**АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дисциплина** | **Геология** |
| **Направление подготовки** | 21.03.02 | Землеустройство и кадастры |
| **Направленность (профиль)** | Технологии управления недвижимостью |
| **Объем дисциплины** | 3 з.е.  |
| **Формы промежуточной аттестации** | Зачет |
| **Кафедра** | Региональной, муниципальной экономики и управления |
| **Краткое содержание дисциплины**  |
| Тема 1. Введение в почвоведение и инженерную геологию |
| Тема 2. Форма, размеры, строение Земли |
| Тема 3. Минералы |
| Тема 4. Горные породы |
| Тема 5. Геологические процессы |
| Тема 6. Почвоведение |
| **Список литературы**  |
| **Основная литература** 1. Ганжара, Н. Ф. Почвоведение с основами геологии [Электронный ресурс] : учебник для подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 «Агрономия» / Н. Ф. Ганжара, Б. А. Борисов ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. гос. аграр. ун-т МСХА им. К. А.Тимирязева. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 352 с. <http://znanium.com/go.php?id=959388>2. Гущин, А. И. Общая геология. Практические занятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 05.03.01 «Геология», 05.03.02 «География», 06.03.02 «Почвоведение» (квалификация (степень) «бакалавр») / А. И. Гущин, М. А. Романовская, Г. В. Брянцева ; под ред. Н. В. Короновского. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 236 с. <http://znanium.com/go.php?id=966308>3. Короновский, Н. В. Общая геология [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 05.05.01 "Геология" (квалификация (степень) "бакалавр") / Н. В. Короновский. - 2-е изд., стер. . - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 474 с. <http://znanium.com/go.php?id=958199>**Дополнительная литература**1. Ананьев, В. П. Инженерная геология [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по строительным специальностям / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов, А. Н. Юлин. - Изд. 7-е, стер. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 575 с. <http://znanium.com/go.php?id=769085>2. Япаскурт, О. В. Генетическая минералогия и стадиальный анализ процессов осадочного породо- и рудообразования [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 05.04.01 "Геология" / О. В. Япаскурт. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 356 с. <http://znanium.com/go.php?id=926775> |
| **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 подготовили Анимица Е.Г.Пестряков А.Н.

Заведующий кафедрой Региональной, муниципальной экономики и управления

руководитель основной профессиональной

образовательной программы 21.03.02

Землеустройство и кадастры,

(профиль: Технологии управления недвижимостью) Е.Г.Анимица