

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

Б1.В.ДВ.02.02 Основы территориально-
пространственного развития города
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

08.03.01.32 Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения

заочная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.техн.наук, доцент, Шибасва Г.Н.;канд. техн. наук, доцент, Ибе Е.Е.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения курса является развитие профессиональной культуры и формирование информированного, осознающего социальную значимость своей будущей профессии студента.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины раскрываются на основе удовлетворения требованиям к формированию компетенций согласно соответствующих знаний, умений, навыков, изложенных в ФГОС ВО, которыми должны обладать студенты.

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
ПК-3: Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=24038>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				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. ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАДОСТРОИТЕЛЯ											
		1. Градостроительство как объект профессиональной деятельности в контексте мирового общества.		1							
		2. Градостроительство как объект профессиональной деятельности в контексте мирового общества.							4	2	
		3. Основные понятия градостроительства							4	2	
2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ: ФОРМИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ											
		1. Проект планировки: Градостроительное проектирование		1							
		2. Проект планировки: Ландшафтное проектирование		1	2						
		3. Проект планировки: Архитектурно-строительное проектирование		1	2						
		4. Градостроительное проектирование: формирование пространственных решений				6	2				

5. сбор материала на тему "Проект планировки: Градостроительное проектирование"							10	2
6. сбор материала на тему "Проект планировки: Ландшафтное проектирование"							10	
7. сбор материала на тему "Проект планировки: Архитектурно-строительное проектирование"							10	2
3. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: ГРАДОРЕГУЛИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОЕКТОВ,								
1. Территориальное планирование: Схема территориального планирования. Генеральный план.	1							
2. Управление градостроительной деятельностью: градостроительное зонирование	1							
4. НАУЧНАЯ И ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ								
1. Научная деятельность в градостроительстве.							6	
2. Общественно-профессиональные объединения в градостроительстве							8	
5. НАТУРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА								
1. Методика проведения натурного обследования градостроительного объекта.			1					
2. Семинар «Идеи градостроительного развития обследуемого объекта»			1					
3. Проведение полевых работ: обследование и фотофиксация объекта							10	
4. Систематизация данных натурного обследования							6	
5. Систематизация положительных и отрицательных качеств обследуемого объекта							10	
6. Разработка концепции развития обследуемой территории							6	
7. Оформление РГЗ							6	

8.								
Bcero	6	4	8	2			90	8

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Иодо И. А., Потаев Г. А. Градостроительство и территориальная планировка: [учеб. пособие](Ростов-на-Дону: Феникс).
2. Зандер Е. В., Лобкова Е. В., Смирнова Т. А. Региональное управление и территориальное планирование: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 081100.62 "Государственное и муниципальное управление" (бакалавриат)(Красноярск: СФУ).
3. Кукина И. В., Федченко И. Г. Город, пригодный для жизни: материалы II Международной научно-практической конференции "Современные проблемы архитектуры, градостроительства, дизайна", 12-14 ноября 2014 г.(Красноярск: СФУ).
4. Перцик Е. Н. Территориальное планирование: Учебник(М.: Издательство Юрайт).
5. Севостьянов А. В., Новиков А. В., Сафарова М. Д. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебник(М.: Академия).
6. 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).
7. Бухарова Е. Б., Безгачев В. Г., Желиховская В. В., Зандер Е. В., Инюхина Е. В., Пыжев А. И., Старцева Ю. И., Шалахина Д. Х. Региональная социально-экономическая система: территориальное планирование и управление развитием (на примере Красноярского края): монография (Красноярск: ИПК СФУ).
8. Плюснин В. М., Владимиров И. Н., Бычков И. В. Территориальное планирование центральной экологической зоны Байкальской природной территории(Новосибирск: Гео).
9. Севостьянов А. В., Новиков А. В., Сафарова М. Д. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебник по направлению "Землеустройство и кадастры" (квалификация бакалавр) (Москва: Издательский центр "Академия").

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 Office профессиональный плюс 2007
- 2.
3. Adobe Photoshop CS3
- 4.
5. Autodesk AutoCAD 2016 – Русский (Russian)
- 6.

7. Графический пакет ArchiCAD (свободно распространяемый, учебная версия)
- 8.

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

1. Перечень информационных справочных систем (ЭБС Книгафонд, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»).
- 2.
3. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru>
- 4.
5. Справочная база данных «Гарант».
- 6.
7. Библиотечный сайт НБ СФУ. Адрес ресурса: <http://bik.sfu-kras.ru>
- 8.
9. Электронный каталог НБ СФУ. Адрес ресурса: <http://lib.sfu-kras.ru>
- 10.
11. Электронно-библиотечная система «Лань». Адрес ресурса: <http://e.lanbook.com>
- 12.
13. Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М». Адрес ресурса: <http://znanium.com>
- 14.
15. Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа». Адрес ресурса: <http://studentlibrary.com>

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)

Оборудование аудитории А110(лекции и практические занятия):

Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска; мультимедий-ный комплекс, плакаты, макеты

Дополнительное оснащение для учебного процесса:

* Комплект плакатов по основным темам дисциплины в количестве 5 шт.

- * Макет производственного здания
- * Макеты общественных зданий
- * Макет генерального плана
- * Макеты узлов строительных конструкций
- * Комплект заданий по индивидуальным вариантам.
- * Примеры выполнения КП на формате А1
- * Видеофильмы с презентациями.