

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Силин Яков Петрович  
 Должность: Ректор

## Аннотация

### Рабочей программы практики

|  |  |   |
|--|--|---|
| Вид практики<br>Дата публикации: 09.09.2021 14:45:14   | УП.03.01 Учебная практика  |   |
| Профессиональный модуль<br>Университетский идентификатор: 24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f | ПМ.03 Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений  |   |
| Специальность  | 21.02.05   | Земельно-имущественные отношения  |
| Объем практики   | 72 час. / 2 нед.   |   |
| Формы промежуточной аттестации   | Дифференцированный зачет   |   |
| Кафедра  | Колледж  |   |
| <b>Краткое содержание практики</b>   |  |   |
| Часть ОПОП   | Обязательная практика (предусмотренная ФГОС)   |   |
| Способы проведения практик (соответствии с положением университета о практической подготовке)      | Выездная – на полигоне   |   |
| Формы проведения практик (соответствии с положением университета о практической подготовке)        | Концентрированно   |   |
| Цель практики  | <p>Формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта, формирование общих и профессиональных компетенций, комплексное освоение студентами основного вида профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, для готовности к решениям профессиональных задач.</p> <p>Практика направлена на выполнение обучающимися определенных видов работ в части освоения основного вида профессиональной деятельности, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие компетенции специальности.</p> |   |
| Краткое содержание совместного рабочего графики и индивидуального задания. Основные мероприятия    | <b>Вид оценочного средства (документ по выполнению мероприятия)</b>  |   |
| Инструктажи  | Отчет ч.2  |   |
| Краткая характеристика места практики  | Отчет ч.3  |   |
| Описание алгоритма выполнения инд. задания   | <p>Инструктаж по технике безопасности.</p> <p>Поверки инструментов.</p> <p>Разбивка замкнутого теодолитного хода. Привязка к пунктам ГГС</p> <p>Измерение углов и длин линий замкнутого теодолитного хода</p> <p>Нивелирование сторон теодолитного хода</p> <p>Тахеометрическая съемка</p> <p>Обработка результатов измерений</p> <p>Построение топографического плана</p> <p>Составление и защита отчета</p>  | <p>Отчет ч. 4</p> <p>Аналитическая справка</p> <p>Решение практического кейса</p> |

|  |   |
|--|---|
| <b>Документы, которые обучающийся представляет по окончании практики</b>   | <b>Отчет</b> о выполнении совместного рабочего графика и индивидуального задания<br><b>Приложения к отчету:</b><br>Приложение 1. Совместный рабочий график проведения практики<br>Приложение 2. Индивидуальное задание<br>Приложение 3. Аттестационный лист<br>Приложение 4. Содержательная часть отчета:<br>4.1. Аналитическая справка<br>4.2. Решение кейса |
| <b>При организации практики возможно/ не возможно применение ДОТ</b>   | Применяются ДОТ (порядок применения ДОТ указан в индивидуальном задании)  |
| <b>Перечень онлайн курсов</b>  | Не реализуются  |
| <b>Список литературы</b>   |   |
| Сайт библиотеки УрГЭУ: <a href="http://lib.usue.ru">http://lib.usue.ru</a>   |   |
| <b>Основная учебная литература</b>   |   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / Макаров К. Н. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 243 с. <a href="https://urait.ru/bcode/452583">https://urait.ru/bcode/452583</a></li> <li>2. Гиршберг, М. А. Геодезия: Задачник [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование», 08.03.01 «Строительство», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (квалификация (степень) «бакалавр») / М. А. Гиршберг. - Изд. стер. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 288 с. <a href="https://new.znaniium.com/catalog/product/1039035">https://new.znaniium.com/catalog/product/1039035</a></li> <li>3. Кравченко, Ю.А. Геодезия [Текст] : Учебник / Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 344 с. <a href="http://znaniium.com/catalog/document?id=367763">http://znaniium.com/catalog/document?id=367763</a></li> <li>4. Огуреева, Г. Н. Экологическое картографирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для академического бакалавриата: для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экология и природопользование" / Г. Н. Огуреева, Т. В. Котова, Л. Г. Емельянова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 162 с. <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/433998">https://www.biblio-online.ru/bcode/433998</a></li> <li>5. Федотов, Г. А. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Автомобильные дороги и аэродромы» направления подготовки «Транспортное строительство» / Г. А. Федотов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 479 с. <a href="https://new.znaniium.com/catalog/product/983154">https://new.znaniium.com/catalog/product/983154</a></li> </ol> |   |
| <b>Дополнительная учебная литература</b>   |   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Молочко, А.В. Геоинформационное картографирование в экономической и социальной географии [Электронный ресурс] : Учебное пособие : ВО - Бакалавриат / Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского. - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 127 с. <a href="http://new.znaniium.com/go.php?id=1068151">http://new.znaniium.com/go.php?id=1068151</a></li> <li>2. Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направлений подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность» и 21.03.01 «Нефтегазовое дело» / Я. Ю. Блиновская, Д. С. Задоя. - 2-е изд. - Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 112 с. <a href="https://new.znaniium.com/catalog/product/1029281">https://new.znaniium.com/catalog/product/1029281</a></li> <li>3. Браверман, Б.А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Б. А. Браверман. - Москва : Инфра-Инженерия, 2018. - 244 с. <a href="https://new.znaniium.com/catalog/product/989422">https://new.znaniium.com/catalog/product/989422</a></li> <li>4. Кравченко, Ю.А. Основы формальной картографии [Электронный ресурс] : монография / Ю. А. Кравченко. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 158 с. <a href="https://new.znaniium.com/catalog/product/942777">https://new.znaniium.com/catalog/product/942777</a></li> </ol>  |   |

5. Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : Инфра-Инженерия, 2018. - 266 с. <https://new.znaniium.com/catalog/product/989252>
1. Михайлов, А.Ю. Инженерная геодезия. Тесты и задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2018. - 188 с. <https://new.znaniium.com/catalog/product/989256>

**Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике**

**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 профессиональных стандартов**

В данной учебной практике не реализуются

Директор Колледжа УрГЭУ



/А.Э. Чечулин/