Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Грызлова Алена Фёдоровна Автономная некоммерческая организация высшего образования должность: Ректор Дата подписания: 18.03.2022 18:05:00 Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург

Уникальный программный ключ:

def4c1aae4956ccb60c796114b0245db1bc83492776b2fb6b418be863d2da-Кафедра

землеустройства и кадастра

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной практики «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости»

Направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» Направленность (профиль) подготовки «Кадастр недвижимости»

Квалификация: бакалавр Форма обучения: заочная Рабочая программа учебной практики «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» оставлена в соответствии с требованиями <u>ФГОС ВО</u> (утвержден приказом № 978 Минобрнауки России от 12.08 2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» на основании учебного плана направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и профиля подготовки «Кадастр недвижимости».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры землеустройства и кадастра.

Протокол № 10 от 06.06.2021 г.

Зав. кафедрой <u>Пекарская О. А.</u>

Рабочую программу подготовил: Волокобинский М. Ю.

Оглавление

1.	Цели и задачи практики	4
	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	
3.	Требования к результатам прохождения практики	5
4.	Структура и содержание практики	9
5.	Образовательные технологии	.12
6.	Самостоятельная работа студентов	.12
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	.13
	7.1. Список основной и дополнительной литературы	.13
	7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	.14
	7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры	.15
	7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки	.16
	7.5. Вопросы для подготовки к зачету	.17
8.	Методические рекомендации по прохождению практики	.20
	8.1. Методические рекомендации для студента	.20
	8.2. Методические рекомендации для преподавателя	.21
9.	Материально-техническое обеспечение практики	.23
	. Организация практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья валидов	
11	. Согласование и утверждение рабочей программы практики	.26
12	. Лист регистрации изменений	.27
13	. Лист ознакомления	.28
Αı	нотация	.29

1. Цели и задачи практики

Цель практики

Цель прохождения практики — формирование знаний для решения возникающих в процессе классификации архитектурно-строительных объектов сложных технических проблем, привитие навыков работы с действующими правовыми актами, их правильным применением, овладение понятиями, теоретическими положениями, основными методами и технологиями выполнения работ по инвентаризации объектов недвижимости и использовании их результатом при ведении кадастра, а также:

- формирование УК, направленных на развитие навыков межкультурного взаимодействия, инклюзивной компетентности, экономической культуры и финансовой грамотности, навыков в сфере командной работы, лидерства и безопасности жизнедеятельности;
- формирование ОПК, направленных на развитие навыков исследования, принятия решений и применения прикладных знаний, навыков в сфере использования инструментов и оборудования;
- формирование ПК, необходимых для решения следующих задач профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
10 «Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн»	Проектный	Разработка рабочих проектов в землеустройстве и кадастрах. Разработка проектной и рабочей технической документации по землеустройству и кадастрам, территориальному планированию, развитию объектов недвижимости, оформлению законченных проектных работ. Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации по землеустройству и кадастрам, территориальному планированию, развитию объектов недвижимости стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам. Разработка новых методик проектирования, технологий выполнения работ при землеустройстве и кадастрах, ведения кадастра, оценки земель и недвижимости. Работа по реализации проектов и схем землеустройства и кадастров

Задачи практики

Образовательные задачи практики:

- изучение принципов классификации недвижимости по типам, функциональному назначению, объемно-планировочным параметрам, по закономерностям формообразования, функциям и эксплуатационным качествам;
- раскрытие принципов планировки квартир и правил подсчета объемно-планировочных параметров квартир и зданий;
- установление основных характеристик определения качества зданий и сооружений;
- изучение основных понятий и принципов инвентаризации объектов недвижимости, в том числе ретроспективный анализ;
- изучение методов организации и проведения работ по технической инвентаризации объектов недвижимости;
- изучение методов внешних и внутренних обмеров объектов недвижимости;
- изучение принципов определения объемов зданий, помещений;

- изучение методов определения технического состояния и физического износа объекта,
 в том числе его конструктивных элементов;
- изучение методик определения инвентаризационной, восстановительной и действительной стоимостей объекта недвижимости;
- изучение правил оформления инвентаризационной документации, в том числе кадастровых паспортов.

Профессиональная задача практики:

подготовка студентов к выполнению следующих ТФ в соответствии с ПС:

ПС	ОТФ	ТФ
10.009 Землеустроитель	В Разработка землеустроительной документации 6 уровень квалификации	В/01.6 Описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства
10.001 Специалист в сфере кадастрового учета	А Ведение и развитие пространственных данных государственного кадастра недвижимости 6 уровень квалификации	А/01.6 Внесение в государственный кадастр недвижимости (ГКН) картографических и геодезических основ государственного кадастра недвижимости

Тип практики

- учебная (ознакомительная)

Форма проведения практики

- дискретная.

Способ проведения практики

- выездной.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Учебная практика «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» (Б2.О.04) входит в число обязательных практик ОПОП ВО блока 2 «Практики» («Учебные практики») учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Смежные дисциплины РУП, предшествующие прохождению практики: «Типология объектов недвижимости» (Б1.О.12), «Основы градостроительства и планировки населённых мест» (Б1.О.22).

Смежные дисциплины РУП, для которых практика является предшествующей: «Инженерное обустройство территорий» (Б1.О.19), «Основы кадастра недвижимости» (Б1.О.20).

«Кадастр недвижимости и мониторинг земель» (Б1.В.13), «Техническая инвентаризация объектов недвижимости» (Б1.В.16), «Современные технологии проектирования, возведения, эксплуатации и утилизации объектов» (Б1.В.ДВ.04.02).

3. Требования к результатам прохождения практики

Планируемые результаты прохождения учебной практики «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Код УК УК		Индикаторы достижения УК
УК-3	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели. ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников. ИУК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие с учетом этого. ИУК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели. ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат
УК-5	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК-5.1. Анализирует современное состояние общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. ИУК-5.2. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения. ИУК-5.3. Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии в целях выполнения профессиональных задач
УК-8	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений). ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. ИУК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций. ИУК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы
УК-10	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИУК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике ИУК-10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
УК-11	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИУК-11.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней. ИУК-11.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе.

Код УК	УК	Индикаторы достижения УК
		ИУК-11.3. Соблюдает правила общественного взаимодействия на
		основе нетерпимого отношения к коррупции

<u>ОПК</u>

Код ОПК	ОПК	Индикаторы достижения ОПК
ОПК-4	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств	ИОПК-4.1. Применяет естественнонаучные знания в решении задач профессиональной деятельности. ИОПК-4.2. Выполняет топографо-геодезические и фотограмметрические измерения, необходимые при решении задач профессиональной деятельности. ИОПК-4.3. Проводит обработку результатов топографо-геодезических измерений объектов профессиональной деятельности и вводит их в информационные системы и базы данных с использованием прикладных аппаратно-программных средств
ОПК-5	ОПК-5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров	ИОПК-5.1. Применяет естественно-научные и технические знания в области геодезии, фотограмметрии и дистанционного зондирования при постановке и решении научно-исследовательских и прикладных задач землеустройства и кадастров. ИОПК-5.2. Проводит инженерные расчеты основных показателей при постановке и решении научно-исследовательских и прикладных задач землеустройства и кадастров. ИОПК-5.3. Использует базовые знания экономики и определяет экономическую эффективность постановки и решения научно-исследовательских и прикладных задач землеустройства и кадастров
ОПК-6	ОПК-6. Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	ИОПК-6.1. Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки решений в области землеустройства и кадастров. ИОПК-6.2. Использует нормативные правовые акты, необходимые для выбора эффективных методов и технологий решения задач профессиональной деятельности. ИОПК-6.3. Использует базовые знания экономики и определяет экономическую эффективность методов и технологий эффективного решения землеустройства и кадастров
ОПК-7	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ИОПК-7.1. Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документации на основе информационной и библиографической культуры, с учетом нормативно-правовых ограничений, соблюдения авторского права и требований информационной безопасности. ИОПК-7.2. Использует нормативные правовые акты, необходимые для разработки и оформления общей и специальной документации в профессиональной деятельности. ИОПК-7.3. Разрабатывает специальную (техническую) документацию для искусственных и естественных объектов в процессе решения задач землеустройства и кадастров

<u>ПК</u>

Код ПК	пк	Индикаторы достижения ПК
	ПК-9 Способен	ИПК-9.1. Анализирует информацию в предметной области
ПК-9	разрабатывать	разработки.
	современные	ИПК-9.2. Составляет техническое задание и технологическую

Код ПК	пк	Индикаторы достижения ПК
	технологии, методы и	карту технологии, метода и/или методики решения задачи.
	методики решения задач	ИПК-9.3. Осуществляет апробацию технологии, метода и/или
	землеустройства и	методики решения задачи
	кадастра	

Ожидаемые результаты:

В результате прохождения практики студенты приобретут

Знания:

- цели и задачи типологии объектов недвижимости;
- общие признаки классификации недвижимости;
- особенности типологической структуры производственных зданий и сооружений;
- критерии, характеризующие здание;
- основные понятия, положения и объекты технической инвентаризации;
- методы определения технического состояния и физического износа зданий;
- состав документов, получаемых в результате технической инвентаризации объектов недвижимости;
- правила техники безопасности при осуществлении кадастровой деятельности;
- законодательство РФ в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний;
- ведомственные акты и порядок ведения ГКН;
- методики технического проектирования и создания кадастровой и землеустроительной документации.

Умения:

- применять в работе технические требования к зданиям;
- определять качество зданий и сооружений путем обследования;
- выполнять элементарные инвентаризационные работы в соответствии с функциональными обязанностями инвентаризатора;
- анализировать и применять инвентаризационную документацию;
- проводить расчеты по определению инвентаризационной, восстановительной и действительной стоимости различных объектов;
- использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН;
- вести базы данных в программном комплексе, предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных;
- осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных;
- представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

Навыки:

- применения в работе технических требований к зданиям;
- определения качества зданий и сооружений путем обследования;
- выполнения инвентаризационных работ в соответствии с функциональными обязанностями инвентаризатора;
- анализа и применения инвентаризационной документации;
- определения инвентаризационной, восстановительной и действительной стоимости различных объектов;
- приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН;

- сбора и анализа сведений для формирования, описания местоположения объектов землеустройства;
- вычисления площадей объектов землеустройства;
- составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий;
- формирования землеустроительной документации;
- сдачи землеустроительного дела заказчику и в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства.

4. Структура и содержание практики

Структура практики

Общая трудоемкость учебной практики «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» для направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» составляет 6 з.е. или 216 часов общей учебной нагрузки (табл. 1).

Таблица 1.

Структура практики (для очной/заочной формы обучения)

Общая структура	бщая структура		
Общая трудоемкость	216/216		
Аудиторные занятия (всего)	6/6		
Лекции	_/_		
Практические занятия	6/6		
Самостоятельная работа	201/206		
Текущая аттестация	Отчет по практике, семинар, реферат		
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой		

Структура разделов

		ой нагрузки (в часах)		Форма				
№	Раздел практики	р (курс)	часо в	Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	Самостоятельна я работа	контрол я
1	Раздел 1. Типология объектов недвижимости	4(2)/ 6(3)	105/1	_	4/4	_	101/104	Отчет по практике, семинар, реферат
2		4(2)/ 6(3)	102/1	_	2/2	_	100/102	Отчет по практике, семинар, реферат
3		4(2)/ 6(3)	9/4	_	_	_	_	Зачет с оценкой
	Итого		216/2	_	6/6	_	201/206	9/4

Содержание дисциплины

Содержание разделов учебной практики «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» представлено в табл. 2.

Таблица 2.

Содержание разделов/тем дисциплины

№	Раздел практики	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
	Раздел 1.	Понятие строительного сооружения,	Знания:
1	Типология	здания, инженерного сооружения.	• цели и задачи типологии объектов недвижимости;
	объектов	Типология как наука. Общие	• общие признаки классификации недвижимости;

№	Раздел практики	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
	недвижимос ти	признаки классификации. Три группы взаимно-связанных элементов и частей здания.	• особенности типологической структуры производственных зданий и сооружений;
		Объемно-планировочные элементы здания. Основные конструктивные	 критерии, характеризующие здание; основные понятия, положения и объекты технической инвентаризации;
		элементы здания. Классификация по функциональному назначению, типам зданий. Общие требования к	 методы определения технического состояния и физического износа зданий; состав документов, получаемых в результате
		зданиям. Технические требования к зданиям. Класс здания. Пожарно-	технической инвентаризации объектов недвижимости;
		техническая классификация зданий. Общее понятие капитальности зданий. Общие понятия гражданских	 правила техники безопасности при осуществлении кадастровой деятельности; законодательство РФ в сфере государственного
		зданий. Планировочные схемы гражданских зданий. Группы помещений гражданских зданий.	кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний;
		Общие сведения о жилых домах. Группы капитальности жилых	 ведомственные акты и порядок ведения ГКН; методики технического проектирования и создания кадастровой и землеустроительной
		зданий. Номенклатура типов жилых домов. Принципы планировки квартир. Правила подсчета объемно-	документации. Умения:
		планировочных параметров жилых зданий. Понятия о домах усадебного типа. Двухквартирные и	 применять в работе технические требования к зданиям; определять качество зданий и сооружений путем
		блокированные жилые дома. Классификация общественных	обследования; • выполнять элементарные инвентаризационные работы в соответствии с функциональными
		зданий и сооружений. Деление общественных зданий и сооружений на группы и типы. Группы	обязанностями инвентаризатора; • анализировать и применять инвентаризационную
		капитальности общественных зданий, степень долговечности. Объемно-планировочные решения	документацию; • проводить расчеты по определению инвентаризационной, восстановительной и
		общественных зданий и факторы их определяющие. Общие	действительной стоимости различных объектов; • использовать современные средства
		планировочные решения и элементы общественных зданий. Правила подсчета основных объемно-	вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
		планировочных параметров общественных зданий. Объемно- планировочные коэффициенты как	 использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН; вести базы данных в программном комплексе,
		метод сравнительного анализа. Общественные здания образования (для воспитания и подготовки	предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных;
		кадров). Общественные здания НИИ, проектных организаций,	• осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных;
		органов управления и общественных организаций. Общественные здания и сооружения здравоохранения,	• представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.
		отдыха и физкультурно- оздоровительные. Общественные здания культуры, торговли,	Навыки: • применения в работе технических требований к
		транспорта и коммунального хозяйства. Особенности	зданиям; • определения качества зданий и сооружений путем обследования;
		типологической структуры производственных зданий и сооружений. Характеристика	• выполнения инвентаризационных работ в соответствии с функциональными обязанностями инвентаризатора;
		одноэтажных производственных зданий. Типология многоэтажных производственных зданий.	• анализа и применения инвентаризационной документации;
		Зонирование территории	• определения инвентаризационной, восстановительной и действительной стоимости

№	Раздел практики	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
		производственных предприятий. Вспомогательные здания производственных предприятий. Правила подсчета основных объемно-планировочных параметров производственных зданий. Классификация производственных зданий по группам капитальности. Классификация сельскохозяйственных зданий и сооружений. Объемно-планировочные схемы сельскохозяйственных зданий и сооружений. Показатели качества зданий. Структура качества гражданских зданий. Понятие физического и морального износа. Таблицы для ориентировочной оценки фактического износа зданий. Показатели степени морального износа. Две формы морального износа зданий. Понятие о нормативном сроке службы здания. Восстановительная, действительная, балансовая и сметная стоимости здания и связь между ними. Определение качества зданий и сооружений путем обследования. Составление программы общего обследования. Сбор исходной информации при обследовании территории здания. Основные параметры при обследовании зданий. Критерии, характеризующие здание	различных объектов; приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН; сбора и анализа сведений для формирования, описания местоположения объектов землеустройства; вычисления площадей объектов землеустройства; составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий; формирования землеустроительной документации; сдачи землеустроительного дела заказчику и в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства. УК-3, УК-5, УК-8, УК-10, УК-11, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-9
2	Раздел 2. Техническая инвентариза ция объектов недвижимос ти	История развития технической инвентаризации. Технический учет и техническая инвентаризация. Виды технической инвентаризации. Предоставление сведений об объектах недвижимости. Функции, задачи и схема документооборота в органах технической инвентаризации. Аккредитация организаций, осуществляющих технический учет и техническую инвентаризацию объектов капитального строительства. Нормативно-правовые основы технического учета и инвентаризации объектов недвижимости. Этапы технической инвентаризации. Определение состава, оценка качества объекта. Переустройство и перепланировка жилого помещения. Межевание земель. Объекты технической инвентаризации. Кадастровый паспорт здания, сооружения,	 Знания: цели и задачи типологии объектов недвижимости; общие признаки классификации недвижимости; особенности типологической структуры производственных зданий и сооружений; критерии, характеризующие здание; основные понятия, положения и объекты технической инвентаризации; методы определения технического состояния и физического износа зданий; состав документов, получаемых в результате технической инвентаризации объектов недвижимости; правила техники безопасности при осуществлении кадастровой деятельности; законодательство РФ в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; ведомственные акты и порядок ведения ГКН; методики технического проектирования и создания кадастровой и землеустроительной документации. Умения:

№	Раздел практики	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
		объекта незавершенного строительства. Кадастровый паспорт помещения. Общие положения. Внешний и внутренний обмеры строения. Составление абриса на строение. Построение поэтажного плана. Подсчет площадей зданий и составление экспликации к поэтажному плану. Высоты в помещениях, зданиях, строениях и методы их определения. Определение объемов здания, строения, жилого помещения. Определение и описание технического состояния и физического износа объекта. Определение инвентаризационной стоимости. Расчет восстановительной стоимости. Расчет действительной стоимости. Расчет действительной стоимости	 применять в работе технические требования к зданиям; определять качество зданий и сооружений путем обследования; выполнять элементарные инвентаризационные работы в соответствии с функциональными обязанностями инвентаризатора; анализировать и применять инвентаризационную документацию; проводить расчеты по определению инвентаризационной, восстановительной и действительной стоимости различных объектов; использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН; вести базы данных в программном комплексе, предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных; осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных; представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Навыки: применения в работе технических требований к зданиям; определения качества зданий и сооружений путем обследования; выполнения инвентаризационных работ в соответствии с функциональными обязанностями инвентаризационной документации; определения инвентаризационной документации; определения инвентаризационной документации; определения картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН; сбора и анализа сведений для формирования, описания местоположения объектов землеустройства; вычисления площадей объектов землеустройства; вычисления площадей объектов землеустройства; составления карты (плана) объекто землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий; формирования землеустроительного дела, проектов межевания территорий; формирования землеустроительного дела, проектов межевания территорий; формирования землеустроительного дела, п

5. Образовательные технологии

Сведения по организации самостоятельной работы студентов в процессе прохождения учебной практики «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» представлены в табл. 4.

Таблица 3.

Образовательные технологии

№	Раздел практики	Образовательные технологии
1	Раздел 1. Типология объектов недвижимости	Компьютерные технологии. Компьютерные презентации. Консультации онлайн.
2	Раздел 2. Техническая инвентаризация объектов недвижимости	Компьютерные технологии. Компьютерные презентации. Консультации онлайн.

6. Самостоятельная работа студентов

Сведения по организации самостоятельной работы студентов в процессе прохождения учебной практики «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» представлены в табл. 4.

Характеристика самостоятельной работы студентов

Таблица 4.

№	Раздел практики Виды самостоятельной работы		Часы	Компетенции
1	Раздел 1. Типология объектов недвижимости Полевые и камеральные работы согласно программе и календарному плану прохождения практики, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, изучение дополнительного материала, написание реферата для портфолио, написание отчета		101/104	УК-3, УК-5, УК- 8, УК-10, УК-11, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-9
2	Раздел 2. Полевые и камеральные работы согласно программе и календарному плану прохождения практики, работа инвентаризация объектов изучение дополнительного материала, написание недвижимости реферата для портфолио, написание отчета		100/102	УК-3, УК-5, УК- 8, УК-10, УК-11, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-9

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Список основной и дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Боровских, О. Н. Типология, регистрация и налогообложение объектов недвижимости: учебное пособие / О. Н. Боровских, А. Х. Евстафьева, Е. С. Матвеева. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. 216 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105754.html (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Тарбаев, В. А. Техническая инвентаризация объектов недвижимости : учебное пособие / В.А. Тарбаев, И.В. Шмидт, А.А. Царенко. Москва : ИНФРА-М, 2021. 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/1246679 (дата обращения: 23.07.2021). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Поликарпов, А. М. Техническая инвентаризация объектов недвижимости : учебноеметодическое пособие / А. М. Поликарпов. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. 112 с. ISBN 978-5-9227-0877-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86434.html (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Техническая эксплуатация, содержание и обследование объектов недвижимости : учебное пособие / Э. А. Бегинян, С. И. Ушаков, Н. А. Понявина, Д. И. Емельянов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 108 с. ISBN 978-5-4497-1091-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108347.html (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Нормативные и регламентирующие документы

- 1. Гражданский кодекс РФ (часть первая). Федеральный закон № 51-ФЗ (ред. 08.07.2021).
- 2. Гражданский кодекс РФ (часть вторая). Федеральный закон № 14-ФЗ (ред. 08.07.2021).
- 3. Гражданский кодекс РФ (часть третья). Федеральный закон № 146-ФЗ (ред. 18.03.2019).
- 4. Гражданский кодекс РФ (часть четвертая). Федеральный закон № 230-ФЗ (ред. 11.06.2021).
- 5. Градостроительный кодекс РФ. Федеральный закон № 190-ФЗ (ред. 02.07.2021).
- 6. Федеральный закон № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (ред. 11.06.2021).
- 7. Федеральный закон № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (ред. 01.07.2021).
- 8. Постановление Правительства РФ № 457 от 01.06.2009 «О Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии» (вместе с «Положением о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии») (ред. 28.12.2020).
- 9. Постановление Правительства РФ от 13.10.1997 № 1301 «О государственном учете жилищного фонда в Российской Федерации». (ред. 30.01.2013).
- 10. Приказ Минземстроя РФ от 04.08.1998 г. № 37 «Об утверждении Инструкции о проведении учета жилищного фонда в РФ» (ред. 19.05.2008).
- 11. Приказ Минэкономразвития РФ от 17.08.2006 № 244 «Об утверждении формы технического паспорта объекта индивидуального жилищного строительства и порядка его оформления организацией (органом) по учету объектов недвижимого имущества».
- 12. Приказ Минэкономразвития РФ от 18.12.2015 № 953 «Об утверждении формы технического плана и требований к его подготовке, состава содержащихся в нем сведений, а также формы декларации об объекте недвижимости, требований к ее подготовке, состава содержащихся в ней сведений» (ред. 25.09.2019).
- 13. Приказ Минэкономразвития РФ от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения» (ред. 25.09.2019).

- 14. Приказ Минэкономразвития РФ от 20.11.2015 № 861 «Об утверждении формы и состава сведений акта обследования, а также требований к его подготовке» (ред. 25.09.2019).
- 15. (Актуализированная редакция СНиП 11-02-96).
- 16. СП 54.13330.2016. «Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003» (ред. 19.09.2019).
- 17. СП 55.13330.2016. «Свод правил. Дома жилые одноквартирные. СНиП 31-02-2001» (ред. 10.07.2018).
- 18. СП 56.13330.2011. «Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001» (ред. 22.11.2019).
- 19. РТМ 68-13-99. «Условные графические изображения в документации геодезического и топографического производства».
- 20. ГКИНП (ГНТА) 17-195-99. «Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов».
- 21. ГКИНП (ГНТА)-16-2000. «Инструкция по составлению проектно-сметной документации».
- 22. ВСН 53-86(р) Ведомственные строительные нормы «Правила оценки физического износа жилых зданий».
- 23. «Методика определения физического износа гражданских зданий». Утверждена приказом Минкоммунхоза РСФСР от 27.10.1970 № 404.

7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Лицензионные электронные ресурсы (ЭБС)

1. http://www.iprbookshop.ru

Электронно-библиотечная система образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания.

2. http://www.znanium.com

Электронно-библиотечная система образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания.

3. http://www.biblioclub.ru

«Университетская библиотека онлайн». Интернет-библиотека, фонды которой содержат учебники и учебные пособия, периодику, справочники, словари, энциклопедии и другие издания на русском и иностранных языках. Полнотекстовый поиск, работа с каталогом, безлимитный постраничный просмотр изданий, копирование или распечатка текста (постранично), изменение параметров текстовой страницы, создание закладок и комментариев.

Интернет-ресурсы

- 1. Официальный сайт Международного общества содействия развитию фотограмметрии и дистанционного зондирования. Режим доступа: http://www.isprs.org
- 2. Сайт научного электронного журнала по геодезии, картографии и навигации. Режим доступа: http://www.geoprofi.ru
- 3. Сайт Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК). Режим доступа: http://www.miigaik.ru
- 4. Российская астрономическая сеть. Режим доступа: http://astronet.ru
- 5. Сайт Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэросъемки и картографии (ЦНИИГАиК). Режим доступа: https://cniigaik.ru/
- 6. Форум «Геодезист». Режим доступа: http:// http://geodesist.ru
- 7. Сайт Сибирского Государственного университета геосистем и технологий, г. Новосибирск. Режим доступа: http://sgugit.ru

- 8. Проект «Астрогалактика». Режим доступа: http://astrogalaxy.ru
- 9. Официальный сайт ассоциации «СРО Кадастровые инженеры». Режим доступа: http://www.roscadastre.ru
- 10. «Астрофорум» астрономический портал. Режим доступа: http://astronomy.ru
- 11. «Астрономия 21 век». Режим доступа: https://astro21vek.ru
- 12. Сайт компании «Геокосмос». Режим доступа: http://www.geokosmos.ru
- 13. Официальный сайт государственной корпорации «Роскосмос». Режим доступа: https://www.roscosmos.ru
- 14. Сайт Государственного университета по землеустройству. Режим доступа: http://www.guz.ru
- 15. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Режим доступа: www.mcx.gov.ru
- 16. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации. Режим доступа: www.economy.gov.ru
- 17. Геоинформационный портал ГИС-ассоциации. Режим доступа: www.gisa.ru
- 18. Официальный сайт Росреестра РФ. Режим доступа: https://rosreestr.gov.ru
- 19. Сайт Научного геоинформационного центра РАН. Режим доступа: http://www.ngic.ru
- 20. Официальный сайт КБ «Панорама». Режим доступа: http://www.gisinfo.ru
- 21. Официальный сайт фирмы «Ракурс» разработчика ПО по фотограмметрии. Режим доступа: http://www.racurs.ru
- 22. Официальный сайт фирмы «Hexagon Geospatial» разработчика ПО по фотограмметрии. Режим доступа: http://www.hexagongeospatial.com
- 23. Официальный сайт Американского общества фотограмметрии и дистанционного зондирования. Режим доступа: http://www.asprs.org

7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры

- Программа учебной практики.
- Методические указания по прохождению учебной практики.
- ФОС учебной практики.
- ЭОР учебной практики (https://moodle.noironline.ru/course/view.php?id=1632).

7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки

Вопросы для самостоятельной подготовки по дисциплине «Исполнительская практика «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» представлены в табл. 5.

Таблица 5.

Вопросы для самостоятельной подготовки

№	Раздел практики	Вопросы	
1	Раздел 1. Типология объектов недвижимо сти	Группы помещений гражданских зданий.	
		Характеристика одноэтажных производственных зданий.	

№	Раздел практики	Вопросы			
		Типология многоэтажных производственных зданий. Правила подсчета основных объемно-планировочных параметров производственны			
		зданий.			
		Классификация сельскохозяйственных зданий и сооружений.			
		Показатели и структура качества гражданских зданий.			
		Понятие физического и морального износа.			
		Критерии, характеризующие здание Основные этапы становления службы технической инвентаризации в России.			
		Правовое и нормативно-методическое регулирование ведения инвентаризации объектов			
		недвижимости.			
		Роль организаций технической инвентаризации в организации сбора и представления			
		статистической информации.			
		Современное положение технической инвентаризации в связи с принятием закона о			
		государственном кадастре недвижимости (ГКН).			
		Понятие об объекте учета и единице технической инвентаризации.			
		Классификация и перечень объектов недвижимости, подлежащих техническому учету.			
	Раздел 2.	Взаимодействие организаций технической инвентаризации с органами исполнительной			
	Газдел 2. Техническ	власти. Организация работ по техническому учету.			
	ая	Порядок формирования условного номера при регистрации права.			
_	инвентариз	Селитебные и не селитебные земли.			
2	ация	Понятие земельного участка.			
	объектов	Инвентаризация застроенных земельных участков.			
	недвижимо	Характеристика поселений.			
	сти	Строения, здания, сооружения, помещения, как объекты технического учета.			
		Кадастровый инженер и его функции.			
		Понятие абриса. Составление абриса на земельный участок.			
		Составление абриса на поэтажный план строения, сооружения.			
		Состав документов по приемке работ по съемке здания.			
		Состав экспликации к поэтажному плану дома.			
		Правила подсчета площадей зданий различного назначения.			
		Определение инвентаризационной стоимости. Восстановительная стоимость. Функции восстановительной стоимости.			
		Тричины расхождения восстановительной и действительной стоимостей.			
		Особенности составления технического паспорта домовладения.			
<u> </u>		особенности составления технического наспорта домовладения.			

7.5. Вопросы для подготовки к зачету

Раздел 1. Типология объектов недвижимости.

- 1. Понятие строительного сооружения, здания, инженерного сооружения.
- 2. Типология как наука. Общие признаки классификации.
- 3. Три группы взаимно-связанных элементов и частей здания.
- 4. Объемно-планировочные элементы здания.
- 5. Основные конструктивные элементы здания.
- 6. Классификация по функциональному назначению, типам зданий.
- 7. Общие требования к зданиям.
- 8. Технические требования к зданиям. Класс здания.
- 9. Пожарно-техническая классификация зданий.
- 10. Общее понятие капитальности зданий.
- 11. Общие понятия гражданских зданий.
- 12. Планировочные схемы гражданских зданий.
- 13. Группы помещений гражданских зданий.
- 14. Общие сведения о жилых домах.
- 15. Группы капитальности жилых зданий.
- 16. Номенклатура типов жилых домов.

- 17. Принципы планировки квартир.
- 18. Правила подсчета объемно-планировочных параметров жилых зданий.
- 19. Понятия о домах усадебного типа.
- 20. Двухквартирные и блокированные жилые дома.
- 21. Классификация общественных зданий и сооружений.
- 22. Деление общественных зданий и сооружений на группы и типы.
- 23. Группы капитальности общественных зданий, степень долговечности.
- 24. Объемно-планировочные решения общественных зданий и факторы их определяющие.
- 25. Общие планировочные решения и элементы общественных зданий.
- 26. Правила подсчета основных объемно-планировочных параметров общественных зданий.
- 27. Объемно-планировочные коэффициенты как метод сравнительного анализа.
- 28. Общественные здания образования (для воспитания и подготовки кадров).
- 29. Общественные здания НИИ, проектных организаций, органов управления и общественных организаций.
- 30. Общественные здания и сооружения здравоохранения, отдыха и физкультурно-оздоровительные.
- 31. Общественные здания культуры, торговли, транспорта и коммунального хозяйства.
- 32. Особенности типологической структуры производственных зданий и сооружений.
- 33. Характеристика одноэтажных производственных зданий.
- 34. Типология многоэтажных производственных зданий.
- 35. Зонирование территории производственных предприятий.
- 36. Вспомогательные здания производственных предприятий.
- 37. Правила подсчета основных объемно-планировочных параметров производственных зланий.
- 38. Классификация производственных зданий по группам капитальности.
- 39. Классификация сельскохозяйственных зданий и сооружений.
- 40. Объемно-планировочные схемы сельскохозяйственных зданий и сооружений.
- 41. Показатели качества зданий.
- 42. Структура качества гражданских зданий.
- 43. Оценка качества зданий. Понятие физического и морального износа.
- 44. Таблицы для ориентировочной оценки фактического износа зданий.
- 45. Показатели степени морального износа. Две формы морального износа зданий.
- 46. Понятие о нормативном сроке службы здания.
- 47. Восстановительная, действительная, балансовая и сметная стоимости здания и связь между ними.
- 48. Определение качества зданий и сооружений путем обследования. Составление программы общего обследования.
- 49. Сбор исходной информации при обследовании территории здания.
- 50. Основные параметры при обследовании зданий. Критерии, характеризующие здание.

Раздел 2. Техническая инвентаризация объектов недвижимости.

- 51. Предмет и задачи дисциплины.
- 52. Основные этапы становления службы технической инвентаризации в России.
- 53. Правовое и нормативно-методическое регулирование ведения инвентаризации объектов недвижимости.
- 54. Основное содержание нормативно-правовой документации о государственном учете жилищного фонда в РФ.
- 55. Основное содержание нормативно-правовой документации о государственном техническом учете и технической инвентаризации в РФ объектов градостроительной деятельности.
- 56. Случаи обязательности применения инвентаризационных сведений.

- 57. Роль организаций технической инвентаризации в организации сбора и представления статистической информации.
- 58. Связь налогообложения физических лиц и данных по инвентаризационной стоимости объектов капитального строительства.
- 59. Создание Федеративного союза инвентаризаторов России (ФСИ). Его роль и место в системе технической инвентаризации.
- 16. Современное положение технической инвентаризации.
- 61. Понятие об объекте учета и единице технической инвентаризации.
- 62. Признаки инвентарного объекта.
- 63. Классификация и перечень объектов недвижимости, подлежащих техническому учету.
- 64. Основные этапы системы инвентаризации и технического учета.
- 65. Взаимодействие организаций технической инвентаризации с органами исполнительной власти.
- 66. Организация технического учета. Алгоритм технической инвентаризации.
- 67. Состав инвентарного дела при технической инвентаризации.
- 68. Инвентарный номер и кадастровый номер объекта недвижимости. Порядок формирования условного номера при регистрации права.
- 69. Общие сведения об архивах организаций технической инвентаризации.
- 70. Учет документов в архиве организаций технической инвентаризации. Порядок хранения и выдачи документов из архива. Инвентаризация архива.
- 71. Селитебные и не селитебные земли. Понятие земельного участка.
- 72. Инвентаризация застроенных земельных участков. Квартал и городская черта.
- 73. Характеристика поселений.
- 74. Строения, здания, сооружения, помещения, как объекты технического учета.
- 75. Общие сведения о техническом паспорте объекта капитального строительства.
- 76. Нормативно-правовая база и виды технических паспортов отдельных объектов недвижимости.
- 77. Изменение законодательства в сфере технического учета объектов капитального строительства.
- 78. Закон о кадастровой деятельности.
- 79. Нормативно-правовая база реформы системы технической инвентаризации.
- 80. Кадастровый инженер и его функции.
- 81. Понятие о технических планах здания, помещения, сооружения и объекта незавершенного строительства.
- 82. Понятие абриса. Составление абриса на земельный участок.
- 83. Литеровка. Правило литеровки основных строений, пристроек, холодных пристроек, служебных строений и замощений.
- 84. Составление абриса на поэтажный план строения, сооружения.
- 85. Приемка работ по съемке здания. Контроль измерений.
- 86. Порядок составления и оформления поэтажного плана. Цветовое обозначение стен.
- 87. Экспликация к поэтажному плану дома.
- 88. Правила подсчета площадей зданий различного назначения. Понятие площади и общей площади.
- 89. Техническое описание конструктивных элементов и их перечень.
- 90. Определение технического состояния строения.
- 91. Определение инвентаризационной стоимости. Восстановительная стоимость. Порядок расчета.
- 92. Сборники укрупненных показателей восстановительной стоимости (УПВС).
- 93. Функции восстановительной стоимости. Причины расхождения восстановительной и действительной стоимостей.
- 94. Основные причины отставания суммарного коэффициента индексации от темпов изменения индексов цен в строительстве.
- 95. Особенности составления технического паспорта домовладения.

96. Правовая основа технической инвентаризации производственных комплексов.	

8. Методические рекомендации по прохождению практики

8.1. Методические рекомендации для студента

Подготовка к прохождению практики

Подготовка студентов к прохождению учебной практики «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» включает в себя:

- ознакомление с Положением, Регламентом и учебно-методической документацией по учебной практике¹;
- предоставление на кафедру землеустройства и кадастров в срок не менее чем за одну неделю до начала практики подписанный со стороны профильной организации договор о прохождении практической подготовки (в случае прохождения практической подготовки по месту осуществления трудовой деятельности);
- предоставление на кафедру землеустройства и кадастров в срок не позднее пяти дней до начала учебной практики документов, открывающих прохождение практики;
- информирование ответственного за практику на кафедре землеустройства и кадастров о предполагаемом месте прохождения практики, а также предоставление необходимых сведений для заполнения списка направляемых на практику;
- информирование ответственного за практику на кафедре землеустройства и кадастров в трехдневный срок о возникновении проблем с оформлением документов или прохождением практики;
 - обязательное посещение организационных собраний по практике.

Самостоятельная практическая работа

Самостоятельная практическая работа студента (СРС), в первую очередь полевые и камеральные работы согласно программе практики, призвана закрепить и углубить полученные в предшествующих разделах теоретического обучения знания и навыки, подготовит к аттестации по учебной практике «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости», а также сформировать знания, умения и навыки в соответствии с компетенциями изучаемой дисциплины.

Следует понимать, что СРС является одной из форм индивидуальной работы и формирует компетенции не только в профессиональной сфере, но также личностные и социально-организационные компетенции и качества будущего специалиста.

Для контроля и оценки результатов СРС могут использоваться семинарские занятия, тестирование, проверка отчетов по практике и рефератов в аудиторном режиме во время сессии, в онлайн режиме, а также в интерактивной системе «Moodle». Вне зависимости от формата критериями результатов СРС являются:

- уровень освоения теоретического и практического материала;
- умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - сформированность заданных результатов прохождения практики;
- четкость изложения материла, обоснованность выводов и надлежащее оформление отчета.

В процессе контроля результатов СРС необходимо стимулировать активную познавательную деятельность и интерес к профессиональной сфере, формировать

¹Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы магистратуры и осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Автономной некоммерческой организации высшего образования «Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург».

Регламент практической подготовки при реализации компонентов образовательных программ – практик обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы магистратуры, основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Автономной некоммерческой организации высшего образования «Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург».

творческое мышление, поощрять самостоятельность суждений, учить делать выводы для практической деятельности. Следует направлять внимание студентов на развитие навыков самостоятельной полевой, камеральной и исследовательской работы, в первую очередь поиска и подбора необходимых теоретических положений, позволяющих адекватно решать практические задачи.

По мере прохождения практики следует постоянно формировать в электронном виде персональное портфолио, которое в дальнейшем может быть использовано при выполнении и защите ВКР.

Работа с учебной и научной литературой в период прохождения практики

Ознакомиться со структурой рекомендуемого учебника, учебного пособия или научного издания, составить общее представление о его содержании. Ознакомиться с содержанием и введением, определить, каким разделам и/или темам для своей будущей профессиональной деятельности необходимо уделить большее внимание.

Проработать нужные разделы, постараться понять изложенный в них материал на концептуальном уровне. Поработать с приложениями: предметным и именным указателями, указателем иностранных слов, толковым словарем. Познакомиться с содержанием врезок, в которых содержатся информация к размышлению, дополнительное чтение, фрагменты из истории становления и развития дисциплины.

Поработать с ресурсами Интернет, начав с адресов, указанных в пособии и информационно-справочном разделе курса, а затем запросив информацию с других сайтов.

По мере продвижения вперед не забывать регулярно «оглядываться назад», повторяя содержание изученного материала и расширяя понимание содержания дисциплины с использованием Интернет.

Особенности заочной формы обучения

Студенты, обучающиеся по заочной и заочной сокращенной формам, в большинстве своем работают по специальности и имеют профильное среднее профессиональное образование. Поэтому при проведении как собственно практики, так и семинарских занятий следует опираться на ранее полученные знания, умения и навыки, а также практический опыт, приобретенный в ходе работы. По сути, речь идет о развитии компетенций, определенных ФГОС ВО и ОПОП ВО.

Ввиду ограниченности во времени и особенностей производственной деятельности студентов, работающих по специальности, проверка усвоения материала в процессе выполнения исполнительской практики и текущая аттестация осуществляются в режиме онлайн и/или в интерактивной среде «Moodle». Готовый отчет о прохождении исполнительской практики загружается в электронном виде на проверку в интерактивную систему «Moodle».

Подготовка к завершению практики

Подготовка студентов к завершению учебной практики «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» включает в себя:

- соблюдение сроков и порядка оформления и предоставления документов по практике согласно Положению и Регламенту по учебной практике;
- предоставление на кафедру землеустройства и кадастров документов, закрывающих практику, не позднее дня защиты отчета по практике, либо в течение пяти рабочих дней с даты окончания практики.

8.2. Методические рекомендации для преподавателя

Направление на практику

Организация проведения практики осуществляется на основе договора о практической подготовке между Институтом и профильной организацией: краткосрочного или долгосрочного согласно Положению и Регламенту.

Договоры о практической подготовке оформляются ответственным за прохождение практики преподавателем кафедры землеустройства и кадастров в двух экземплярах, визируются заведующим кафедрой землеустройства и кадастров и представляет на подпись ректора Института не позднее чем за месяц до начала практики.

Не позднее чем за месяц до начала практики кафедра землеустройства и кадастров предоставляет проректору по учебной работе служебную записку, с указанием списка студентов, направляемых на практику, подписанную заведующим кафедрой кафедры землеустройства и кадастров.

При прохождении практики в структурном подразделении Института договор на практику не заключается.

Сопроводительными документами при направлении на практику являются:

- ф договор о практической подготовке и приложения к нему (Приложение № 2 к Регламенту);
 - индивидуальный план (Приложение № 2 к Регламенту).

Семинарские занятия (собеседования)

Цель проведения семинарских занятий — научить студентов применять методологию и теоретические положения, полученные в процессе прохождения практики, в будущей практической деятельности согласно своему направлению подготовки. Семинарские занятия обеспечивают контроль уровня усвоения материала и готовят студентов к промежуточной аттестации по практике.

Методика проведения семинарских занятий должна способствовать усвоению знаний, закреплению умений и навыков, выработанных в процессе прохождения практики, в соответствии с компетенциями, предусмотренными ФГОС ВО и ОПОП ВО.

На семинарских занятиях студенты должны осваивать как методики, концепции и технологии, актуальные в их будущей профессиональной деятельности, так и новейшие разработки, появление которых планируется в ближайшие годы.

Рефераты

Выполнение рефератов, в случае, если это предусмотрено рабочей программой, является составной частью СРС студентов в процессе прохождения учебной практики «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости».

Реферат составляет часть портфолио, выполняется в процессе прохождения практики и планируется к использованию при написании ВКР. В данном случае реализуется комплексный междисциплинарный подход к обучению, тесно увязывая содержание реферата с дипломным проектированием и практической производственной деятельностью студента. Работа над рефератом предполагает использование знаний, полученных в ходе учебной практики, изучение основной и дополнительной литературы, использование Интернет ресурсов, а также знаний, полученных в профессиональной леятельности.

Написание студентами рефератов регламентируется методическими указаниями, которые содержат:

- тематику рефератов по данной дисциплине;
- технические и содержательные требования к рефератам;
- требования к оформлению рефератов;
- списки рекомендуемой литературы и Интернет ресурсов для написания рефератов.

Подведение итогов практики, оформление документов, оценка результатов практики

Документом о результатах прохождения учебной практики является отчет (титульный лист отчета — Приложение № 3 к Регламенту), который включает в себя краткую характеристику места практики, функций организации, своего места в нем, задач и операций, которые он выполнял во время прохождения практики и результатов его деятельности, выдвигает предложения по совершенствованию работы организации, технологии и других направлений ее деятельности. Структура и содержание отчета по практике устанавливаются методическими указаниями по прохождению учебной практики.

По окончании прохождения практики руководителем практической подготовки от профильной организации дается характеристика с проставлением оценки о ее прохождении обучающимся, если это предусмотрено рабочей программой практики (Приложение №4 к Регламенту).

По итогам учебной практики обучающиеся сдают дифференцированный зачет руководителю практики от Института, его результаты выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося (электронную зачетную книжку).

Обучающиеся, не прошедшие практику в установленные сроки по уважительным причинам, направляются на практику по индивидуальному плану.

9. Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Специальные устройства, инструменты приборы, программное обеспечение и иные необходимые материалы, предоставляемые профильной организацией в соответствии с договором о практической подготовке, программой учебной практики и номенклатурой выполняемых полевых и камеральных работ.
- 2. ИОС Института: учебный портал, интерактивная система «Moodle», ЭБС, ЭОР.
- 3. Учебные аудитории, оснащенные ТСО, необходимыми для проведения вебинаров и практических (семинарских) занятий в интерактивном режиме.
- 4. Аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций и видеопродукции.
- 5. Компьютерные классы для прохождения текущей аттестации по практике в режиме онлайн тестирования.

10. Организация практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды проходят практику в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам необходимо написать заявление с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом их индивидуальных особенностей.

Ответственный за практику должен информировать проректора по учебной работе о необходимости подбора места практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в установленные Регламентом сроки.

В процессе реализации практики могут быть использованы следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение (освещенность должна составлять не менее 300 лк);
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети «Интернет» для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, библиотека и иные помещения для обучения должны быть оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- устройства для сканирования и чтения с камерой «SARA CE»;
- дисплеи Брайля «PAC Mate 20»;
- принтеры Брайля «EmBraille ViewPlus»;
 - для глухих и слабослышащих:
- автоматизированные рабочие места для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
- акустический усилитель и колонки.
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- передвижные, регулируемые эргономические парты СИ-1;
- компьютерная техника со специальным программным обеспечением.

11. Согласование и утверждение рабочей программы практики

Рабочая программа учебной практики «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» разработана в соответствии с требованиями <u>ФГОС</u> (утвержден приказом № 978 Минобрнауки России от 12.08 2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» на основании учебного плана направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и профиля подготовки «Кадастр недвижимости».

	Автор программы – <u>Волокобинский М. І</u>	<u>O.</u>			
	02.04.2021 г. (дата)	(подпи	сь)		
кадаст	Программа рассмотрена и утверждена гра	на засе	дании к	афед	ры землеустройства
	Протокол № 10 от 06.06.2021 г.				
	Зав. кафедрой				Пекарская О. А.
	Декан факультета				<u>Ильин С.Ю.</u>
	Согласовано				
	Проректор по учебной работе				<u>Тихон М. Э.</u>

И

12. Лист регистрации изменений

Номер изменения	Дата	Страницы с изменениями	Перечень и содержание откорректированных разделов программы
1	01.08.2021	13-15	7.1, 7.2

13. Лист ознакомления

Фамилия, инициалы	Должность	Дата

Аннотация

Учебная практика «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» (Б2.О.04) реализуется на факультете геодезии и кадастра кафедрой землеустройства и кадастра.

Учебная практика «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» (Б2.О.04) входит в число обязательных практик ОПОП ВО блока 2 «Практики» («Учебные практики») учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

По учебной практике предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 з.е.

Цель практики

Цель прохождения практики — формирование знаний для решения возникающих в процессе классификации архитектурно-строительных объектов сложных технических проблем, привитие навыков работы с действующими правовыми актами, их правильным применением, овладение понятиями, теоретическими положениями, основными методами и технологиями выполнения работ по инвентаризации объектов недвижимости и использовании их результатом при ведении кадастра, а также:

- формирование УК, направленных на развитие навыков межкультурного взаимодействия, инклюзивной компетентности, экономической культуры и финансовой грамотности, навыков в сфере командной работы, лидерства и безопасности жизнедеятельности;
- формирование ОПК, направленных на развитие навыков исследования, принятия решений и применения прикладных знаний, навыков в сфере использования инструментов и оборудования;
- формирование ПК, необходимых для решения следующих задач профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
10 «Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн»	Проектный	Разработка рабочих проектов в землеустройстве и кадастрах. Разработка проектной и рабочей технической документации по землеустройству и кадастрам, территориальному планированию, развитию объектов недвижимости, оформлению законченных проектных работ. Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации по землеустройству и кадастрам, территориальному планированию, развитию объектов недвижимости стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам. Разработка новых методик проектирования, технологий выполнения работ при землеустройстве и кадастрах, ведения кадастра, оценки земель и недвижимости. Работа по реализации проектов и схем землеустройства и кадастров

Задачи практики

Образовательные задачи практики:

- изучение принципов классификации недвижимости по типам, функциональному назначению, объемно-планировочным параметрам, по закономерностям формообразования, функциям и эксплуатационным качествам;
- раскрытие принципов планировки квартир и правил подсчета объемно-планировочных параметров квартир и зданий;
- установление основных характеристик определения качества зданий и сооружений;
- изучение основных понятий и принципов инвентаризации объектов недвижимости, в том числе ретроспективный анализ;
- изучение методов организации и проведения работ по технической инвентаризации объектов недвижимости;
- изучение методов внешних и внутренних обмеров объектов недвижимости;
- изучение принципов определения объемов зданий, помещений;
- изучение методов определения технического состояния и физического износа объекта,
 в том числе его конструктивных элементов;
- изучение методик определения инвентаризационной, восстановительной и действительной стоимостей объекта недвижимости;
- изучение правил оформления инвентаризационной документации, в том числе кадастровых паспортов.

Профессиональная задача практики:

– подготовка студентов к выполнению следующих ТФ в соответствии с ПС:

ПС	ОТФ	ТФ
10.009 Землеустроитель	В Разработка землеустроительной документации 6 уровень квалификации	В/01.6 Описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства
10.001 Специалист в сфере кадастрового учета	А Ведение и развитие пространственных данных государственного кадастра недвижимости 6 уровень квалификации	А/01.6 Внесение в государственный кадастр недвижимости (ГКН) картографических и геодезических основ государственного кадастра недвижимости

Тип практики

- учебная (ознакомительная)

Форма проведения практики

- дискретная.

Способ проведения практики

– выездной.

Планируемые результаты прохождения учебной практики «Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

УК

Код УК	УК		Индикаторы достижения УК
УК-3	УК-3.	Способен	ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и

Код УК	УК	Индикаторы достижения УК
	осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели. ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников. ИУК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие с учетом этого.
		ИУК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели. ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат
УК-5	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК-5.1. Анализирует современное состояние общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. ИУК-5.2. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения. ИУК-5.3. Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии в целях выполнения профессиональных задач
УК-8	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений). ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. ИУК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций. ИУК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях
УК-10	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИУК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике ИУК-10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
УК-11	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИУК-11.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней. ИУК-11.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе. ИУК-11.3. Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции

<u>ОПК</u>

Код ОПК	ОПК		Индикаторы достижения ОПК
ОПК-4	ОПК-4.	Способен	ИОПК-4.1. Применяет естественнонаучные знания в решении задач

Код ОПК	ОПК	Индикаторы достижения ОПК	
	проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств	профессиональной деятельности. ИОПК-4.2. Выполняет топографо-геодезические и фотограмметрические измерения, необходимые при решении задач профессиональной деятельности. ИОПК-4.3. Проводит обработку результатов топографогеодезических измерений объектов профессиональной деятельности и вводит их в информационные системы и базы данных с использованием прикладных аппаратно-программных средств	
ОПК-5	ОПК-5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров	ИОПК-5.1. Применяет естественно-научные и технические знания в области геодезии, фотограмметрии и дистанционного зондирования при постановке и решении научно-исследовательских и прикладных задач землеустройства и кадастров. ИОПК-5.2. Проводит инженерные расчеты основных показателей при постановке и решении научно-исследовательских и прикладных задач землеустройства и кадастров. ИОПК-5.3. Использует базовые знания экономики и определяет экономическую эффективность постановки и решения научно-исследовательских и прикладных задач землеустройства и кадастров	
ОПК-6	ОПК-6. Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	ИОПК-6.1. Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки решений в области землеустройства и кадастров. ИОПК-6.2. Использует нормативные правовые акты, необходимые для выбора эффективных методов и технологий решения задач профессиональной деятельности. ИОПК-6.3. Использует базовые знания экономики и определяет экономическую эффективность методов и технологий эффективного решения землеустройства и кадастров	
ОПК-7	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ИОПК-7.1. Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документации на основе информационной и библиографической культуры, с учетом нормативно-правовых ограничений, соблюдения авторского права и требований информационной безопасности. ИОПК-7.2. Использует нормативные правовые акты, необходимые для разработки и оформления общей и специальной документации в профессиональной деятельности. ИОПК-7.3. Разрабатывает специальную (техническую) документацию для искусственных и естественных объектов в процессе решения задач землеустройства и кадастров	

ПК

Код ПК	ПК	Индикаторы достижения ПК
ПК-9	ПК-9 Способен разрабатывать современные технологии, методы и методики решения задач землеустройства и кадастра	ИПК-9.1. Анализирует информацию в предметной области разработки. ИПК-9.2. Составляет техническое задание и технологическую карту технологии, метода и/или методики решения задачи. ИПК-9.3. Осуществляет апробацию технологии, метода и/или методики решения задачи

Ожидаемые результаты:

В результате прохождения практики студенты приобретут

Знания:

- цели и задачи типологии объектов недвижимости;
- общие признаки классификации недвижимости;

- особенности типологической структуры производственных зданий и сооружений;
- критерии, характеризующие здание;
- основные понятия, положения и объекты технической инвентаризации;
- методы определения технического состояния и физического износа зданий;
- состав документов, получаемых в результате технической инвентаризации объектов недвижимости;
- правила техники безопасности при осуществлении кадастровой деятельности;
- законодательство РФ в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний;
- ведомственные акты и порядок ведения ГКН;
- методики технического проектирования и создания кадастровой и землеустроительной документации.

Умения:

- применять в работе технические требования к зданиям;
- определять качество зданий и сооружений путем обследования;
- выполнять элементарные инвентаризационные работы в соответствии с функциональными обязанностями инвентаризатора;
- анализировать и применять инвентаризационную документацию;
- проводить расчеты по определению инвентаризационной, восстановительной и действительной стоимости различных объектов;
- использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН;
- вести базы данных в программном комплексе, предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных;
- осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных;
- представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

Навыки:

- применения в работе технических требований к зданиям;
- определения качества зданий и сооружений путем обследования;
- выполнения инвентаризационных работ в соответствии с функциональными обязанностями инвентаризатора;
- анализа и применения инвентаризационной документации;
- определения инвентаризационной, восстановительной и действительной стоимости различных объектов;
- приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН;
- сбора и анализа сведений для формирования, описания местоположения объектов землеустройства;
- вычисления площадей объектов землеустройства;
- составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий;
- формирования землеустроительной документации;
- сдачи землеустроительного дела заказчику и в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства.