МИНИСТЕРСТВО НАУКИ и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

Институт Строительства и архитектуры

УТВЕРЖДАЮ Проректор по науке А.В. Германенко 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЛЕКСНОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Перечень сведений о рабочей программе Учетные данные дисциплины Код ПА Программа аспирантуры 2.1.11 Теория и история архитектуры. Реконструкция и реставрация историко-архитектурного наследия Группа специальностей Код 2.1 Строительство и архитектура Приказ Министерства науки и высшего Федеральные государственные требования (ФГТ) образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 Приказ «О введении в действие Самостоятельно утвержденные требования (СУТ) «Требований разработке реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре УрФУ» №315/03 от 31.03.2022

> Екатеринбург 2022 г.

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Структурное подразделение	Подпись
1	Булавина Л. В	к.т.н., доцент	доцент	Кафедра городского строительства и хозяйства	Ans
	Ананьин М. Ю.	к.т.н., доцент	доцент	Кафедра архитектуры	//

Рекомендороно	учебно-методическим	CODETOM BUCTBTVT9	CTDOUTEHLCTP2 II	SUNTERTAINE
1 скомендовано	y Touro-Merodu Tecknin	cobcion ancimiyia	CIPONICIBEIDA N	aparitektypbi

Председатель учебно-методического совета Протокол № 2 от 15.09.2021 г.

Л.И. Миронова

Согласовано:

Начальник ОПНПК

Е.А. Бутрина

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ «Комплексное инженерное благоустройство городских территорий»

1.1.Аннотация содержания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Комплексное инженерное благоустройство городских территорий» является углубление знаний по ряду теоретических проблем и освоение фундаментальных основ инженерного проектирования городков и сельских населенных пунктов.

Задачи дисциплины заключаются в изучении:

- основ функционального зонирования территории;
- реконструкции планировочной структуры города, системы обслуживания города, жилой застройки, инженерного оборудования;
- мероприятий по охране и регулированию качества воздушной среды города;
- основ инженерно-транспортного обеспечения населения;
- методов инженерного освоения и подготовки территорий для градостроительства;
- основ инженерного проектирования благоустройства жилой территории;
- стратегических подходов в градостроительном проектировании;
- применения моделирования в градостроительном проектировании.

Место дисциплины-модуля в модульной структуре образовательной программы

1	Пререквизиты	«История и философия науки»;	
		«Наукометрия и современные	
		информационно-коммуникативные	
		технологии в науке»	
		«Научно-исследовательская	
		практика»	
2	Кореквизиты	«Теория и история архитектуры.	
		Реконструкция и реставрация	
		историко-архитектурного наследия»	
3	Постреквизиты	Итоговая государственная	
		аттестация	

1.2. Язык реализации дисциплины - русский

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- правовую и нормативную базы и принципы подготовки и разработки соответствующих градостроительных документов;
- основные тенденции и принципы градостроительного планирования, проблем расселения,
- особенности планировки и застройки сельских поселений,
- методологию проектирования инженерно-транспортного обеспечения территорий, размещения и планирования производственной базы городов и территорий, предприятий социально-культурного и бытового назначения, рекреационных территорий, а также градостроительный мониторинг и проблемы экологической безопасности поселений.

Уметь:

 использовать научно-методические принципы градостроительного проектирования и территориального планирования, разрабатывать территориальные схемы расселения

- владеть методами и средствами градостроительного планирования и проектирования;
- применять в практике проектирования и перспективного прогнозирования системы программного обеспечения градостроительного проектирования, методы моделирования задач территориального планирования и развития инженернотранспортной инфраструктуры.

Владеть (демонстрировать навыки и опыт деятельности):

- навыками применения методов и средств градостроительного планирования и проектирования;
- самостоятельно изучать и понимать специальную (отраслевую) научную и методическую литературу, связанную с проблемами градостроительства;
- основными методами измерений, обработки результатов и оценки погрешности измерений.

1.4. Объем дисциплины

№ п/ п	Виды учебной работы	Объе	м дисциплины	Распределение объема дисциплины по семестрам (час.)
		Всего часов	В т.ч. контактная работа (час.)*	5
1.	Аудиторные занятия	4	4	4
2.	Лекции	4	4	4
3.	Практические занятия			
4.	Самостоятельная работа аспирантов, включая все виды текущей аттестации	104	0,6	0,6
5.	Промежуточная аттестация	0,33	0,33	3
6.	Общий объем по учебному плану, час.	108	4,93	108
7.	Общий объем по учебному плану, з.е.	3		3

^{*}Контактная работа составляет:

2. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Проблемы и задачи	Проблемы и задачи комплексного инженерного
	инженерного	благоустройства городских и сельских территорий,
	благоустройства	развития инженерной инфраструктуры
		Современное состояние и перспективы развития
P2 Генеральный план города Роль и значение в новых социально-эконо		Роль и значение в новых социально-экономических
	или сельского поселения	условиях генерального плана города или сельского
		поселения, направления и границы развития территорий
		городских и сельских поселений, зонирование
		территорий, развитие инженерной, транспортной и
		социальной инфраструктур, санитарного благополучия.

в п/п 2,3, - количество часов, равное объему соответствующего вида занятий;

в п.4 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на консультации в группе (15% от объема аудиторных занятий).

в п.5 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на проведение соответствующего вида промежуточной аттестации одного аспиранта.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Практические занятия

не предусмотрено

- 3.2. Примерная тематика самостоятельной работы
- **3.2.1.** Примерный перечень тем рефератов (эссе, творческих работ) не предусмотрено
- **3.2.2.** Примерная тематика *индивидуальных* или групповых проектов *не предусмотрено*

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Применяются утвержденные на кафедре критерии оценивания достижений аспирантов по каждому контрольно-оценочному мероприятию. Система критериев оценивания опирается на три уровня освоения компонентов компетенций: пороговый, повышенный, высокий.

Компоненты	Признаки уровня освоения компонентов компетенций		
компетенций	пороговый	повышенный	высокий
Знания Аспирант демонстрирует		Аспирант	Аспирант может
знание-знакомство,		демонстрирует	самостоятельно
	знание-копию: узнает	аналитические знания:	извлекать новые знания
	объекты, явления и	уверенно воспроизводит	из окружающего мира,
	понятия, находит в них	и понимает полученные	творчески их
	различия, проявляет	знания, относит их к той	использовать для
	знание источников	или иной	принятия решений в
	получения информации,	классификационной	новых и нестандартных
	может осуществлять	группе, самостоятельно	ситуациях.
	самостоятельно	систематизирует их,	
	репродуктивные действия	устанавливает	
над знаниями путем		взаимосвязи между	
	самостоятельного	ними, продуктивно	
	воспроизведения и	применяет в знакомых	
	применения информации.	ситуациях.	
Умения Аспирант умеет корректно		Аспирант умеет	Аспирант умеет
	выполнять предписанные	самостоятельно	самостоятельно
	действия по инструкции,	выполнять действия	выполнять действия,
	алгоритму в известной	(приемы, операции) по	связанные с решением
ситуации, самостоятельно		решению нестандартных	исследовательских
выполняет действия по		задач, требующих	задач, демонстрирует
решению типовых задач,		выбора на основе	творческое
требующих выбора из		комбинации известных	использование умений
	числа известных методов,	методов, в	(технологий)
	в предсказуемо	непредсказуемо	
	изменяющейся ситуации	изменяющейся ситуации	

Личностные	Аспирант имеет низкую	Аспирант имеет	Аспирант имеет
качества	мотивацию учебной	выраженную мотивацию	развитую мотивацию
	деятельности, проявляет	учебной деятельности,	учебной и трудовой
	безразличное,	демонстрирует	деятельности,
	безответственное	позитивное отношение к	проявляет
	отношение к учебе,	обучению и будущей	настойчивость и
	порученному делу	трудовой деятельности,	увлеченность,
		проявляет активность.	трудолюбие,
			самостоятельность,
			творческий подход.

4.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.2.1. Перечень примерных вопросов для зачета

не предусмотрено

4.2.2. Перечень примерных вопросов для экзамена

- 1. Проблемы и задачи комплексного инженерного благоустройства городских и сельских территорий, развития инженерной инфраструктуры
- 2. Роль и значение в новых социально-экономических условиях генерального плана города или сельского поселения.
- 3. Цели и задачи регулирования использования городских и сельских поселений при осуществлении градостроительной деятельности. Виды территориальных зон.
- 4. Архитектурно-планировочные проблемы реконструкции и развития городов и сельских поселений.
- 5. Проблемы городов в связи с высоким уровнем автомобилизации и их решение в отечественной и зарубежной практике.
- 6. Современное состояние и перспективы развития инженерно-транспортных систем в городах различной величины и сельских поселениях.
- 7. Проблемы и задачи инженерной подготовки территорий под городскую застройку.
- 8. Инженерная подготовка и восстановление нарушенных территорий. Градостроительная оценка нарушенных территорий
- 9. Подземная урбанизация, разработка схем комплексного использования подземного пространства
- 10. Защита территорий от затопления в условиях реконструкции городской застройки
- 11. Защита от подтопления в условиях реконструкции городской застройки. Проектирование локальных дренажных систем и подключение их к водостоку
- 12. Транспортно-социологические исследования. Виды обследований, цель и задачи, способы проведения.
- 13. Городская система санитарной очистки территории. Принципы организации, структура.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

- 1. Тетиор А.Н. Экология городской среды : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлению "Строительство" / А. Н. Тетиор .— 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Академия, 2013 .— 352 с. (1 экз.)
- 2. Урбанистика и архитектура городской среды : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению "Строительство" (профиль "Городское

- строительство") / [Л. И. Соколов, Е. В. Щербина, Г. А. Малоян и др.] ; под ред. Л. И. Соколова .— Москва : Академия, 2014 .— 269 с. (1 экз.)
- 3. Смолицкая Т.А. Городской культурный ландшафт. Традиции и современные тенденции развития / Т. А. Смолицкая, Т. О. Король, Е. И. Голубева; под ред. Т. А. Смолицкой. М. : ЛИБРОКОМ, 2012. 255 с. (1 экз.)
- 4. Потаев Г.А. Градостроительство. Теория и практика : учебное пособие / Г. А. Потаев .— Москва : Форум, 2014 .— 431 с. (5 экз.)
- 5. Климов Д.В. Основы проектирования урбанизированных комплексов : [монография] / Д. В. Климов .— Москва : ACB, 2013 .— 272с. (1 экз.)
- 6. Город XXI века: управление развитием : [монография] / Ананьин М.Ю., Мальцева И.Н., Каганович Н.Н., Гинзберг Л.А. и др.. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. 241 с. (1 экз.)

5.1.2. Дополнительная литература

- 1. Строительные нормы и правила. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений: СНиП 2.07.01-89*: Утв.Гос.строит.ком.СССР 16.05.869: Взамен СНиП II 60-75: Срок введ.в дейстие 01.01.90. М., 1994. 58с.
- 2. Стратегия развития Екатеринбурга: цели, задачи, направления, механизмы реализации : материалы Межрегион. науч.-практ. семинара, г. Екатеринбург, 6-7 апр. 2000 г. / редкол.: В. В. Алексеев, Е. Г. Анимица, Е. Т. Артемов [и др.]; отв. ред. В. В. Маслаков; правительство Свердл. обл., адм. г. Екатеринбурга; Ин-т экономики УрО РАН [и др.] .— 2-е изд., доп. и перераб. Екатеринбург : Академкнига, 2000 .— 358 с. (1 экз.)
- 3. Булавина, Л. В. Экспериментальное изучение характеристик транспортного и пешеходного движения [Электронный ресурс] / Булавина Л.В. ЭИ .— 2009 .— Методические указания к лабораторным и практическим работам по курсу «Городской транспорт и организация движения».— Режим доступа: http://study.urfu.ru/view/Aid view.aspx?AidId=8885
- 4. Булавина, Л. В. Комплексное инженерное благоустройство городских территорий [Электронный ресурс] / Булавина Л.В., Захаров А.П., Кузнецова Н.И., Рябоконь Л.И. РП.— 2007. Рабочая программа по дисциплине Комплексное инженерное благоустройство городских территорий.— Режим доступа: http://study.urfu.ru/view/Aid_view.aspx?AidId=1011585
- 5. Кузнецова Н.И. Санитарное благоустройство городов : учебное пособие для студентов специальности "Горное строительство и хозяйство" всех форм обучения / Н. И. Кузнецова ; науч. ред. А. П. Захаров ; Урал. гос. техн. ун-т УПИ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина .— Екатеринбург : УГТУ-УПИ, 2009 .— 152 с. (1 экз.)
- 6. Абрамов С. К. Подземные дренажи в промышленном и городском строительстве [Электронный ресурс] / С.К. Абрамов Москва : Государственное издательство литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, 1960 .— 241 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230922
- 7. Отведение и очистка поверхностных сточных вод : Учеб. пособие для вузов по спец. "Водоснабжение, канализация, рационал. использ. и охрана вод. ресурсов" / В.С. Дикаревский, А.М. Курганов, А.П. Нечаев, М.И. Алексеев .— Л. : Стройиздат, 1990 .— 222 с. (32 экз.)
- 8. Строительные нормы и правила. Автомобильные дороги : СНиП 3.06.03-85 : Утв. Госстроем СССР 20.08.85 : Взамен СНиП III-40-78 : Срок введ.в действие 01.01.86 .— М., 1996 .— 111с. (1 экз.)
- 9. Гохман В.А. Пересечения и примыкания автомобильных дорог : Учеб. пособие для автомоб.-дор. специальностей вузов / В. А. Гохман, В. М. Визгалов, М. П. Поляков .— 2-е изд., перераб. и доп. М. : Высшая школа, 1989 .— 320 с. (7 экз.)
- 10. Пересечения в разных уровнях на городских магистралях : Учеб. пособие для вузов / Е.Н. Дубровин, Ю.С. Ланцберг, И.М. Лялин и др. М. : Высш. шк., 1977. 431 с. (6 экз.)
- 11. Миловидов Н.Н. Реконструкция жилой застройки : Учеб. пособие для вузов .— М. : Высш. шк., 1980 .— 240с. (6 экз.)

- 12. Махровская А.В. Реконструкция старых жилых районов крупных городов. На примере Ленинграда / А. В. Махровская .— Изд. 2-е, перераб. и доп. Л. : Стройиздат, Ленингр. отд-ние, 1986 .— 209, [1] с. (1 экз.)
- 13. Городские инженерные сети и коллекторы: [учеб. для вузов по спец. "Коммун. стр-во и хозво"] / [М. И. Алексеев, В. Д. Дмитриев, Е. М. Быховский и др.] .— Ленинград: Стройиздат. Ленинградское отделение, 1990 .— 384, [1] с. (4 экз.)
- 14. Ширакс З.Э. Совмещенная прокладка инженерных сетей / З. Э. Ширакс .— Москва : Стройиздат, 1991 .— 238, [2] с. (5 экз.)
- 15. Кузнецова Н.И. Благоустройство жилой группы: учеб.-метод. пособие для студентов специальности 270105 "Город. стр-во и хоз-во" / Н. И. Кузнецова; науч. ред. А. П. Захаров; Урал. гос. техн. ун-т УПИ .— Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2006 .— 93 с. (1 экз.)
- 16. Строительные нормы и правила: Канализация. Наружные сети и сооружения: СНиП 2.04.03-85: Утв. Гос. ком. СССР по делам стр-ва 21.05.85: Изд. офиц. / Госстрой СССР. М.: Стройиздат, 1986. 72 с. (1 экз.)
- 17. Строительные нормы и правила : Водоснабжение. Наружные сети и сооружения : СНиП 2.04.02-84 : Утв. Гос. ком. СССР по делам стр-ва 27.07.84 : Изд. офиц. / Госстрой СССР .— М. : Стройиздат, 1985 .— 134 с. (72 экз.)
- 18. Тепловые сети : СНиП 41-02-2003. Взамен СНиП 2.4.07-86 ; введ. 2003-09-01 / Госстрой России .— М. : [б. и.], 2004 .— 37 с. (3 экз.)
- 19. Строительные нормы и правила. Строительная климатология и геофизика : СНиП 2.01.01-82 : Утв. Госкомом СССР по делам стр-ва 21.07.82: Взамен гл. СНиП II-А.6-72: Срок введ.в действие 01.01.84 .— М., 1996 .— 139с. (1 экз.)
- 20. Гостев В.Ф.Проектирование садов и парков: Учеб. для техникумов по специальности N 3112 "Зеленое стр-во и садово-парковое хоз-во" / В. Ф. Гостев, Н. Н. Юскевич .— М.: Стройиздат, 1991 .— 339 с. (2 экз.)
- 21. Проектирование городского хозяйства : Учеб. пособие / Э.Я. Турчихин, М.Л. Крупицкий, Ф.Г. Таш-Заде; Под ред. Э.Я. Турчихина .— 2-е изд., перераб. и доп. М. : Стройиздат, 1983 .— 230 с. (2 экз.)
- 22. Дубровин Е.Н. Городские улицы и дороги : Учебник для вузов по спец. "Гор. стр-во" / Е. Н. Дубровин .— М. : Высшая школа, 1981 .— 408 с. (13 экз.)
- 23. Строительство улиц и городских дорог: Учебник для вузов: В 2 ч. Ч. 2. Строительство дорожных одежд, тротуаров, дорожек и автомобильных стоянок / А.Я. Тулаев, Э.С. Файнберг, С.В. Коновалов и др / Под ред. А.Я. Тулаева .— М.: Стройиздат, 1988 .— 366 с. (5 экз.)

5.2. Методические разработки

не используются

5.3. Программное обеспечение

- 1. Электронные таблицы Microsoft Excel.
- 2. Spaysep Internet Explorer
- 3. Графический редактор Compas 8-12
- 4. MathCad 2014
- 5. Statistica 6
- 6. AutoCAD 2008-2014

5.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Ресурсы образовательного портала УрФУ (режим доступа: http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=76)
- 2. ЭБС «Лань» (режим доступа: http://e.lanbook.com)
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (режим доступа: http://biblioclub.ru)
- 4. Ресурсы образовательного портала УрФУ (режим доступа: http://lib.urfu.ru/)

5.5. Электронные образовательные ресурсы

Электронные ресурсы ЗНБ УрФУ. Код доступа: URL:http://lib.urfu.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием

№	Аудитория, место нахождения	Характеристика кабинета / аудитории и программного обеспечения		
1	Ул. Мира,17 С-309	Современная эргономичная мебель для студентов (на 40 чел.); Компьютер; Мультимедийный проектор;		
		Выдвижной настенный экран; Лицензионное ПО:MSOffice, Adobe Reader,		
2	Ул. Мира,17 С-305	Современная эргономичная мебель для студентов (на 60 человек); Компьютер; Мультимедийный проектор; Выдвижной настенный экран; Лицензионное ПО: MSOffice, Adobe Reader, Kaspersky Antivirus		
3	Ул. Мира,17 СП-106	Компьютерный класс Современная мебель для студентов (на 14 человек); Компьютер (14 ед.); Мультимедийный проектор; Лицензионное ПО: MSOffice, Adobe Reader, Kaspersky Antivirus, Маркерная доска; Лицензионное ПО: MSOffice, Adobe Reader, Kaspersky Antivirus		
4	Ул. Мира,17 СП-206	Компьютерный класс Современная мебель для студентов (на 14 человек); Компьютер (14 ед.); Мультимедийный проектор; Лицензионное ПО: MSOffice, Adobe Reader, Kaspersky Antivirus, Маркерная доска; Лицензионное ПО: MSOffice, Adobe Reader, Kaspersky Antivirus Сканер Плоттер Копир Лазерный принтер		
5	Ул. Мира,17 СП-203	Методический кабинет, обеспеченный литературой Современная эргономичная мебель для студентов (на 15 чел.) Мультимедийный проектор; Компьютер; Выдвижной настенный экран; Лицензионное ПО: MSOffice, Adobe Reader, Kaspersky Antivirus		