|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра региональной, муниципальной экономики и управления  |  |  |
| Дисциплина  | Основы градостроительства и планировка населенных мест  |  |  |
| Направление подготовки  | 21.03.02 Землеустройство и кадастры  |  |  |
| Профиль  | Землеустройство и инвестиционное проектирование  |  |  |
| Объем дисциплины  | 4 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет с оценкой |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Теоретические основы дисциплины (ПК-9, ПК-10) |  |
| Тема 2. | История развития концепции градостроительства в России и за рубежом (ПК-9, ПК-10) |  |
| Тема 3. | Государственная нормативно-градостроительная документация (ПК-9, ПК-10) |  |
| Тема 4. | Планировочная организация градостроительных систем (ПК-9, ПК-10) |  |
| Тема 5. | Планировочная организация малых населенных пунктов (ПК-9, ПК-10) |  |
| Тема 6. | Функциональное зонирование городов и малых населенных пунктов (ПК-9, ПК-10) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
|  1. Веретенников Д.Б. Структурно-планировочная реорганизация современных городов[Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М",2021. - 88 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1068799 |
|
|  2. Федоров В.В. Планировка и застройка населенных мест [Электронный ресурс]:Учебноепособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 133 – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1058007 |
|  3. Рой О. М. Основы градостроительства и территориального планирования [Электронныйресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 249 – Режим доступа:https://urait.ru/bcode/472984 |
|  4. Базавлук В. А., Предко Е. В. Основы градостроительства и планировка населенных мест:жилой квартал [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 90 –Режим доступа: https://urait.ru/bcode/473410 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Перцик Е. Н. Теоретические основы проектирования городов [Электронныйресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 170 – Режим доступа:https://urait.ru/bcode/470392 |
|
|  2. Чернявская Е. Н. Градостроительство с основами архитектуры. Современный этап[Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 75 – Режим доступа:https://urait.ru/bcode/477663 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Перечень** **информационных** **технологий,** **включая** **перечень** **лицензионного** **программного** **обеспечения** **и** **информационных** **справочных** **систем,**  **онлайн** **курсов,** **используемых** **при** **осуществлении** **образовательного** **процесса** **по** **дисциплине**   |

|  |
| --- |
| **Перечень лицензионного программного обеспечения:** |
|  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
|  |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-****телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
| Справочно-правовая система Консультант +. Срок действия лицензии до 31.12.2023    |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
|  |
| Аннотацию подготовил: Иванова О.Ю.  |

.