Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора **МИНИСТЕРСТВО НА**УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 02.04.2024 11:01:11

Федеральное государственное бюджетное

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

A.B. Панфилов

«<u>28</u>» <u>08</u> 20<u>9</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Градостроительная экология

направление подготовки: 07.03.01

направленность: «Архитектурно-градостроительное проектирование»

форма обучения: очная

Программа дисциплины разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 года и требованиями ОПОП по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», направленность «Архитектурно-градостроительное проектирование» к результатам освоения дисциплины.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Техносферной безопасности
на заседании кафедры Техносферной безопасности Протокол № <u>1</u> от «ДТ» <u>абууста</u> 20 <u>19</u> г.
Ваведующий кафедрой Сивсов [Ю.В. Сивков
СОГЛАСОВАНО:
Ваведующий выпускающей кафедры
Архитектуры и градостроительства А.В. Панфилов
<u>28</u> »
Рабочую программу разработал:

Е.В. Гаевая, доцент, к.б.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — ознакомление обучающихся с экосистемами, которые складываются в условиях современного города, многообразием живых организмов в урбанизированной среде, с методами формирования экосистем благоприятных для обитания человека.

Задачи дисциплины: изучить основы градостроительной экологии, условия экологического равновесия и экологичности зданий, умение управлять экологической безопасностью градостроительной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Градостроительная экология» относится к дисциплинам обязательной части формируемой участниками образовательных отношений учебного плана Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание: специфики и особенности урбоэкосистем; экологических проблем городов и пути их решения; особенности экологического проектирования.

умения: учитывать естественнонаучные знания в профессиональной деятельности, в том числе: выявлять и оценивать ресурсы развития территорий, прогнозировать экологические последствия развития территорий, оценивать эффективность организации систем жизнеобеспечения застройки.

владение: знаниями о природных системах и искусственной среде.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
ПКС-3. Способен	Знать:	
участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПКС-3. 3-1 Требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, особенностями участка, необходимости организации безбарьерной среды; ПКС-3. 3-2 Нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании; основные методы	Знать: 3-1.1 Типичные экологические проблемы города. 3-2.1 Проблемы строительства в городе.
	анализа информации. Уметь: ПКС-3. У-1 Участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации.	Уметь:

	FIRE 2 V 2	оценке гомосферы, анализировать
	ПКС-3. У-2	последствия техногенной
	Осуществлять анализ опыта	деятельности.
	проектирования, строительства и	
	эксплуатации аналогичных объектов	
	капитального строительства	
	D	
	Владеть: ПКС-3. В-1	Владеть:
		B-1.1
	Навыками систематизированного анализа	Основными знаниями в области
	исходных данных и задания на	экологического проектирования,
	разработку архитектурного раздела	нормирования,
	проектной документации	природопользования и охраны
	HIC 1 D 2	окружающей среды.
	ПКС-3. В-2	
	Навыками сравнительного анализа	B-2.1
	объектов капитального строительства,	Способностью и готовностью
	градостроительных, средовых,	предложения путей решения
	технических, интерьерных и иных	городских экологических проблем.
	решений, применительно к	r -,,
	разрабатываемому объекту.	B-3.1
	THIS A. D. O.	Навыками экологического
	ПКС-3. В-3	проектирования городских
	Навыками обоснования принятых	территорий.
	проектных решений на всех стадиях	·rr ······
	разработки архитектурного проекта	
ПКС-4.	Знать:	
Способен участвовать в	ПКС-4. 3-1	
разработке и оформлении	Требования законодательства и	
градостроительного раздела	нормативных документов по	
проектной документации	градостроительному проектированию	
	ПКС-4. 3-2	
	Социальные, градостроительные,	2.1.1
	историко- культурные, объемно- планировочные, композиционно-	3-1.1 Эколого-градостроительное
		законодательство.
	художественные, экономические,	3-2.1 Экологию внутренней среды
	экологические требования (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и	
	маломобильных групп граждан)	здания.
	маломооплиных групп граждан)	3-3.1 Экономику природопользования.
	ПКС-4. 3-3	от окономику природопользования.
	Состав и правила подсчета технико-	3-4.1 Модели устойчивого развития
	экономических показателей,	городов.
	учитываемых при проведении технико-	1 of ottob.
	экономических расчетов проектных	3-5.1 Управление природоохранной
	решений;	деятельностью и мониторинг среды
	r	обитания.
	ПКС-4. 3-4	
	Методы и приемы	3-6.1 Управление экологической
	автоматизированного проектирования	безопасностью градостроительной
	основные программные комплексы	деятельности.
	проектирования, создания чертежей.	
	ПКС-4. 3-5	
	Современные технологии поиска,	
	обработки, хранения и использования	
	профессионально значимой информации.	
	FILCO A D.C.	
	ПКС-4. 3-6	
	Методы применения профессиональных,	

 ,	
в том числе инновационных знаний	
технологического и методического	
характера.	
Уметь:	
ПКС-4. У-1	
Участвовать в обосновании выбора	
градостроительных решений.	
ПКС-4. У-2	
Участвовать в разработке и оформлении	У-1.1 Обосновывать экологические
проектной документации по	градостроительные решения.
градостроительному проектированию (в	Wall a
том числе учитывающие особенности	У-2.1 Разрабатывать модели
лиц с ОВЗ и маломобильных групп	устойчивого развития городов.
	V 2 1 Orango and a gray
граждан).	У-3.1Оуществлять экономический механизм энергосбережения
ПКС-4. У-3	
	<i>Y-4.1</i>
Проводить расчет технико-	Оценивать антропогенное
экономических показателей.	воздействие промышленного
	производства и организации
ПКС-4. У-4	городской жизни на экологическую
Использовать средства автоматизации	обстановку.
градостроительного проектирования и	
компьютерного моделирования	<i>У-5.1</i> Собирать информацию о
	проблемах ресурсосбережения в
ПКС-4. У-5	городском хозяйстве.
Собирать статистическую и научную	
информацию, в том числе с	
использованием автоматизированных	
информационных систем, обобщать и	
систематизировать сведения в различных	
видахи формах.	
Владеть:	
Блаоеть: ПКС-4. В-1	
Навыками обоснования принятых	
градостроительных решений	B-1.1
r r - P P P	Навыками разработки экологического
ПКС-4. В-2	обоснования проектов.
Навыками проведения предпроектных	_
градостроительных исследований,	B-2.1
включая социальные, градостроительные,	Навыками проведения
историко- культурные, объемно-	предпроектных экономических и
планировочные, композиционно-	экологических исследований.
художественные, экономические и	
экологические	B-3.1
THIS 4 D 3	Навыками оформления в части
ПКС-4. В-3	архитектурного раздела.
Навыками разработки и оформления	
градостроительного раздела проектной	
документации	

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Форма	Курс/	Аудиторі	ные занятия/конт час.	актная работа,	Самостоятельная	Форма	
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации	
очная	5/9	34	17	-	93	экзамен	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	C	Аудит	орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Основы градостроительной экологии	6	2	ı	10	18	ПКС-3. 3-1 ПКС-3. 3-2 ПКС-3. У-1	письменны й опрос
2	2	Города и геосфера	6	2	ı	10	18	ПКС-3. У-2 ПКС-3. В-1	письменны й опрос
3	3	Условия экологического равновесия	6	2	ı	10	18	ПКС-3. В-2 ПКС-3. В-3 ПКС-4. 3-1	письменны й опрос
4	4	Условия экологичности зданий	6	4	ı	10	20	ПКС-4. 3-2 ПКС-4. 3-3	письменны й опрос
5	5	Управление экологической безопасностью градостроительной деятельности	10	7	-	17	34	ПКС-4. 3-4 ПКС-4. 3-5 ПКС-4. 3-6 ПКС-4. У-1 ПКС-4. У-2 ПКС-4. У-3 ПКС-4. У-4 ПКС-4. У-5 ПКС-4. В-1 ПКС-4. В-2 ПКС-4. В-3	письменны й опрос
6	Экзамен		-	-	-	36	36		
		Итого:	34	17	-	93	144		

5.2. Содержание дисциплины.

- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).
- Раздел 1. «Основы градостроительной экологии».
- Тема 1.1. Предмет и основные понятия градостроительной экологии.
- Тема 1.2. Экологическая характеристика городов.
- Раздел 2. «Города и геосфера».
- Тема 2.1. Взаимодействие городов с абиотическими компонентами природы.
- Тема 2.2. Города и биотические компоненты природы.
- Раздел 3. «Условия экологического равновесия».
- Тема 3.1. Модели устойчивого развития городов.
- Тема 3.2. Методы охраны окружающей среды.
- Тема 3.3. Экологическая совместимость населенных мест и природной среды.
- Раздел 4. «Условия экологичности зданий».
- Тема 4.1. Экология внутренней среды здания.
- Тема 4.2. Влияние среды, окружающей здание.

- Тема 4.3. Проблемы ресурсосбережения в городском хозяйстве.
- Раздел 5. «Управление экологической безопасностью градостроительной деятельности».
- Тема 5.1. Управление природоохранной деятельностью и мониторинг среды обитания.
- Тема 5.2. Экономика природопользования.
- Тема 5.3. Эколого-градостроительное законодательство.
- Тема 5.4. Принципы формирования экологического мировоззрения.
- 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Та	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	1	6	-	-	Предмет и основные понятия градостроительной экологии. Экологическая характеристика городов.	
2	2	6	-	-	Взаимодействие городов с абиотическими компонентами природы. Города и биотические компоненты природы.	
3	3	6	-	-	Модели устойчивого развития городов. Методы охраны окружающей среды. Экологическая совместимость населенных мест и природной среды.	
4	4	6	-	-	Экология внутренней среды здания. Влияние среды, окружающей здание. Проблемы ресурсосбережения в городском хозяйстве.	
5	5	10	-	-	Управление природоохранной деятельностью и мониторинг среды обитания. Экономика природопользования. Экологоградостроительное законодательство. Принципы формирования экологического мировоззрения.	
	Итого:	34	-	-		

Практические занятия

Таблица 5.2.2

					1 400 High 5.2.2	
№	Номер раздела	Объем, час.			Тома произвидения по помятия	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	1	2	-	-	Транспортно-планировочная организация населенного пункта	
2	2	2	-	-	Общественный центр населенного структура, функции, архитектурно-пространственная композиция	
3	3	2	-	-	Градостроительные требования к размещению промышленности	
4	4	4	-	-	Планировка и застройка промышленных районов города; застройка и архитектурная композиция промышленного района	
5	5	7	-	-	Технико- экономическая оценка проекта планировки	
	Итого:	17	-	-		

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблина 5.2.3

				т иолици в.2.8	
№	Номер раздела	Объем, час.	Тема	Вид СРС	

п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО			
1	1	10	-	-	Граностроитани над оконовид	Подготовка	К
1	1	10			Градостроительная экология	практическим занятиям	
2	2	10	-	-	Природно-техногенные	Подготовка	К
2	2	10			компоненты городской среды	практическим занятиям	
3	3	10	-	-	Городская биота	Подготовка	К
3	3	10			т ородская опота	практическим занятиям	
4	1	10	-	-	Социально-экологическая	Подготовка	К
-	+	10			ситуация в городе	практическим занятиям	
5	5	17	-	-	Социально экологические	Подготовка	К
3	3	17			проблемы крупных городов	практическим занятиям	
Экзамен		36	_	_		Подготовка к экзамену	
Итого:		93	-	-			

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: информационные технологии, проблемное обучение, контекстное обучение, кейс-методов.

6. Тематика курсовых работ

- 1. Градостроительство и планировка населенных мест.
- 2. Планировка и благоустройство малого города.
- 3. Планировка и благоустройство малого города.
- 4. Проект развития населенного пункта на примере города Тюмени.
- 5. Исследование территории населенного пункта.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблина 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
7 семестр		
1	Практические занятия, самостоятельная работа,	
1	письменный опрос	
	ИТОГО	Экзамен, от 61 балла

91-100 баллов (отлично) выставляется обучающемуся, глубоко и прочно усвоившему материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагающего. Представлена схема (если в ответе на вопросе есть конструктивные элементы) Соответствующие знание, умения и владение сформированы полностью.

76-90 баллов (хорошо) выставляется обучающемуся, твердо знающему материал, грамотно и по существу излагающего его. Обучающийся не допускает существенных неточностей в ответе на вопросы. Соответствующие знание, умения и владение сформированы в целом полностью, но содержат отдельные пробелы.

61-75 баллов (удовлетворительно) выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении материала.

Обучающийся показывает общее, но не структурированное знание, в целом успешное, но не систематическое умение и владение соответствующих компетенций.

0-60 баллов (неудовлетворительно) выставляется обучающемуся, который не усвоил значительной части материала, допускает существенные ошибки. Обучающийся показывает фрагментарные знания (или их отсутствие), частично освоенное умение (или его отсутствие), фрагментарное применение навыка (или его отсутствие) соответствующих компетенций.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень договоров ЭБС ТИУ БИК

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия
2019-2020		документа
1	Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ http://elib.tyuiu.ru/	
2	Договор № 03-189/2017от 20.10.2017 об оказании услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru/	с 20.10.2017 по 20.10.2019
3	Договор № Б173/2017 04-6/2018 от 09.01.2018 на оказание услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ http://bibl.rusoil.net	с 09.01.2018 по 26.12.2019
4	Договор № 04-7/2018 от 15.02.2018 об оказании услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books	с 15.02.2018 по 14.02.2020
5	Гражданско-правовой договор № 5064-19 от 31.07.2019 с ООО «Политехресурс» http://www.studentlibrary.ru по предоставлению доступа к базе данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»	с 01.09.2019 по 31.08.2020
6	Договор № 5065-19 от 31.07.2019 на предоставление доступа к электронно- библиотечной системе IPRbooks с ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» http://www.iprbookshop.ru/	с 01.09.2019 по 31.08. 2020
7	Гражданско-правовой договор № 5066-19 от 31.07.2019 с ООО «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com	с 01.09.2019 по 31.08. 2020
8	Гражданско-правовой договор № 5068-19 от 09.07.2019 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС <u>www.biblio-online.ru»</u>	с 09.07.2019 по 31.08. 2020
9	Договор №886-18 от 03.12.2018г. на оказание услуг по предоставлению доступа к изданиям электронно-библиотечной системы elibrary с ООО «РУНЭБ» http://elibrary.ru/ Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет	с 01.01.2019 по 31.12.2019
10	Гражданско-правовой договор №5931-19 от 29.08.2019 с ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе ВООК.ru https://www.book.ru	с 01.09.2019 по 31.08.2020

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: Autodesk: AutoCAD Revit, Adobe Photoshop, Mapinfo Pro.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблина 10 1

		1 000111140 10.1
№ п/п	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения,
J \ ≌ 11/11	необходимого для освоения	необходимых для освоения

	дисциплины/модуля	дисциплины/модуля
		(демонстрационное оборудование)
1	Персональный компьютер, проектор, мультимедийный экран, Лицензионное ПО MS WINDOWS 8/1, MS Office 2010	Для проведения лекций

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Практические работы составляют важную часть теоретической подготовки обучающихся. Практические работы направлены на формирование учебных и профессиональных практических умений обучающихся.

Выполнение обучающимися практических работ направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам учебных дисциплин и формирование межпредметных связей;
 - формирование профессиональных компетенций.

Состав и содержание практических работ определяются требованиями к результатам обучения по учебной дисциплине в соответствии с требованиями стандарта.

Ведущей дидактической целью практических работ является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей)

Практическая работа как вид учебного занятия проводится в учебных аудиториях. Необходимыми структурными элементами практической работы, помимо самостоятельной деятельности обучающихся, являются изучение методического материала и исходных данных проводимых расчетов, а также организация обсуждения результатов выполнения практических работ.

Выполнению практических работ предшествует домашняя подготовка с использованием соответствующей литературы (учебники, лекции, методические пособия и др.) и проверка знаний обучающихся как критерий их теоретической готовности к выполнению задания.

Перед выполнением практической работы требуется ознакомиться с заданием. Выполнение практической работы следует начать с изучения теоретических сведений, которые проводятся преподавателем в начале занятия.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучаемых имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, подготовку к предстоящему занятию и экзамену по дисциплине, а также формирование представлений об основных понятиях и разделах курса, навыков умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний. В часы самостоятельной работы преподаватель проводит консультации с обучающимися целью оказания им помощи в самостоятельном изучении тем учебного курса. Консультации носят групповой и индивидуальный характер. Успешное усвоение курса предполагает активное, творческое участие студента на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы.

Самостоятельная работа студентов реализуется:

- 1) непосредственно в процессе аудиторных занятий путем проведения устных опросов, коллоквиумов по конкретным темам, тестового контроля знаний;
- 2) в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, при выполнении индивидуальных заданий;
- 3) в библиотеке, дома, в общежитии. Видом внеаудиторной самостоятельной работы студентов может быть подготовка к участию в конференциях.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина <u>Градостроительная экология</u>
Код, направление подготовки <u>07.03.01 Архитектура</u>
Направленность <u>Архитектурно-градостроительное проектирование</u>

Код компетенц	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
ии	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2 3		4	5	
	3-1.1 Типичные экологические проблемы города.	Не знает типичные экологические проблемы города.	Частично знает типичные экологические проблемы города.	Знает, но не в полном объеме типичные экологические проблемы города.	Знает типичные экологические проблемы города.	
	3-2.1 Проблемы строительства в городе.	Не знает проблемы строительства в городе.	Частично знает проблемы строительства в городе.	Знает, но не в полном объеме проблемы строительства в городе.	Знает проблемы строительства в городе.	
	У-1.1 Разрабатывать проектную документацию в части архитектурного раздела.	Не умеет разрабатывать проектную документацию в части архитектурного раздела.	Частично умеет разрабатывать проектную документацию в части архитектурного раздела.	Умеет, но не в полном объеме разрабатывать проектную документацию в части архитектурного раздела.	Умеет анализировать разрабатывать проектную документацию в части архитектурного раздела.	
ПКС-3	У-2.1 Делать расчёты по экологической оценке гомосферы, анализировать последствия техногенной деятельности.	Не умеет делать расчёты по экологической оценке гомосферы, анализировать последствия техногенной деятельности.	Частично умеет делать расчёты по экологической оценке гомосферы, анализировать последствия техногенной деятельности.	Умеет, но не в полном объеме делать расчёты по экологической оценке гомосферы, анализировать последствия техногенной деятельности.	Умеет делать расчёты по экологической оценке гомосферы, анализировать последствия техногенной деятельности.	
	основными знаниями в области экологического проектирования, нормирования, природопользова ния и охраны окружающей основными в основными в основными в знаниями области экологи проекти нормироприродопользова ния и охраны	Не владеет основными знаниями в области экологического проектирования, нормирования, природопользова ния и охраны окружающей среды.	Частично владеет основными знаниями в области экологического проектирования, нормирования, природопользова ния и охраны окружающей среды.	Владеет, но не в полном объеме основными знаниями в области экологического проектирования, нормирования, природопользова ния и охраны окружающей среды.	Владеет основными знаниями в области экологического проектирования, нормирования, природопользова ния и охраны окружающей среды.	

Код компетенц	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
ии	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	1-2 3		5	
	В-2.1 Способностью и готовностью предложения путей решения городских экологических проблем.	Не владеет способностью и готовностью предложения путей решения городских экологических проблем.	Частично владеет способностью и готовностью предложения путей решения городских экологических проблем.	Владеет, но не в полном объеме способностью и готовностью предложения путей решения городских экологических проблем.	Владеет навыками способностью и готовностью предложения путей решения городских экологических проблем.	
	В-3.1 Навыками экологического проектирования городских территорий.	Не владеет навыками экологического проектирования городских территорий.	Частично владеет навыками экологического проектирования городских территорий.	Владеет, но не в полном объеме навыками экологического проектирования городских территорий.	Владеет навыками экологического проектирования городских территорий.	
	3-1.1 Экологоградостроительно е законодательство.	Не знает экологоградостроительно е законодательство.	Частично знает эколого-градостроительно е законодательство.	Знает, но не в полном объеме эколого-градостроительно е законодательство.	Знает типичные эколого-градостроительно е законодательство.	
	3-2.1 Экологию внутренней среды здания.	Не знает экологию внутренней среды здания.	Частично знает экологию внутренней среды здания.	Знает, но не в полном объеме экологию внутренней среды здания.	Знает экологию внутренней среды здания.	
	3-3.1 Экономику природопользован ия.	Не знает экономику природопользован ия.	Частично знает экономику природопользован ия.	Знает, но не в полном объеме экономику природопользован ия.	Знает экономику природопользован ия.	
ПКС-4	3-4.1 Модели устойчивого развития городов.	Не знает о моделях устойчивого развития городов.	Частично знает о моделях устойчивого развития городов.	Знает, но не в полном объеме о моделях устойчивого развития городов.	Знает о моделях устойчивого развития городов.	
	3-5.1 Управление природоохранной деятельностью и мониторинг среды обитания.	Не знает управление природоохранной деятельностью и мониторинг среды обитания.	Частично знает управление природоохранной деятельностью и мониторинг среды обитания.	Знает, но не в полном объеме управление природоохранной деятельностью и мониторинг среды обитания.	Знает управление природоохранной деятельностью и мониторинг среды обитания.	
	3-6.1 Управление экологической безопасностью градостроительн ой деятельности.	Не знает управление экологической безопасностью градостроительн ой деятельности.	Частично знает управление экологической безопасностью градостроительн ой деятельности.	Знает, но не в полном объеме управление экологической безопасностью градостроительн ой деятельности.	Знает управление экологической безопасностью градостроительн ой деятельности.	

Код компетенц	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения					
ии	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5		
	У-1.1 Обосновывать экологические градостроительные решения.	Не умеет обосновывать экологические градостроительные решения.	Частично умеет обосновывать экологические градостроительные решения.	Умеет, но не в полном объеме обосновывать экологические градостроительные решения.	Умеет обосновывать экологические градостроительные решения.		
	У-2.1 Разрабатывать модели устойчивого развития городов.	Не умеет делать разрабатывать модели устойчивого развития городов.	Частично умеет разрабатывать модели устойчивого развития городов.	Умеет, но не в полном объеме разрабатывать модели устойчивого развития городов.	Умеет разрабатывать модели устойчивого развития городов.		
	У-3.1 Осуществлять экономический механизм энергосбережени я	Не умеет осуществлять экономический механизм энергосбережени я.	Частично умеет осуществлять экономический механизм энергосбережени я.	Умеет, но не в полном объеме осуществлять экономический механизм энергосбережени я.	Умеет осуществлять экономический механизм энергосбережени я.		
	У-4.1 Оценивать антропогенное воздействие промышленного производства и организации городской жизни на экологическую обстановку.	Не умеет оценивать антропогенное воздействие промышленного производства и организации городской жизни на экологическую обстановку.	Частично умеет оценивать антропогенное воздействие промышленного производства и организации городской жизни на экологическую обстановку.	Умеет, но не в полном объеме оценивать антропогенное воздействие промышленного производства и организации городской жизни на экологическую обстановку.	Умеет оценивать антропогенное воздействие промышленного производства и организации городской жизни на экологическую обстановку.		
	У-5.1 Собирать информацию о проблемах ресурсосбережени я в городском хозяйстве.	Умеет собирать информацию о проблемах ресурсосбережени я в городском хозяйстве.	Частично умеет собирать информацию о проблемах ресурсосбережени я в городском хозяйстве.	Умеет, но не в полном объеме собирать информацию о проблемах ресурсосбережени я в городском хозяйстве.	Умеет собирать информацию о проблемах ресурсосбережени я в городском хозяйстве.		
	В-1.1 Основными знаниями в области экологического проектирования, нормирования, природопользова ния и охраны окружающей среды.	Не владеет основными знаниями в области экологического проектирования, нормирования, природопользова ния и охраны окружающей среды.	Частично владеет основными знаниями в области экологического проектирования, нормирования, природопользова ния и охраны окружающей среды.	Владеет, но не в полном объеме основными знаниями в области экологического проектирования, нормирования, природопользова ния и охраны окружающей среды.	Владеет основными знаниями в области экологического проектирования, нормирования, природопользова ния и охраны окружающей среды.		

Код компетенц	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения					
ии	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5		
	В-1.1 Навыками разработки экологического обоснования проектов.	Не владеет навыками разработки экологического обоснования проектов.	Частично владеет навыками разработки экологического обоснования проектов.	Владеет, но не в полном объеме навыками разработки экологического обоснования проектов.	Владеет навыками разработки экологического обоснования проектов.		
	В-2.1 Навыками проведения предпроектных экономических и экологических исследований.	Не владеет навыками проведения предпроектных экономических и экологических исследований.	Частично владеет навыками проведения предпроектных экономических и экологических исследований.	Владеет, но не в полном объеме навыками проведения предпроектных экономических и экологических исследований.	Владеет навыками проведения предпроектных экономических и экологических исследований.		
	В-3.1 Не владеет навыками оформления в части архитектурного раздела.	Частично владеет навыками оформления в части архитектурного раздела.	Владеет, но не в полном объеме навыками оформления в части архитектурного раздела.	Владеет навыками оформления в части архитектурного раздела.			

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина <u>Градостроительная экология</u> Код, направление подготовки <u>07.03.01 Архитектура</u>

Направленность Архитектурно-градостроительное проектирование

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Скачкова, М. Е. Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение: учебное пособие/ М. Е. Скачкова, М. Е. Монастырская 1-е изд [Б. м.]: Лань, 2019 268 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111895	ЭР*	25	100	+
2	Сазонов, Э. В. Экология городской среды [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Э. В. Сазонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 275 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL : https://www.biblio-online.ru/bcode/437306		25	100	+

Заведующий кафедрой_	Champ	Ю.В.	Сивков
	00-		

«<u>2</u>7» <u>08</u> 20 <u>G</u>r.

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе направление 07.03.01 Архитектура

на 2020/2021 учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

- 1. Пункт «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» (подпункт Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой и подпункт базы данных, информационно-справочные и поисковые системы) актуализирован.
- 2. Microsoft Windows 2019 замена версии Microsoft Windows 2020(Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020)
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2019 замена версии Microsoft Office Professional Plus 2020(Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020)
- 4. Autocad 2018 замена версии Autocad 2020(Бесплатная лицензия для образовательных учреждений S/N564-86115117/001К1 до 07.12.2021)
- 5. Установлены ArchiCAD 18 RUS, Autodesk 3ds Max 2020, Autodesk Revit 2020 (S/N566-03615571 до 15.12.2022), Google SketchUp 8, nanoCAD Plus 20.0, nanoCAD Механика 20.0, nanoCAD СПДС 20.0, Nanosoft NormaCS 4.x Lite Клиент, PascalABC.NET.
- 6. В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для набора 2020/2021 учебного года.

Дополнения и изменения внес

доцент кафедры «Архитектуры и градостроительства»

(должность, ученое звание, степень)

Ю.В.Курмаз

(полпись)

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Архитектуры и гралостроительства»

Протокол от «27» 08 2020г. № 1

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой

А.В.Панфилов