

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

Аннотация

Рабочей программы практики

Вид практики Дата публикации: 09.09.2021 14:45:14	УП.03.01 Учебная практика	
Профессиональный модуль 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	
Краткое содержание практики		
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	Вид оценочного средства (документ по выполнению мероприятия)	
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>

Документы, которые обучающийся представляет по окончании практики	Отчет о выполнении совместного рабочего графика и индивидуального задания Приложения к отчету: Приложение 1. Совместный рабочий график проведения практики Приложение 2. Индивидуальное задание Приложение 3. Аттестационный лист Приложение 4. Содержательная часть отчета: 4.1. Аналитическая справка 4.2. Решение кейса
При организации практики возможно/ не возможно применение ДОТ	Применяются ДОТ (порядок применения ДОТ указан в индивидуальном задании)
Перечень онлайн курсов	Не реализуются
Список литературы	
Сайт библиотеки УрГЭУ: http://lib.usue.ru	
Основная учебная литература	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / Макаров К. Н. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 243 с. https://urait.ru/bcode/452583 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. https://new.znaniium.com/catalog/product/1039035 3. Кравченко, Ю.А. Геодезия [Текст] : Учебник / Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 344 с. http://znaniium.com/catalog/document?id=367763 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. https://www.biblio-online.ru/bcode/433998 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. https://new.znaniium.com/catalog/product/983154 	
Дополнительная учебная литература	
<ol style="list-style-type: none"> 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. http://new.znaniium.com/go.php?id=1068151 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. https://new.znaniium.com/catalog/product/1029281 3. Браверман, Б.А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Б. А. Браверман. - Москва : Инфра-Инженерия, 2018. - 244 с. https://new.znaniium.com/catalog/product/989422 4. Кравченко, Ю.А. Основы формальной картографии [Электронный ресурс] : монография / Ю. А. Кравченко. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 158 с. https://new.znaniium.com/catalog/product/942777 	

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/