| Согласовано | Утверждаю | | | |
|--|--|--|--|--|
| Директор | Директор ГБПОУ | | | |
| ООО «Проектно-кадастровая служба» | Октябрьский многопрофильный профессиональный колледж | | | |
| А.Р. Зайнуллина | Еленкин Г.В. | | | |
| « <u></u> »2025г. | «»2025г | | | |
| Программа рассмотрена на заседании ПЦК | | | | |
| Профессионального цикла | | | | |
| Протокол № 1 от «»2025г | | | | |
| Председатель ПЦКЯмаева Г.Ф. | | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.02 ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения производственной практики

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

1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| OK 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, | | | | |
| | применительно к различным контекстам | | | | |
| OK 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации | | | | |
| | информации, и информационные технологии для выполнения задач | | | | |
| | профессиональной деятельности | | | | |
| OK 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | | | | |
| OK 09 | 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 2.1 | Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости | | |
| ПК 2.2 | Выполнять градостроительную оценку территории поселения | | |
| 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 освоения производственной практики студент должен:

| Владеть навыками | Сбора и подготовки исходной документации, состав которой | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| | определяется целями и типом объекта технической оценки | | | |
| | (инвентаризации); | | | |
| | Проведения натурных обследований конструкций; | | | |
| | Проведения обмерных работ, с использованием оптимальных | | | |
| | приемов их выполнения; | | | |
| | Формирования отчетной документации по оценке | | | |
| | технического состояния и определению износа конструкций; | | | |
| | Подготовки и оформления технического плана, акта | | | |
| | обследования на объект капитального строительства. | | | |
| Уметь | Составлять проект выполнения обмерных работ; | | | |
| | Выполнять комплекс обмерных работ; | | | |
| | Оценивать техническое состояние конструкций; | | | |

| | Формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу 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 строительства; | | |
|-------|--|--|--|
| | Составлять акт обследования на объект капитального строительства. | | |
| Знать | строительства. Состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений; Технологию проведения обмеров зданий; технологии проведения натурных обследований конструкций и оценки технического состояния объекта; Технологию проведения технической инвентаризации объекта недвижимости; Состав отчетной документации по комплексу выполненных работ. | | |

1.2. Количество часов, отводимое на освоение производственной практики

Всего часов – 288

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Структура профессионального модуля

| | | | | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | |
|--|---|----------|--|--|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------|------------------|
| Vorys Hayntayanayyyg | | | эме :ой | Обучение по МДК | | | | | Протепутист | |
| Коды Наименования профессиональн разделов | | Всего,ча | por eck | | В том числе | | | Практики | | |
| ых общих компетенций | профессионально го модуля | c c | В т.ч. в форме практической подготовки | Всего | Лаборат. и практ. занятий | Курсовых работ (проектов) | Самостоят ельная работа | Промежут. аттест. | Учебная | Производственная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК 2.1, ПК 2.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09 ПК 2.2, ПК 2.4 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09 | МДК 02.01 Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости МДК 02.02 Территориально е планирование | 288 | | | | | | | | 288 |
| | Всего: | 288 | | | | | | | | 288 |

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч | | |
|--|--|---|--|--|
| Производственная практика р | аздела № 1 | | | |
| Виды работ | | | | |
| 1. Проведение натурных обследов | | | | |
| 2. Проведение обмерных работ, с использованием оптимальных приемов их выполнения. | | | | |
| 3. Формирование отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций | | | | |
| 4. Подготовка и оформление технического плана на объект недвижимости | | | | |
| Производственная практика раздела № 2 | | | | |
| Виды работ 1. Изучение градостроительной документации: схемы территориального планирования, генеральный план, правила землепользования и застройки | | | | |
| 2. Разработка градостроительног | | | | |
| 3. Анализ ограничений градостроительного развития | | | | |
| 4. Подготовка справочных материалов, необходимых для выполнения оценки экологического состояния городской | | | | |
| среды | | | | |
| 5. Знакомство с современным программным обеспечением в сфере градостроительства и территориального | | | | |
| планирования | | | | |
| Всего | | 288 | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Кабинеты «Кадастрового учета», «Зданий и сооружений», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

Лаборатории «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.2.4 примерной образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 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.

3.2.2. Основные электронные издания

- 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 : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176848 (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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 (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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 : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209147 (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум». (Режим доступа): URL: https://znanium.com/
- 3. Научная электронная библиотека «eLibrary». (Режим доступа): URL: https://elibrary.ru/
- 4. Сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии [Электронный ресурс] Режим доступа: https://rosreestr.ru.
- 5. Сайт Министерства юстиции Российской Федерации http://pravo-search.minjust.ru/bigs/portal.html
- 6. Справочник проектировщика /под ред. И.Г. Староверова/ Внутренние санитарно-технические устройства. 4-е изд., перераб. И доп. Ч.1. М.: Строийиздат, 2013. 246 с.

4. 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 техническую инвентаризацию объектов недвижимости | Демонстрация знаний состава и содержания программ технического обследования в зависимости от 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. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: - устный опрос; - контрольные работы по темам; - защиты практических работ. |
| ПК 2.2 Выполнять градостроительную оценку территории поселения | Демонстрация знаний видов градостроительной документации, их взаимосвязи, технологии их разработки, принципов градостроительного зонирования, видов территориальных зон, градостроительных факторов, методики градостроительной оценки территории поселения | Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: - устный опрос; - контрольные работы по темам; - защиты практических работ. |
| ПК 2.3 Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств | Демонстрация знаний состава отчетной документации по комплексу выполненных работ | Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: - устный опрос; - контрольные работы по темам; - защиты практических работ. |
| ПК 2.4 Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения | Демонстрация знаний современных средств автоматизации деятельности в области градостроительства, основных правил и приемов работы с геоинформационной системой, состава сведений информационных систем обеспечения градостроительной деятельности об объектах недвижимости и объектах градостроительной деятельности на разных уровнях, порядка работы в | Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: - устный опрос; - контрольные работы по темам; - защиты практических работ. |

| | 1 | |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|
| | информационные системы | |
| | обеспечения градостроительной | |
| | деятельности. | |
| ОК 01. Выбирать | Самостоятельно по письменному | Экспертное наблюдение |
| способы решения задач | заданию преподавателя | выполнения практических |
| профессиональной | определение этапов решения | работ. Текущий контроль в |
| деятельности, | задачи, составление плана | форме: |
| применительно к | действий, определение | - устный опрос; |
| различным контекстам | необходимых ресурсов, реализация | - контрольные работы по |
| | составленного плана. | темам; |
| | | - защиты практических |
| | | работ. |
| ОК 02. Использовать | Демонстрация знаний | Экспертное наблюдение |
| современные средства | номенклатуры информационных | выполнения практических |
| поиска, анализа и | источников, применяемых в | работ. Текущий контроль в |
| интерпретации | профессиональной деятельности; | форме: |
| информации и | приемов структурирования | - устный опрос; |
| информационные | информации; формата оформления | - контрольные работы по |
| технологии для | результатов поиска информации | темам. |
| выполнения задач | | - защиты практических |
| профессиональной | | работ. |
| деятельности | | |
| ОК 04. Работать в | Составление проектов выполнения | Проверка и защита |
| коллективе и команде, | профессиональных работ. | проектов выполнения |
| эффективно | 1 1 | профессиональных работ. |
| взаимодействовать с | | |
| коллегами, | | |
| руководством, | | |
| клиентами. | | |
| ОК 09. Пользоваться | Описание выполнения | Наблюдение и анализ |
| профессиональной | практических работ, формулировка | деятельности студентов в |
| документацией на | выводов по результатам | процессе беседы; |
| государственном и | выполнения практических и | анализ полученных знаний |
| иностранных языках. | лабораторных работ на основе | в процессе устного и |
| _ | использования нормативных | письменного опроса. |
| | документов | • |
| | | |