|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра региональной, муниципальной экономики и управления  |  |  |
| Дисциплина  | Инженерное обустройство территории  |  |  |
| Направление подготовки  | 21.03.02 Землеустройство и кадастры  |  |  |
| Профиль  | Землеустройство и инвестиционное проектирование  |  |  |
| Объем дисциплины  | 5 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Экзамен |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Введение в инженерное обустройство территории(ПК-3) |  |
| Тема 2. | Инженерные сети(ПК-3) |  |
| Тема 3. | Мелиорация земель(ПК-3) |  |
| Тема 5. | Инженерная подготовка строительства(ПК-3) |  |
| Тема 4. | Озеленение и благоустройство территории населенных пунктов(ПК-3) |  |
| Тема 6. | Дорожные сети(ПК-3) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
|  1. 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 |
|
|  2. Базавлук В. А., Базавлук А. В., Серяков С. В. Инженерное обустройство территорий.Дождевые водостоки [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. -131 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492495 |
|  3. Царенко А. А., Шмидт И.В. Планирование использования земельных ресурсов с основамикадастра [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2020. -400 – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=397973 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Пестряков Инженерное обустройство строительства. Курс лекций. Лекция 1. Введение[Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа:http://lib.wbstatic.usue.ru/202009/186.mp4 |
|
|  2. Пестряков Инженерное обустройство строительства. Курс лекций. Лекция 2. Инженернаяподготовка территории [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа:http://lib.wbstatic.usue.ru/202009/188.mp4 |
|  3. Пестряков Инженерное обустройство строительства. Курс лекций. Лекция 3. План трассылинейного сооружения [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа:http://lib.wbstatic.usue.ru/202009/190.mp4 |
|  |  |  |  |  |  |
| **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: Пестряков А.Н.  |

.