.А.	Общественные объединения в градостроительстве: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...07.03.04 Градостроительство]	Красноярск: СФУ, 2018

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
Э2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общий объем курса составляет 3 ЗЕ (108 часа), из них 8 часов - лекции, 26 часов отводится практическую работу, 74 часа на самостоятельную работу студентов.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Перечень необходимого программного обеспечения:	
9.1.2	– Microsoft Windows	
9.1.3	– Microsoft Office Professional	

9.1.4	– Microsoft Word
9.1.5	– Microsoft Excel
9.1.6	– Microsoft Publisher
9.1.7	- Microsoft PowerPoint
9.1.8	– Adobe Photoshop
9.1.9	
9.1.10	

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	КонсультантПлюс: http://www.consultant.ru
9.2.2	Научная электронная библиотека: http://elibrary.ru
9.2.3	Градостроительный кодекс РФ (ГрК РФ) (от 29.12.2004 г. № 190–ФЗ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gradkod.ru/

10 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.