|  |  |
| --- | --- |
|  **Аннотация** |  |
|  **Рабочей программы практики** |  |
| **Вид** **практики**   | ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)  |
| **Специальность**  | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  |
| **Объем** **практики**  | 144 часов, 4 нед.  |
| **Формы** **промежуточной** **аттестации**  | Зачет с оценкой  |
| Колледж  |
| **Краткое** **содержание** **практики**  |
| **Часть** **ОПОП**  | Обязательная практика (предусмотренная ФГОС)  |
| **Способы** **проведения** **практик** **(соответствии** **с** **положением** **университета** **о** **практической** **подготовке)**  | стационарная  |
| **Формы** **проведения** **практик** **(соответствии** **с** **положением** **университета** **о** **практической** **подготовке)**  | Концентрированно  |
| **Цель** **практики**  | Целью производственной практики (преддипломной) является закрепление основных видов профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие компетенции специальности для готовности к решениям профессиональных задач. Систематизация, обобщение, углубление знаний и умений, формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей, подготовка к разработке выпускной квалификационной работы (ВКР) в соответствии с избранной темой и планом, согласованным с руководителем ВКР Результатом освоения программы производственной практики (преддипломной) является овладение обучающимися основными видами профессиональной деятельности по специальности: ПМ 01. Управление земельно-имущественным комплексом ПМ.02 Осуществление кадастровых отношений ПМ.03 Картографо-геодезическое сопровождение земельно–имущественных отношений ПМ.04.Определение стоимости недвижимого имущества В результате прохождения производственной практики (преддипломной) обучающийся должен уметь: ПМ 01. Управление земельно-имущественным комплексом - осуществлять сбор информации, вводить ее в базу данных гео-информационных систем для последующего использования в профессиональной деятельности; - использовать кадастровую информацию в профессиональной деятельности; - выявлять территориальные проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций в области земельно-имущественных отношений;  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | - осуществлять контроль над соблюдением законодательства в области охраны земель и экологической безопасности при реализации проектов по эксплуатации и развитию территорий ПМ.02 Осуществление кадастровых отношений - формировать сведения об объекте недвижимости в государственный кадастр недвижимости; - осуществлять кадастровую деятельность; - выполнять кадастровую работу по подготовке документов для осуществления кадастрового учета; - составлять межевой план с графической и текстовой частями; - организовывать согласование местоположения границ земельных участков и оформлять это актом; - проводить обследование объекта и составлять технический план здания, сооружения; - формировать сведения в государственный кадастр недвижимо-сти о картографической и геодезической основах кадастра; - оформлять договор подряда на выполнение кадастровых работ; - владеть правовыми основами кадастровых отношений (Федеральный закон «О государственном кадастре недвижимости»); ПМ.03 Картографо-геодезическое сопровождение земельно–имущественных отношении - читать топографические и тематические карты и планы в соответствии с условными знаками и условными обозначениями; - производить линейные и угловые измерения, а также измерения превышения местности; - изображать ситуацию и рельеф местности на топографических и тематических картах и планах; - использовать государственные геодезические сети, сети сгущения, съемочные сети, а также сети специального назначения для производства картографо-геодезических работ; - составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы); - производить переход от государственных геодезических сетей к местным и наоборот ПМ.04.Определение стоимости недвижимого имущества - оформлять договор с заказчиком и задание на оценку объекта оценки; - собирать необходимую и достаточную информацию об объекте оценки и аналогичных объектах; - производить расчеты на основе приемлемых подходов и методов оценки недвижимого имущества; - обобщать результаты, полученные подходами, и делать вывод об итоговой величине стоимости объекта оценки; - подготавливать отчет об оценке и сдавать его заказчику; - определять стоимость воспроизводства (замещения) объекта оценки; - руководствоваться при оценке недвижимости Федеральным за-коном «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», федеральными стандартами оценки и стандартами оценки С целью овладения указанными видами деятельности студент в ходе данного вида практики должен иметь практический опыт: ПМ 01. Управление земельно-имущественным комплексом - составления земельного баланса по району(муниципальному образованию);  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | - составления документации, необходимой для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий ПМ.02 Осуществление кадастровых отношений - ведения кадастровой деятельности ПМ.03 Картографо-геодезическое сопровождение земельно–имущественных отношении - выполнения картографо-геодезических работ ПМ.04.Определение стоимости недвижимого имущества - оценка недвижимого имущества  |
| **Краткое** **содержание** **совместного** **рабочего** **графики** **и** **индивидуального** **задания.**  **Основные** **мероприятия**  | **Вид** **оценочного** **средства**  **(документ** **по** **выполнению** **мероприятия)**  |
| Информация о руководителях практики  | Отчет ч.1  |
| Инструктажи  | Отчет ч.2  |
| Краткая характеристика места практики  | Отчет ч.3  |
| Описание алгоритма выполнения инд. задания  | Отчет ч.4 Аналитическая справка Решение практического кейса  |
| Документы, которые обучающийся представляет по окончании практики  | 1. Совместный рабочий график проведения практики 2. Индивидуальное задание 3. Отчет о выполнении совместного рабочего графика и индивидуального задания  |
| **При** **организации** **практики** **возможно/** **не** **возможно** **применение** **ДОТ**  | Применяются ДОТ (порядок применения ДОТ указан в индивидуальном задании)  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |
|  **Основная литература:** |
|  1. 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 |
|  2. Сулин М. А., Быкова Е. Н., Сулин М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель:учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 366 |
|  3. Федотов Г. А. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 479 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1735803 |
|  4. Раклов В.П. Картография и ГИС [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 215 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1857574 |
|  5. Прокофьев С. Е., Рождественская И. А. Управление территориями. Крупные города [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 322 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495650 |
|  6. Максимов С. Н., Каражакова Д. А. Управление недвижимым имуществом [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 457 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/497339 |

|  |
| --- |
|  7. Максимов С. Н. Управление территориями и недвижимым имуществом (экономика недвижимости) [Электронный ресурс]:Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 423 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495586 |
|  8. Пылаева А. В. Основы кадастровой оценки недвижимости [Электронный ресурс]:Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 196 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492700 |
|  9. Кравченко Ю.А. Геодезия [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 344 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1860067 |
|  **Дополнительная литература:** |
|  1. Слезко В. В., Слезко Е. В. Землеустройство и управление землепользованием [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 221 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1053862 |
|  2. Арустамов Э.А. Основы бизнеса [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2019. - 228 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1091533 |
|  3. Савельева Е.А. Экономика и управление недвижимостью [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Вузовский учебник, 2020. - 336 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1085897 |
|  4. Свитин В.А. Теоретические основы кадастра [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 256 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1090546 |
|  5. Гровер Р. .., Соловьев М. М. Управление недвижимостью [Электронный ресурс]:Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2020. - 347 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455658 |
|  6. Фокин С. В., Шпортько О. Н. Основы кадастра недвижимости [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 225 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1857218 |
|  7. Варламов А.А., Гальченко С. А. Кадастровая деятельность [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 280 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1855857 |
|  8. Пылаева А. В. Модели и методы кадастровой оценки недвижимости [Электронный ресурс]:Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 153 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492689 |
|  |
| **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 Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
| Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021    |
| **Сайт** **Уральской** **палаты** **недвижимости**  upn.ru  |

|  |
| --- |
| **Городской** **портал** **Екатеринбурга**  екатеринбург.рф  |
| **Официальный** **сайт** **Правительства** **РФ** government.ru  |
| **Официальный** **сайт** **Национальные** **проекты** **России** национальные проекты.рф  |
| **Экономико–правовая** **библиотека** http://www.vuzlib.net.  |
| **Официальный** **сайт** **Федеральной** **службы** **государственной** **статистики** http://www.gks.ru/  |
| Аннотацию подготовил: М.В. Зырянова  |