МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ») КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП 02.01 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство

Форма обучения заочная

Квалификация специалист по землеустройству

СОГЛ СОВАНО ООО АН Геокомилекс» Генеретыный директор В.Кулкаев/ Теокомплекс Теокомплекс	РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КСиЭ АГАСУ Протокол № 10 от «18 » 04 20 25 г.	УТВЕРЖДЕНО Директор КСиЭ АГАСУ /С.И. Коннова/ «
Составитель: преподаватель		Б.Черняева /
Рабочая программа разрабо Землеустройство	тана на основе ФГОС (СПО специальности 21.02.19
Согласовано: Методист КСиЭ АГАСУ	/Д.С.3	ахарова/
Заведующий библиотеко	ой/Л.С.Г	аврилова/
Заместитель директора п	о ПР <i>- Жов</i> - /н.р.н	овикова/
Заместитель директора п	O YP Colflee /E.O.4	еремных/
Специалист ООСиМ СП	O/M.Б.Г.	Іодольская/
Рецензент Генеральный директор ООО АН	Н «Геокомплекс»	/Е.В.Кулкаев/
Принято ООСиМ СПО: Начальник ООСиМ СПО	* ************************************	.П.Гельван /

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
3. ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ	10
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	11
ПРАКТИКИ	11
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	15
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
Приложение №1	19
Приложение № 2	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗ-ВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности ПП 02.01 профессионального модуля ПМ 02 «Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости», является частью образовательной программы среднего профессионального образования —программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.19 Землеустройство, одним из видов практической подготовки обучающихся.

1.2 Цели и задачи

Цель производственной практики по профилю специальности — формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ 02 «Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости» по основному виду профессиональной деятельности: проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости. В соответствии с поставленной целью в процессе прохождения производственной практики перед обучающимися ставятся следующие задачи:

- обучение трудовым действиям, необходимым умениям для выполнения трудовых функций и необходимых для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
- формирование практического опыта выполнения работ по специальности Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, выполнения технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости, подготовки оформления завершающих материалов.

1.3 Планируемые результаты

В результате освоения рабочей программы производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ 02 «Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости», обучающийся должен освоить основной вид деятельности: проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.3.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, примени-	
	тельно к различным контекстам.	
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для	
	выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, Ис-	
	пользовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуа-	
	циях;	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культур-	
	ного контекста	
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-	
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том	
	числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отноше-	
	ний, применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, приме-	
	нять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эф-	
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необхо-	
	димого уровня физической подготовленности	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-	
	странном языках.	

1.3.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости
ПК 2.1	Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости
ПК 2.2	Выполнять градостроительную оценку территории поселения

ПК 2.3	Составлять технический план объектов капитального строительства с приме-
	нением аппаратно-программных средств
ПК 2.4	Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения

В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен:

Иметь практический	В сборе и подготовке исходной документации, состав которой	
ОПЫТ	определяется целями и типом объекта технической оценки	
	(инвентаризации);	
	Проведении натурных обследований конструкций;	
	Проведении обмерных работ, с использованием оптимальных	
	приемов их выполнения;	
	Формировании отчетной документации по оценке техниче-	
	ского состояния и определению износа конструкций;	
	Подготовке и оформления технического плана, акта обследо-	
	вания на объект капитального строительства.	
Уметь	Составлять проект выполнения обмерных работ;	
	Выполнять комплекс обмерных работ;	
	Оценивать техническое состояние конструкций;	
	Формировать и оформлять отчетную документацию по ком-	
	плексу обмерных работ;	
	Проводить паспортизацию объекта недвижимости;	
	Проводить инвентаризацию объекта в целях установления	
	наличия изменения в планировке и техническом состоянии	
	объекта;	
	Составлять технический план на объект капитального строи-	
	тельства;	
	Составлять акт обследования на объект капитального строи-	
	тельства.	
Знать	Состав и содержание программ технического обследования в	
	зависимости от целей оценки технического состояния зданий	
	и сооружений;	
	Технологию проведения обмеров зданий; технологии прове-	
	дения натурных обследований конструкций и оценки техниче-	
	ского состояния объекта;	
	Технологию проведения технической инвентаризации объекта	
	недвижимости;	
	Состав отчетной документации по комплексу выполненных	
	работ.	

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта, который выставляется руководителем практики от учебного заведения с учётом

аттестационного листа и оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения производственной практики по профилю специальности.

1.4. Количество часов, отводимое на освоение производственной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися производственной практики по профилю специальности в объеме 144 часа /4 недели в 7 семестре.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план производственной практики

Наимено вание тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы по практике	Объем часов	Коды компетенций, формирова нию которых способствует элемент программы
Организацион ное занятие	Ознакомление с нормативно-организационной документацией по прохождению производственной практики в условии действующего предприятия. Ознакомление с основными законодательными актами по проведению производственных практик в условиях действующих организаций. Инструктаж по технике безопасности. Оформление и получение необходимых документов по прохождению практики на производстве.	6	OK 01- OK 09
Раздел 1 Ознакомление с деятельностью специализированной организации и объектом прохождении практики		12	
Тема 1.1 Основные задачи предприятия (организации) и изучение внутренней документации.	Содержание Изучение структуры производственной деятельности организации и ее материально-технической базы. Ознакомление с объектом прохождения практики. Изучение направления деятельности и документов по технической инвентаризации и технической оценки, территориальному планированию. Виды работ Пройти вводный инструктаж по технике безопасности в организации, с записью в журнале по охране труда и технике безопасности. Ознакомиться со структурой организации. Указать в отчете: перечень работ, выполняемых организацией, указать перечень подразделений, входящих в состав	12	ПК 2.1 – ПК 2.4 ОК 1- ОК 9

I			I
	организации, охарактеризовать материально-		
	техническую базу организации. Ознакомиться с		
	объектом прохождения практики и указать в отчете:		
название объекта, место расположение, приборы,			
	используемые для выполнения работ по		
	инвентаризации.		
	ганизация и выполнение работ	114	
Тема 2.1	Содержание		
Обследование	Изучение нормативной документации по		
и оценка	выполнению обследований конструкций, порядок		
технического	составления отчета о проведении обследования.		
состояния	Формирование отчетной документации по оценке		
зданий и	технического состояния и определению износа		
сооружений	конструкций.		
	Виды работ		
	Изучение документации, необходимой для		
	выполнения работ по технической оценке и		ПК 2.1
	инвентаризации, по составлению технических	24	OK 01- OK 09
	отчетов при проведении инвентаризационных работ.		
	Сплошное визуальное обследование конструкций		
	зданий и выявление дефектов и повреждений по		
	внешним признакам. Инструментальное определение		
	параметров дефектов и повреждений. Описание		
	технического состояния несущих конструкций.		
	Определение физического износа конструктивных		
	элементов здания. Определение физического износа		
	инженерных коммуникаций. Правила пользования		
	сборником ВСН 53		
Тема 2.2.	Содержание		
Проведение	Изучение нормативной документации по		
обмерных	выполнению обмерных работ, порядок составления		
работ, с	отчета о проведении обмерных работ.		
использова-	Виды работ	12	ПК 2.1
нием	Организация и порядок производства обмерных	12	OK 01- OK 09
оптимальных	работ. Состав и количество обмерных работ.		
приемов их	Технология проведения обмерных работ, с		
выполнения.	использованием оптимальных приёмов их		
	выполнения. Проведение обмерных работ		
Тема 2.3.	Содержание		
Подготовка и	Изучение нормативной документации по подготовке		
оформление	технического плана на объект недвижимости,		
технического	порядок оформления технического плана.		
плана на	Виды работ		пи э э
объект	Заполнение технических планов, технических	18	ПК 2.3 ОК 01- ОК 09
недвижимости	паспортов, изучение документов, необходимых для	18	OK 01- OK 09
	учета объектов недвижимости. Работа с приборами, с		
	программным обеспечением, по обработке полевых		
	измерений. (В плане указан примерный перечень		
	работ, который конкретизируется руководителем		
	практики, в зависимости от объекта практики).		
Тема 2.4.	Содержание		
	· · • · · · ·		I

Градостроител	Изучение нормативной документации по		
	планированию и регулированию использования		
	территорий	48	ПК 2.2, ПК 2.4
	1		OK 01- OK 09
-	Изучение схемы территориального планирования,		
	генерального плана, правил землепользования и		
	застройки. Общие положения о градостроительном		
	регламенте. Виды разрешенного использования.		
	Градостроительные регламенты территориальных		
	зон. Выполнение анализа ограничений		
	градостроительного развития. Подготовка		
	справочных материалов, необходимых для		
	выполнения оценки экологического состояния		
	городской среды. Анализ состояния городской среды		
	Анализ населения и социальной инфраструктуры		
	города.		
Тема 2.5.	Содержание		
Современное	Знакомство с современным программным		
	обеспечением в сфере градостроительства и		
I ====================================	территориального планирования	12	ПК 2.2, ПК 2.4
сфере градо-	ефере градо- Виды работ		OK 01- OK 09
	Знакомство с современным программным		OR 01- OR 07
	обеспечением в сфере градостроительства и		
	территориального планирования		
планирования			
	тематизация собранного материала, составление	6	
отчета по практи			
	Содержание		
	Обобщение результатов личной работы и		
	наблюдений, на объекте в соответствии с		
_	требованиями нор и правил.	6	ПК 2.1- ПК 2.4
	Виды работ	Ü	OK 01- OK 09
	Оформление отчетной документации в соответствии		
	с утвержденными		
	требованиями.		
	Сдача отчета в соответствии с содержанием		
	тематического плана практики, индивидуального	6	
	задания и по форме, установленной ГАОУ АО ВО «АГАСУ» КСиЭ АГАСУ.		
	Всего	144	

3. ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

Индивидуальное задание на производственную практику по профилю специальности разработано в соответствии с тематическим планом.

Индивидуальное задание

на производственную практику ПП 02.01 по профилю специальности		
студента группы специальности 21.02.19 Землеустройство		

(фамилия, имя, отчество)

ТЕМА ЗАДАНИЯ:

Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости

- 1. Ознакомиться с деятельностью организации и специализированной организации и объектом прохождении практики:
- 1.1. Общая характеристика деятельности организации.
- 1.2. Структуры производственной деятельности организации И ee материально-технической базы, должностная инструкция техника. Ознакомление с объектом прохождения практики. Изучение направления деятельности и документов по технической инвентаризации и технической нормативно-правовые акты, положения, инструкции и другие оценки, руководящие материалы.
- 2.1. Ведение дневника по практике (подробное описание выполняемых работ по технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости).
- 2.2. Участвовать в составлении документации: составления технических технических планов объектов.
- 2.3. Работать с партиями в полевых условиях.
- 2.4. Работать с приборами.

- 2.5. Выполнять камеральные работы.
- 2.6. Заполнять технические планы.
- 2.7. Осуществлять оценку технического состояния объектов.
- 2.8. Работать с программным обеспечением, по обработке полевых измерений.
- 2.9. Выполнять анализ ограничений градостроительного развития. Подготовка справочных материалов, необходимых для выполнения оценки экологического состояния городской среды, анализа состояния городской среды, анализа населения и социальной инфраструктуры города.
- 2.10. По документам, сформированным в соответствии с индивидуальным заданием, сформировать отчёт по производственной практике по форме, установленной ГАОУ АО ВО «АГАСУ» КСиЭ АГАСУ.

Задание выдается руководителем практики от образовательного учреждения перед началом производственной практики.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса

Производственная практика по профилю специальности проводится в профильных организациях, на основе договоров, заключаемых с ними образовательным учреждением. Производственная практика проводится на оборудованных рабочих местах, с соблюдением всех требований охраны труда. Освоение производственной практики по профилю специальности, в рамках профессионального модуля является обязательным условием допуска к квалификационному экзамену по данному профессиональному модулю.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4.2. Учебно – методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики

4.2.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основные источники

- 1. Архитектура зданий и строительные конструкции: учебник для среднего профессионального образования / К. О. Ларионова [и др.]; под общей редакцией А. К. мужской. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 490 с.
- 2. Базавлук, В. А. Основы градостроительства и планировка населенных мест: жилой квартал: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Базавлук, Е. В. Предко. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 90 с
- 3. Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 283 с.
- 4. Перцик, Е. Н. Территориальное планирование : учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Перцик. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 362 с.

б) дополнительные источники

1. Архитектура зданий и строительные конструкции : учебник для среднего профессионального образования / К. О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 490 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10318-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475590

- 2. Ананьин, М. Ю. Архитектура зданий и строительные конструкции: термины и определения : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Ананьин. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10282-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475585
- 3. Перцик, Е. Н. Территориальное планирование : учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Перцик. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13504-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477134
- 4. Савин, С. Н. Сейсмобезопасность зданий и сооружений : учебное пособие для спо / С. Н. Савин, И. Л. Данилов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-7512-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176848
- 5. Определение площадей земельных участков и иных объектов недвижимости : учебное пособие для спо / М. Я. Брынь, В. Н. Баландин, В. А. Коугия [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 112 с. ISBN 978-5-8114-9766-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/199904
- 6. Сулин, М. А. Основы землеустройства и кадастра недвижимости / М. А. Сулин, В. А. Павлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 260 с. ISBN 978-5-507-44172-3. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209147

в) электронно-библиотечные системы:

http://biblioclub.ru/

https://www.academia-moscow.ru/

http://www.iprbookshop.ru/

4.3 Требования к оформлению отчёта по производственной практике

Оформление отчета по производственной практике осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в данном разделе. Отчет должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 2.105-95 — оформление текстовых документов с применением печатающих и графических устройств вывода ЭВМ (ГОСТ 2.004.88) на одной стороне листа белой писчей бумаги формата А 4 (210 х 297 мм) по ГОСТ 2.301.

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера. Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив.

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы.

Перечень документов, прилагаемых к отчету студента по производственной практике:

- 1. Путевка, выданная руководителем практики от учебного заведения, с отметками «прибыл» и «убыл» и печатью организации, где пройдена практика;
- 2. Приказ (выписка из приказа) о принятии студента на практику в организацию;
- 3. Дневник производственной практики с отметкой о выполнении работ, заверенных подписью руководителя практики от организации и печатью организации (Приложение 1);
 - 4. Характеристика на студента с места прохождения практики;
- 5. Аттестационный лист с подписью руководителя от организации и печатью (Приложение 2).

На титульном листе отчета по практике должна стоять оценка руководителя практики от организации, заверенная подписью и печатью.

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1 Проводить	Демонстрация знаний состава и	Экспертная оценка
техническую	содержания программ технического	работодателем выполнения
инвентаризацию	обследования в зависимости от	работ при прохождении
объектов недвижимости	целей оценки технического состояния зданий и сооружений; технологии проведения обмеров зданий; технологии проведения натурных обследований конструкций и оценки технического состояния объекта; технологию проведения технической инвентаризации объекта недвижимости.	производственной практики и защиты отчета по производственной практике. Экспертное оценивание выполнения индивидуального задания на производственной практике.

	T	T
ПК 2.2 Выполнять	Демонстрация знаний видов	Контроль и оценивание
градостроительную	градостроительной документации,	результатов в форме защиты
оценку территории	их взаимосвязи, технологии их	отчета по производственной
поселения	разработки, принципов	практике, дифференцированный зачет
	градостроительного зонирования,	дифференцированный зачет
	видов территориальных зон,	
	градостроительных факторов,	
	методики градостроительной	
ПК 2.3 Составлять	оценки территории поселения	
.,	Демонстрация знаний состава отчетной документации по	
технический план объектов капитального	1	
	комплексу выполненных работ	
строительства с		
применением аппаратно-		
*		
программных средств ПК 2.4 Вносить данные	Пемонетрання внаний современту	
	Демонстрация знаний современных	
в реестры	средств автоматизации деятельности в области градостроительства,	
информационных систем различного	основных правил и приемов работы	
1	с геоинформационной системой, со-	
назначения	става сведений информационных	
	систем обеспечения градострои-	
	тельной деятельности об объектах	
	недвижимости и объектах градо-	
	строительной деятельности на раз-	
	ных уровнях, порядка работы в ин-	
	формационные системы обеспече-	
	ния градостроительной деятельно-	
	сти.	
ОК 01. Выбирать	Самостоятельно по письменному за-	Экспертное наблюдение за
способы решения задач		выполнением
профессиональной	этапов решения задачи, составление	
деятельности,	плана действий, определение необ-	работ со стороны руководи-
применительно к	ходимых ресурсов, реализация со-	теля от организации, характе-
различным контекстам	ставленного плана.	ристика на студента с места
ОК 02. Осуществлять	Демонстрация знаний номенкла-	прохождения практики.
поиск, анализ и	туры информационных источников,	
интерпретацию	применяемых в профессиональной	
информации,	деятельности; приемов структури-	
необходимой для	рования информации; формата	
выполнения задач	оформления результатов поиска ин-	
профессиональной	формации	
деятельности		
ОК 03. Планировать и	Способен планировать и реализовы-	
реализовывать	вать собственное развитие в стан-	
собственное	дартных и нестандартных ситуациях	
профессиональное и	и нести за них ответственность; ис-	
личностное развитие,	пользовать знания по финграмотно-	
предпринимательскую	сти в различных ситуациях.	
деятельность в	-	
профессиональной		

сфере, использовать	
знания по финансовой	
грамотности в	
различных жизненных	
ситуациях;	
ОК 04. Эффективно	Составление проектов выполнения
взаимодействовать и	профессиональных работ.
работать в коллективе и	
команде	
ОК 05. Осуществлять	Составление сообщений, рефератов
устную и письменную	и докладов на профессиональные
коммуникацию на	темы. Оформление документов по
государственном языке	установленным требованиям. Вы-
Российской Федерации	ступление на семинарах и конферен-
с учетом особенностей	циях.
	циях.
· ·	
культурного контекста ОК 06. Проявлять	Проположима марамента — 1
1	Проведение мероприятий по профо-
гражданско-	риентации в общеобразовательных
патриотическую	организациях.
позицию,	
демонстрировать	
осознанное поведение	
на основе	
традиционных	
общечеловеческих	
ценностей, в том числе с	
учетом гармонизации	
межнациональных и	
межрелигиозных	
отношений, применять	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения	
ОК 07. Содействовать	Демонстрация знаний правил эколо-
сохранению	гической безопасности при ведении
окружающей среды,	профессиональной деятельности;
ресурсосбережению,	путей обеспечения ресурсосбереже-
применять знания об	ния.
изменении климата,	
принципы бережливого	
производства,	
эффективно действовать	
в чрезвычайных	
ситуациях	C FTO
ОК 08. Использовать	Сданы нормы ГТО
средства физической	
культуры для	
сохранения и	
укрепления здоровья в	
процессе	
профессиональной	

деятельности и	
поддержания	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности	
ОК 09. Пользоваться	Описание выполнения практиче-
профессиональной	ских работ, формулировка выводов
документацией на	по результатам выполнения практи-
государственном и	ческих и лабораторных работ на ос-
иностранных языках.	нове использования нормативных
	документов

Приложение №1 **ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

	рактика по профил	ю специальности	:	
	ювание практики	U		
<u>11M 02 -11ро</u> гов недвиж	оведение техничест	кои инвентаризац	ии и техническ	ои оценки объек-
	<u>имости</u> ость 21.02.19 Земл	ievстройство		
	наименование спе	• •		
Обучающег	ося курса	группы	форма обуче	
			(очная, за	очная)
(фами	лия, имя, отчество			-
Место прак		,		
(наименова	ние организации)			
Срок практ	ики с « »	202 г. по «	» 202	<u>r.</u>
	C	одержание дневн	ника	
Дата	Описани	е выполненной раб	боты	Подпись руково- дителя практики от предприятия
	Общая характеристи	ка деятельности орг	анизации	
	и т.д. расписать кажд	дый день практики.		
	Систематизация собра	*		
	по практики по проф	илю специальности,	, сдача отчёта.	
Руководитель от предприят	•		/	/
. · · · .	должность		(подпись)	———— (Ф.И.О.)

М.Π.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Ф	DИΟ		
Обучающийся (аяся) на курсе, группа ство прошел (ла) производственную практику фессиональному модулю ПМ 02 Проведение оценки в организции		льности ПП 02.01 по п	ро-
	наименование	е организации	
в объеме 144 часа с « » 202 Оценка результата освоения и	_		

Код Наименование результата обучения Оценка об профессио-(профессиональные компетенции) освоении нальной (освоил/ компетенци не освоил) и/ № п/п Наименование работ Оценка видов работ Проводить техническую инвентаризацию объектов освоил ПК 2.1 недвижимости. ПК 2.2 Выполнять градостроительную оценку территории поселения освоил Составлять технический план объектов капитального освоил ПК 2.3 строительства с применением аппаратно-программных средств Вносить данные в реестры информационных систем различного освоил ПК 2.4 назначения Дифференцированный зачет

Оценка результата освоения общих компетенций

	Код и содержание компетенции	1	2	3	4	5
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Показал себя высококомпетентным во всех областях работы	Проявляет интерес	Проявляет интерес изредка	Интерес не проявляет, но есть желание учиться	Безразличен к будущей профессии
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы; методами и приемами анализа	Продемонстрированы исследовательские умения и навыки	Проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов	Проводит недостаточной анализ основных этапов	Работа представляет собой полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа.

OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Ответственный, заслуживает доверия	В большинстве случаев ответственный, заслуживает доверия	Ответственный, за редким исключением	Безответственный в сложных ситуациях	Нельзя доверять в работе.
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Постоянный поиск и использование информации	Осуществлял поиск и использование информации	Изредка осуществлял поиск и использование информации	Требует принуждения к поиску и использованию информации	Безразличен к обновленной информации
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Постоянно использует информационно- коммуникационные технологии	Осуществлял использование информационно-коммуникационных технологий	Изредка осуществлял использование информационно-коммуникационных технологий	Требует принуждения к использованию информационно-коммуникационных технологий	Безразличен к использованию информационно- коммуникационных технологий
OK 6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Ощущает себя частью коллектива, испытывает чувство гордости за свой коллектив	Участвует во всех видах коллективной деятельности, с уважением относится к мнению других	Участвует в большинстве видов коллективной деятель-ности	Ощущает свою причастность к происходящему в коллективе, не более	Не ощущает себя частью коллектива, противопоставляет себя другим
OK7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Постоянно берет на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.	Стремится по мере необходимости брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.	Изредка готов брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.	работу членов	Безразличен к работе, к результату выполнения заданий.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Постоянно самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием,	Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием		Требует принуждения к определению задач профессионального и личностного развития, занятию самообразованием	Безразличен к определению задач профессионального и личностного развития, занятию самообразованием
0K 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.	Всегда ориентирован и готов внедрять новые технологии	Ориентирован и готов внедрять новые технологии, если требуется	Ориентирован, но предпочитает работать по старому	Не ориентируется в условиях частой смены технологий	Не приспособлен к частой смене технологий

Руководитель практики			
-	подпись	Ф.И.О.	дата