

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Владимирович
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 02.04.2024 16:35:01
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

И. о. заведующего кафедрой

_____ Ю. В. Курмаз

«_____» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: **Стратегическое пространственное планирование**

направление подготовки **07.03.01 Архитектура**

направленность **Архитектурно-градостроительное проектирование**

форма обучения: **очная**

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры АиГ
Протокол № 8 от «02» мая 2023г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины формирование у будущего специалиста представления о документах стратегического планирования, рассмотрение теоретических основ и методов регулирования развития территорий муниципальных образований в рамках стратегического планирования.

Задачи дисциплины:

изучить понятия стратегического планирования и Стратегии

изучить основные виды документов стратегического планирования

ознакомить с задачами и принципами стратегического планирования на муниципальном уровне

сформировать представление о правовом регулировании стратегического планирования

ознакомить с основными этапами стратегического планирования и управлением реализации стратегии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина « Стратегическое пространственное планирование» относится к дисциплинам части Блока 1 учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание закономерностей формирования и организации поселений,

умения анализировать информацию, полученную из различных источников

владение навыком работы с нормативно – правовой документацией.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплины «Градостроительное зонирование и планировка территорий»

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Участствует в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использует средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформляет результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования	Знать(31): основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.
		Уметь(У1) проводить предпроектные исследования, включая исторические, культурологические и социологические.
		Владеть (В1) навыком оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования
	УК-1.2. Определяет и находит основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники, виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические, средства и методы	Знать: (32) основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники
		Уметь(У2) использовать нормативные, методические, справочные и реферативные источники литературы
		Владеть(В2) навыками решения

	работы с библиографическими и иконографическими источниками	проектных задач, включая сбор, анализ и систематизацию информации, выбор методов и способов их решения
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Участвует в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. Действует с соблюдением правовых норм и реализовывает антикоррупционные мероприятия.	Знать: (З3) действующие нормативно-правовые документы
		Уметь: (У3) анализировать проектные задачи
	УК-2.2. Применяет требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Требования антикоррупционного законодательства	Владеть: (В3) навыком выбора методов и средств для решения проектных задач
		Знать: (З5) требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм
		Уметь(У5): анализировать градостроительную документацию различных уровней
		Владеть(В5): навыками применения документов, регулиющими градостроительную деятельность
ПКС-4. Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ПКС-4.1. Участвует в обосновании выбора градостроительных решений; участвует в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); проводит расчет технико-экономических показателей; использует средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования	Знать(З6): знать нормы оформления градостроительной документации
		Уметь(У6): анализировать соответствие градостроительной документации действующим нормам и правилам
		Владеть(В6): навыками оформления градостроительной документации
	ПКС-4.2 Применяет требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию; социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, композиционно-художественные, экономические, экологические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей	Знать: (З7) требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию
		Уметь: (У7) применять требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию
		Владеть: (В7)навыками подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений;
ПКС-4.3. Подготавливает и выполняет отдельные	Знать: (З8) знать порядок выполнения отдельных видов работ по	

	виды работ по ландшафтному и градостроительному анализу территории	ландшафтному и градостроительному анализу территории
		Уметь: (У8) выполнять работы по ландшафтному и градостроительному анализу территории
		Владеть: (В8) навыками ландшафтного и градостроительного анализа территории

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/7	34	34		40		ЗаО / КП

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочное средство
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Основные понятия и подходы в стратегическом планировании. Стратегическое планирование и комплексное социально-экономическое развитие	9	9		10	28	УК-1.1 УК-2.2	вопросы к опросу
2	2	Правовое регулирование стратегического планирования. Особенности и проблемы современного правового регулирования стратегического планирования в России	9	9		10	28	УК-2.2 УК-2.1	Презентация доклада
3	3	Организация процесса стратегического планирования на муниципальном уровне. Основные этапы стратегического	9	9		10	28	ПКС-4.1 ПКС-4.3	вопросы к опросу

		планирования							
4	4	Управление реализацией Стратегии. Практический опыт разработки стратегий развития российских городов.	9	9		10	28	ПКС-4.2	вопросы к опросу
5	Курсовой проект		-	-	-				
6	Зачет		-	-	-				
	Итого:						108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Основные понятия и подходы в стратегическом планировании. Стратегическое планирование и комплексное социально-экономическое развитие». Понятия стратегического планирования и Стратегии. Уровни стратегического планирования. Задачи и принципы стратегического планирования на муниципальном уровне. Типичные проблемы формирования документов стратегического планирования на муниципальном уровне

Раздел 2. «Правовое регулирование стратегического планирования. Особенности и проблемы современного правового регулирования стратегического планирования в России». История правового регулирования стратегического планирования в России. Современные особенности правового регулирования стратегического планирования в России .

Раздел 3. «Организация процесса стратегического планирования на муниципальном уровне. Основные этапы стратегического планирования». Место стратегического планирования в системе планирования на муниципальном уровне. Стратегическое планирование на муниципальном, региональном и федеральном уровнях. Последовательность этапов стратегического планирования. Выбор стратегических приоритетов развития муниципального образования. Поиск и определение миссии муниципального образования. Выбор показателей достижения целей и решения задач социально-экономического развития.

Раздел 4. «Управление реализацией Стратегии. Практический опыт разработки стратегий развития российских городов». План мероприятий по реализации стратегии. Контроль, мониторинг и оценка реализации Стратегии. Корректировка Стратегии.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	8			Стратегическое планирование и комплексное социально-экономическое развитие
2	2	9			Основы правового регулирования стратегического планирования в России
3	3	8			Организация процесса стратегического планирования на муниципальном уровне. Основные этапы стратегического планирования
4	4	9			Управление реализацией Стратегии. Практический опыт разработки стратегий развития российских городов.
Итого:		34			

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1		9			Стратегическое планирование на муниципальном, региональном и федеральном уровнях.
2		8			Документы стратегического планирования
3		9			Градорегулирование в соотношении со стратегическим планированием
4		8			Практический опыт разработки стратегий развития российских городов. Стратегический план развития Екатеринбурга
Итого:		34			

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	10			Стратегическое планирование применительно к государственному и муниципальному управлению	Подготовка к практическим занятиям
2	2	10			Стратегия пространственного развития Российской Федерации	Подготовка к практическим занятиям
3	3	10			Основные участники стратегического планирования, их взаимодействие .	Подготовка к практическим занятиям
4	4	10			Оценка ресурсов, необходимых для реализации Стратегии	Подготовка к практическим занятиям
Итого:		40				

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Преподавание дисциплины с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия);

6. Тематика курсовых проектов

Курсовой проект на тему «Управление стратегическим развитием на региональном/муниципальном уровне».

В ходе выполнения курсового проекта решаются следующие задачи:

- Рассмотреть регион как сложную социально-экономическую систему
- Исследовать элементы внешней среды региона
- Провести SWOT-анализ региона
- Проанализировать согласованность стратегии социально-экономического развития и документов территориального планирования

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.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
	Устный опрос	0-2
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-2
2 текущая аттестация		
	Устный опрос, сдача КП	0-2
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-2

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

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России :
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив».

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows 8.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Стратегическое пространственное планирование	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная лаборатория. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная лаборатория. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4
		Курсовой проект: Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям

На практических занятиях обучающиеся изучают нормативно- правовую базу и выполняют Задания для выполнения на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь соответствующие канцелярские принадлежности

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить реферат и изучить теоретический материал по разделам.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Стратегическое пространственное планирование

Код, направление подготовки 07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль) Архитектурно-градостроительное проектирование

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Участует в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использует средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформляет результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования	Знать(З1): основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.	Не знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.	Знает неполный перечень основных источников получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.	Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники, допуская незначительные ошибки	Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.
		Уметь(У1) проводить предпроектные исследования, включая исторические, культурологические и социологические.	Не умеет проводить анализ предпроектные исследования, включая исторические, культурологические и социологические.	Умеет проводить предпроектные исследования, включая исторические, культурологические и социологические., допуская ряд ошибок	Умеет проводить предпроектные исследования, включая исторические, культурологические и социологические незначительные ошибки	Умеет проводить предпроектные исследования, включая исторические, культурологические и социологические.
		Владеть (В1) навыком оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования	Не владеет навыками оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования	Владеет навыками оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования, допуская ряд ошибок	Владеет навыками, оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования допуская незначительные ошибки	Владеет навыками оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования
	УК-1.2. Определяет и находит основные источники получения информации, включая	Знать: (З3) действующие нормативно-правовые документы	Не знает основные действующие нормативно-правовые документы	Знает неполный перечень основных действующие нормативно-правовые документы	Знает действующие нормативно-правовые документы, допуская незначительные ошибки	Знает действующие нормативно-правовые документы

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	нормативные, методические, справочные и реферативные источники, виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические, средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками	Уметь: (У3) анализировать проектные задачи	Не умеет анализировать проектные задачи	Умеет анализировать проектные задачи., допуская ряд ошибок	Умеет анализировать проектные задачи. допуская незначительные ошибки	Умеет анализировать проектные задачи
		Владеть: (В3) навыком выбора методов и средств для решения проектных задач	Не владеет навыками выбора методов и средств для решения проектных задач	Владеет навыками оформления навыком выбора методов и средств для решения проектных задач, допуская ряд ошибок	Владеет навыками, выбора методов и средств для решения проектных задач допуская незначительные ошибки	Владеет навыком выбора методов и средств для решения проектных задач
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Участвует в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. Действует с соблюдением правовых норм и реализовывает антикоррупционные мероприятия.	Знать: (З3) действующие нормативно-правовые документы	Не знает основные. действующие нормативно-правовые документы	Знает неполный перечень основных действующие нормативно-правовые документы	Знает действующие нормативно-правовые документы, допуская незначительные ошибки	Знает действующие нормативно-правовые документы
		Уметь: (У3) анализировать проектные задачи	Не умеет анализировать проектные задачи	Умеет анализировать проектные задачи, допуская ряд ошибок	Умеет анализировать проектные задачи, допуская незначительные ошибки	Умеет анализировать проектные задачи
		Владеть: (В3) навыком выбора методов и средств для решения проектных задач	Не владеет навыками выбора методов и средств для решения проектных задач	Владеет навыками оформления навыком выбора методов и средств для решения проектных задач, допуская ряд ошибок	Владеет навыками, выбора методов и средств для решения проектных задач допуская незначительные ошибки	Владеет навыком выбора методов и средств для решения проектных задач
	УК-2.2. Применяет требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Требования антикоррупцион	Знать: (З5) требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм	Не знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм	Знает неполный перечень требований действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм	Знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, допуская незначительные ошибки	Знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм
		Уметь(У5): анализировать градостроительную документацию различных уровней	Не умеет анализировать градостроительную документацию различных уровней	Умеет анализировать градостроительную документацию различных уровней., допуская ряд ошибок	Умеет анализировать градостроительную документацию различных уровней. допуская незначительные ошибки	Умеет анализировать градостроительную документацию различных уровней

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	ного законодательства	Владеть(В5): навыками применения документов, регулирующих и градостроительную деятельность	Не владеет навыками выбора методов документов, регулирующих градостроительную деятельность	Владеет навыками оформления документов, регулирующих и градостроительную деятельность, допуская ряд ошибок	Владеет навыками выбора документов, регулирующих и градостроительную деятельность допуская незначительные ошибки	Владеет навыком выбора документов, регулирующих градостроительную деятельность
ПКС-4. Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ПКС-4.1. Участует в обосновании выбора градостроительных решений; участвует в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); проводит расчет технико-экономических показателей; использует средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования	Знать(З6): знать нормы оформления градостроительной документации	Не способен назвать основные действующие нормативные документы в области планировки и застройки населенных мест	Демонстрирует отдельные знания основных действующих нормативных документов в области планировки и застройки населенных мест	Демонстрирует достаточные знания основных действующих нормативных документов в области планировки и застройки населенных мест	Демонстрирует исчерпывающие знания основных действующих нормативных документов в области планировки и застройки населенных мест
		Уметь(У6): анализировать соответствие градостроительной документации действующим нормам и правилам	Не умеет анализировать градостроительную документацию различных уровней	Умеет анализировать градостроительную документацию различных уровней допуская значительные неточности и погрешности	Умеет анализировать градостроительную документацию различных уровней, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет анализировать градостроительную документацию различных уровней
	Владеть(В6): навыками оформления градостроительной документации	Не владеет навыками оформления документами, регулирующих и градостроительную деятельность	Владеет навыками оформления градостроительной документации, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками оформления градостроительной документации, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками оформления градостроительной документации	
	ПКС-4.2 Применяет требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию ; социальные,	Знать: (З7) требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию	Не способен назвать основные действующие нормативные документы в области планировки и застройки населенных мест	Демонстрирует отдельные знания основных действующих нормативных документов в области планировки и застройки населенных мест	Демонстрирует достаточные знания основных действующих нормативных документов в области планировки и застройки населенных мест	Демонстрирует исчерпывающие знания основных действующих нормативных документов в области планировки и застройки населенных мест

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, композиционно-художественные, экономические, экологические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей	Уметь: (У7) применять требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию	Не умеет применять требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию	Умеет применять требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию допуская значительные неточности и погрешности	Умеет применять требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет применять требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию
		Владеть: (В7) навыками подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений;	Не владеет навыками подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений;	Владеет навыками подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений;
		Знать: (З8) знать порядок выполнения отдельных видов работ по ландшафтному и градостроительному анализу территории	Не знает порядок выполнения отдельных видов работ по ландшафтному и градостроительному анализу территории	Знает порядок выполнения отдельных видов работ по ландшафтному и градостроительному анализу территории, допуская значительные ошибки	Знает порядок выполнения отдельных видов работ по ландшафтному и градостроительному анализу территории, допуская незначительные ошибки	Знает порядок выполнения отдельных видов работ по ландшафтному и градостроительному анализу территории
	ПКС-4.3. Подготавливает и выполняет отдельные виды работ по ландшафтному и градостроительному анализу территории	Уметь: (У8) выполнять работы по ландшафтному и градостроительному анализу территории	Не умеет выполнять работы по ландшафтному и градостроительному анализу территории	Умеет выполнять работы по ландшафтному и градостроительному анализу территории допуская значительные неточности и погрешности	Умеет выполнять работы по ландшафтному и градостроительному анализу территории, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет выполнять работы по ландшафтному и градостроительному анализу территории

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть: (B8) навыками ландшафтного и градостроительного анализа территории	Не владеет навыками ландшафтного и градостроительного анализа территории	Владеет навыками ландшафтного и градостроительного анализа территории, допуская значительные неточности и погрешности	Хорошо владеет навыками ландшафтного и градостроительного анализа территории допуская значительные неточности и погрешности, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками ландшафтного и градостроительного анализа территории

**КАРТА
обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина Стратегическое пространственное планирование

Код, направление подготовки 07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль) 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	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Градостроительные основы развития и реконструкции жилой застройки : монография / ред. Ю. В. Алексеев. - Москва : АСВ, 2009. - 640 с. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936247.html	ЭР*	20	100	

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ
<http://webirbis.tsogu.ru/>

Согласование

Исполнитель	Срок согласования	Результат	Дата согласования	Комментарий
Согласовать "Стратегическое пространственное планирование_2023_07.03.01_АГПб (рабочие программы дисциплин)"				
Курмаз Юлия Валерьевна		Согласовано		
Руммо Екатерина Леонидовна		Согласовано		
Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано		

Утверждение

Исполнитель	Срок утверждения	Результат	Дата утверждения	Комментарий
Утвердить "Стратегическое пространственное планирование_2023_07.03.01_АГПб (рабочие программы дисциплин)"				
Курмаз Юлия Валерьевна		Утверждено		