|  |
| --- |
|  **Аннотация** |
|  **Рабочей программы междисциплинарного курса** |
| Междисциплинарный курс  | МДК.02.01 Кадастры и кадастровая оценка земель  |
| Специальность  | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  |
| Объем междисциплинарного курса  | 204 часов  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет с оценкой  |
| Колледж  |
| **Краткое** **содержание** **междисциплинарного** **курса**  |
|  Тема |  Наименование темы |
|  Тема 1. |  История развития кадастра |
|  Тема 2. |  Основы кадастровой деятельности |
|  Тема 3. |  Земельный фонд как объект Единого государственного реестра недвижимости |
|  Тема 4. |  Кадастровая оценка земель поселений |
|  Тема 5. |  Цифровая топографическая основа кадастра |
|  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |
|  **Основная литература:** |
|  1. Варламов А.А., Гальченко С. А. Кадастровая деятельность. [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. - 280 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1060341 |
|  2. Пылаева А. В. Модели и методы кадастровой оценки недвижимости. [Электронный ресурс]:Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2020. - 153 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453864 |
|  3. Васильева Н. В. Кадастровый учет и кадастровая оценка земель. [Электронный ресурс]:Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2020. - 149 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451572 |
|  4. Пылаева А. В. Основы кадастровой оценки недвижимости. [Электронный ресурс]:Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2020. - 124 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453876 |
|  5. Комаров С. И., Рассказова А. А. Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости. [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 298 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455135 |
|  6. Слезко В.В., Слезко Е. В. Государственные кадастры и кадастровая оценка земель. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 297 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1038977 |
|  **Дополнительная литература:** |
|  1. Фокин С. В., Шпортько О. Н. Основы кадастра недвижимости. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (квалификация (степень) «бакалавр»). - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 225 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/981255 |
|  2. Прорвич В.А. Оценка урбанизированных земель. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 775 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1027751 |

|  |
| --- |
|  3. Тарбаев В. А., Шмидт И. В., Царенко А. А. Техническая инвентаризация объектов недвижимости. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" (квалификация (степень) "бакалавр"). - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 170 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1065822 |
|  4. Буров М.П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности. [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 366 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1091148 |
|  5. Земельный кодекс Российской Федерации.:по состоянию на 20 января 2018 года. - [Новосибирск]: Норматика, 2018. - 176 |
|  6. Земельный кодекс Российской Федерации. Практический комментарий с учетом последних изменений законодательства.:[учебное пособие]. - Москва: АБАК, 2018. - 208 |
|  |
| **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 +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021    |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
| Аннотацию подготовил: М.В. Зырянова  |