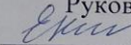


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Комарова Светлана Юриевна
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 20.07.2023 11:23:15
Уникальный программный ключ:
43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет
имени П.А. Столыпина»
Университетский колледж агробизнеса

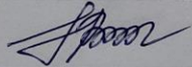
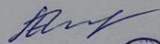
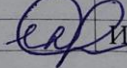
ООП по специальности 21.02.19 Землеустройство

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ООП
 Е.М. Капранова
«4» 06 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
 А.П. Шевченко
«4» 06 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП.02.01 Учебная практика

Выпускающее отделение	Отделение биотехнологий и права	
Разработчики РП (внутренние и внешние):		И.В.Цыпленкова
Внутренние эксперты:		
Заведующая методическим отделом УМУ		Г.А. Горелкина
Директор НСХБ		И.М. Демчукова

Омск 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	Error! Bookmark not defined.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

1.1. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики

В результате учебной практики обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости
ПК 2.3.	Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств
ПК 2.4.	Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения

1.1.3. В результате учебной практики обучающийся должен:

Уметь	У 2.3.01 составлять технический план на объект капитального строительства
	У 2.3.02 составлять акт обследования на объект капитального строительства
	У 2.4.01 формировать и оформлять отчетную документацию
	У 2.4.02 соблюдать технические требования к ведению реестров информационной системы
	Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 02.02 определять необходимые источники информации
	Уо 09.01 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
Знать	З 2.3.01 требования к оформлению технического плана
	З 2.3.02 особенности подготовки технического плана с применением аппаратно-программных средств
	З 2.4.01 форматы предоставления сведений
	З 2.4.02 Методику присвоения регистрационных номеров сведениям
	Зо 01.03 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Зо 02.02 приемы структурирования информации
	Зо 09.01 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
Владеть	Н 2.3.01 подготовки и оформления технического плана, акта обследования на объект капитального строительства
	Н 2.4.01 внесения сведений в реестры информационных систем

1.2. Количество часов на освоение программы учебной практики -72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Название этапа практики	Содержание выполняемых работ	Объем , акад. час.	Код ПК, ОК	Код У/З
1	2	3	4	5
Организационный этап	1.Инструктаж по технике безопасности, правила поведения на учебной практике.	2	ОК01, ОК02, ОК09	Уо01.01,Уо02.02, Зо01.03, Зо02.02, Уо09.01, Зо09.01,
	2 Ознакомительная лекция,	2		
	3. Получение задания, приборов, осмотр, поверки и юстировки, заключение о пригодности приборов к работе согласование плана работ по практике.	2		
Основной этап	4. Оценка технического состояния конструкций по внешним признакам, определение физического износа	2	ОК01, ОК02, ОК09, ПК2.3, ПК2.4,	Уо01.01,Уо02.02, Зо01.03, Зо02.02, Уо09.01, Зо09.01, У 2.3.01, У 2.3.02, У 2.4.01, У 2.4.02, З 2.3.01, З 2.3.02, З 2.4.01, З 2.4.02
	5. Оценка технического состояния конструкций по внешним признакам, определение физического износа	2		
	6. Оценка технического состояния конструкций по внешним признакам, определение физического износа	2		
	7. Оценка технического состояния конструкций по внешним признакам, определение физического износа	2		
	8. Оценка технического состояния конструкций по внешним признакам, определение физического износа	2		
	9. Проведение обмерных работ	2		
	10. Проведение обмерных работ	2		
	11. Проведение обмерных работ	2		
	12. Проведение обмерных работ	2		
	13. Проведение обмерных работ	2		
	14. Проведение обмерных работ	2		
	15. Проведение обмерных работ	2		
	16. Проведение обмерных работ	2		
	17. Проведение обмерных работ	2		
	18. Проведение обмерных работ	2		
	19. Проведение обмерных работ	2		
	20. Проведение обмерных работ	2		
	21. Проведение обмерных работ	2		

	22. Составление абриса на здание (строение), поэтажных планов	2		
	23. Составление абриса на здание (строение), поэтажных планов	2		
	25. Составление абриса на здание (строение), поэтажных планов	2		
	26. Составление абриса на здание (строение), поэтажных планов	2		
	27. Составление абриса на здание (строение), поэтажных планов	2		
	28. Составление абриса на здание (строение), поэтажных планов	2		
	29. Составление абриса на здание (строение), поэтажных планов	2		
	30. Составление абриса на здание (строение), поэтажных планов	2		
	31. Составление абриса на здание (строение), поэтажных планов	2		
Заключительный этап	32. Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала,	2		
	33. Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала,	2		
	34. Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала,	2		
	35. Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала,	2		
	36. Защита отчетов учебной практики.	2		
Всего:			72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Для реализации программы учебной практики должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 21.02.19 Землеустройство, Геокамера.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

3.2.2. Основные электронные издания

1. Лебедев, В. М. Техническая эксплуатация зданий : учебное пособие / В. М. Лебедев. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 359 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015457-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1860099> – Режим доступа: по подписке.

2. Тарбаев, В. А. Техническая инвентаризация объектов недвижимости : учебное пособие / В.А. Тарбаев, И.В. Шмидт, А.А. Царенко. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 170 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5af03e3db62084.73663051. - ISBN 978-5-16-013695-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/>. – Режим доступа: по подписке.

3. Хаметов, Т. И. Инженерно-геодезическое сопровождение строительства и эксплуатации зданий, сооружений : учебное пособие / Т. И. Хаметов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 296 с. - ISBN 978-5-9729-0659-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836145> – Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Москаленко, А. И. Архитектурные элементы. Осмотр и оценка технического состояния зданий. Основные дефекты строительных конструкций : учебное пособие / А. И. Москаленко, И. А. Москаленко. - Ростов-на-Дону ; Таганрог :Издательство Южного федерального университета, 2021. - 236 с. - ISBN 978-5-9275-3785-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2057587>– Режим доступа: по подписке.

2. Федоров, В. В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки : учебное пособие / В.В. Федоров, Н.Н. Федорова, Ю.В. Сухарев. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015155-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091684> – Режим доступа: по подписке.

3. Строительство и архитектура, 2020, том 8, № 1 (26) - М.:ИЦ РИОР, ИЦ РИОР, 2020. - 87 с. (Обложка. КБС)ISBN. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1074461> (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

4. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).

5. Справочная правовая система Консультант Плюс.

6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

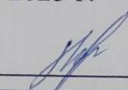
7. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».

8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	<ul style="list-style-type: none"> – Самостоятельность распознавания задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; – Правильность анализа задач и/или проблем и обоснованность выделения их составных частей; – Владение алгоритмами выполнения работ в профессиональной и смежных областях. 	– Наблюдение в процессе практики;
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Демонстрация знаний номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, Проверка отчета
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Описание выполнения практических работ, формулировка выводов по результатам выполнения практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов	Наблюдение и анализ деятельности студентов; Проверка отчета
ПК 2.3 Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств	<ul style="list-style-type: none"> – Правильное применение аппаратно-программных средств – Владение техникой составления технического плана объектов капитального строительства 	Проверка отчета
ПК 2.4 Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения	– Владение техникой правильно вносить данные в реестры информационных систем различного назначения	Проверка отчета

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ
Рабочей программы учебной практики УП.02.01
профессионального модуля
«ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов
недвижимости»
в составе ПООП 21.02.19 Землеустройство

1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно-цикловой методической комиссии протокол № 7 от 17.05.2023 г.
Председатель ПЦМК  Е.М.Казначеева
б) На заседании методического совета протокол № 5 от 25.05.2023 г.
Председатель методического совета  М.В. Иваницкая
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом
а) Директор ООО «Земельный вопрос» В.А. Васильев

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к рабочей программе учебной практики УП.02.01 профессионального модуля
«ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов
недвижимости»
в составе ПООП 21.02.19 Землеустройство

Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений	
		инициатор изменения	руководитель ООП или председатель ПЦМК/ МК