**АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дисциплина** | **Инженерное обустройство территории** |
| **Направление подготовки** | 21.03.02 | Землеустройство и кадастры |
| **Направленность (профиль)** | Технологии управления недвижимостью |
| **Объем дисциплины** | 5 з.е.  |
| **Формы промежуточной аттестации** | Экзамен  |
| **Кафедра** | Региональной, муниципальной экономики и управления |
| **Краткое содержание дисциплины**  |
| Тема 1. Введение в инженерное обустройство территории |
| Тема 2. Инженерные сети |
| Тема 3. Мелиорация земель |
| Тема 4. Дорожные сети |
| Тема 5. Озеленение и благоустройство территории населенных пунктов |
| **Список литературы**  |
| **Основная литература** 1. Базавлук, В. А. Инженерное обустройство территорий. Мелиорация [Электронный ресурс]: учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. А. Базавлук. - Москва: Юрайт, 2019. - 139 с. [*https://www.biblio-online.ru/bcode/434008*](https://www.biblio-online.ru/bcode/434008)2. Клиорина, Г. И. Инженерная подготовка городских территорий [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / Г. И. Клиорина, В. А. Осин, М. С. Шумилов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2019. - 331 с. [*https://www.biblio-online.ru/bcode/437515*](https://www.biblio-online.ru/bcode/437515)3. Царенко, А. А. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (квалификация (степень) «бакалавр») / А. А. Царенко, И. В. Шмидт ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. ин-т развития образования. - Москва : Альфа-М: ИНФРА-М, 2018. - 400 с. <http://znanium.com/go.php?id=972679>**Дополнительная литература**1. Архитектурно-ландшафтный дизайн: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Архитектура", "Ландшафтная архитектура" квалификация (степень) «бакалавр" / [Г. А. Потаев [и др.] ; под общ. ред. Г. А. Потаева]. - 2-е изд. - Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. - 319 с. <http://znanium.com/go.php?id=809840>2. Федоров, В. В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по строительным специальностям / В. В. Федоров, Н. Н. Федорова, Ю. В. Сухарев. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 224 с. <http://znanium.com/go.php?id=1009813> |
| **Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**  |
| **Перечень лицензионное программное обеспечение:** - Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition ТУ 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.- Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.**Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**Общего доступа- Справочная правовая система ГАРАНТ- Справочная правовая система Консультант плюс |
| **Перечень онлайн курсов**  |
| В данной дисциплине не реализуются |
| **Перечень профессиональных стандартов**  |
| В данной дисциплине не реализуются |

Аннотацию подготовил Пестряков А.Н.