Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И. о. первого проректора

(подпись) И. О. Ф

20242.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики

«Ознакомительная практика»

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.04.01. «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

Квалификация выпускника магистр

Разработчик:
к.э.н., доцент Увогович /
(занимаемая должность, (подпись) И. О. Ф.
учёная степень и учёное звание)
Программа практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры <i>«Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»</i> протокол № <u>\$</u> от <u>25.04_202_4</u> г.
Заведующий кафедрой <u>Убогович</u> / (подпись) И.О.Ф.
Согласовано:
Председатель МКН 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление
инвестиционно-строительной деятельностью»
<u> Убогович</u> / Ю.И Убогович / (подпись) И.О.Ф.
Директор ЦКТ
Специалист ЦКТ / <u>Е. А. Хамзяева</u> / (нодпись) И. О. Ф.
Начальник УИТ // <u>П.Н. Гедза</u> / <u>И.О. Ф.</u>
Заведующая научной библиотекой/ Л.С. Гаврилова / (подпись) И.О.Ф.

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

					проведения
Перечень					прохождении
практики,	соотнес	ённых с пла	нируемы	ми результа	тами освоения
ОПОП					
Место пра	ктики в с	труктуре ОПО	П (магист	ратуры)	
Объём пран	ктики и е	ё продолжителі	ьность		
Содержани	е практи	ки			
Формы отч	ётности і	по практике			
Учебно-мет	тодическ	ое и информац	ионное об	беспечение, н	еобходимое для
проведения	я практик	ти			
Перечень	осн	овной и	до	полнительной	й учебной
литературь	I				
Перечень н	необходи	мого лицензио	нного и о	свободно рас	пространяемого
программн	ого обес	печения, в том	и числе о	течественног	о производства,
используем	ОГО		при		проведении
практики					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	_	_	_		данных и
		_			чающимся при
проведении	и практик	:и			
Описание	материал	ьно-техническо	ой базы, н	необходимой	для проведения
практики					
Особеннос	ти орга	низации пра	ктики д.	ля инвалид	ов и лиц с
ограниченн	ными воз	можностями зд	оровья		
Приложені	ие				
Оценочные	е и метод	ические матери	алы для п	проведения пр	омежуточной

1. Цель практики:

Целью проведения практики «*Ознакомительная практика*» является закрепление и углубление уровня освоения компетенций, обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки <u>08.04.01</u>. «Строительство».

2. Вид, тип практики и формы проведения практики:

Вид практики: учебная.

Тип практики: ознакомительная **Форма проведения практики:**

• дискретно:

по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Конкретные формы проведения практики определяются календарным учебным графиком.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения практики обучающийся должен закрепить теоретические знания и углубить практические навыки по следующим компетенциям:

Из перечня компетенций соответствующего направления подготовки выбираются те компетенции, которые закрепляются и углубляются в процессе прохождения практики. Формируемые компетенции практикой заданы в компетентностно-формирующей части учебного плана

- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- **ПК-1** Способность организовывать и контролировать пред инвестиционную подготовку инвестиционно-строительного проекта;
- ПК-2 Способность управлять реализацией инвестиционно-строительных проектов.
- **ПК-4** -Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости.

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по практике:

УК-3.3 - разработка и корректировка плана работы команды

знать:

- план работы команды в соответствии с его целями;

уметь:

- разрабатывать и корректировать план работы команды;

иметь навыки:

- разработки и корректировки плана работы команды;
- УК-3.8 оценка эффективности работы команды

знать:

- методику оценки эффективности работы команды;

уметь:

- оценивать эффективность работы команды;

иметь навыки:

- оценки эффективности работы команды;
- ПК-1.5-оценка градостроительной и инженерно-технической возможности реализации проекта

знать

- методику оценки инженерно-технической возможности в реализации проекта;

уметь:

- проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку инженерно-технической возможности в реализации проекта;

иметь навыки:

- в создании методики оценки инженерно-технической возможности в реализации проекта;

ПК-1.6-формирование вариантов сценария развития территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования

знять:

- формирование вариантов сценария в развитии территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования;

уметь:

- формировать варианты сценария в развитии территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования;

иметь навыки:

- формирования вариантов сценария развития территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования;

ПК-1.7- подготовка проекта документов о внесении изменений в градостроительную документацию

знать:

- подготовку проекта документов о внесении изменений в градостроительную документацию;

уметь:

- подготавливать проект документов о внесении изменений в градостроительную документацию;

иметь навыки:

- подготовки проекта документов о внесении изменений в градостроительную документацию;

ПК-2.1-разработка структурно-логической и стадийной схемы реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта

знать:

- методику разработки структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта;

уметь:

- проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку структурнологической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта;

иметь навыки:

- составления методики разработки структурно-логической и стадийной схемы реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта;

ПК-2.2-разработка организационной схемы взаимодействия участников реализации инвестиционно-строительного проекта

знать:

- методику разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта;

уметь:

- проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта на базе утвержденной методики;

иметь навыки:

- составления и совершенствования методики по разработки организационной схемы

взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта;

ПК-2.3-выбор модели управления инвестиционно-строительным проектом

знать:

- выбор модели управления инвестиционно-строительным проектом;

уметь:

- выбирать модели управления инвестиционно-строительным проектом;

иметь навыки:

- выбора модели управления инвестиционно-строительным проектом;

ПК-2.4-выявление коррупционных рисков при разработке проектной документации

знать:

- методику выявления коррупционных рисков при разработке проектной документации;

уметь:

- выявлять коррупционные риски при разработке проектной документации в соответствии с утвержденной методикой;

иметь навыки:

- создания совершенствования методики выявления коррупционных рисков при разработке проектной документации;

ПК-4.1-формулирование целей, постановка задач исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости

знять:

- методику решения задач исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости;

уметь:

- проводить в соответствии с утвержденной методикой исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости;

иметь навыки:

- составления методики по решению задач в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости;

ПК-4.5-составление аналитического обзора научно-технической информации в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости

знать:

- методику составления аналитического обзора научно-технической информации в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости;

уметь:

- проводить в соответствии с утвержденной методикой составлять аналитический обзор научно-технической информации в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости;

иметь навыки:

- составления методики аналитического обзора научно-технической информации в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости;

4. Место практики в структуре ОПОП магистратуры

Практика «*Ознакомительная практика*» Б2.В.1.01(У) реализуется в рамках Блока 2 «*Практика*», часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Практика базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Психология. Социальные коммуникации», «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения», «Экспертиза геоподосновы, оснований и фундаментов».

5. Объём практики и её продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет $\underline{6}$ зачётные единицы, $\underline{216}$ академических часов.

Продолжительность практики 6 недель.

Объем практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на иные

формы работы

Форма обучения	Очная	Заочная					
1	2	3					
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр – 6 з.е. всего - 6 з.е.	1 семестр – 6 з.е. всего - 6 з.е.					
Лекции (Л)	1 семестр — 2 часа всего - 2 часа	1 семестр – 2 часа всего - 2 часа					
Иные формы работы (ИФР)	1 семестр — 214 часов всего - 214 часов	1 семестр — 210 часов. всего — 210 часов					
Форма промежуточной аттестации:							
Зачет с оценкой	семестр – 1	семестр – 1					

6. Содержание практики

№ п/п		Содержание этапов пр и трудоемкость (в час	Форма текущего	
	Этапы практики	Описание	Часы	контроля и промежуточной аттестации
1.	Подготовительный этап	Выдача и заполнение дневников по практике. Ознакомление с методами инструментариев и приемами инновационного консалтинга. Инструктаж по технике безопасности при движении на рабочем месте.	72	Зачет с оценкой
2.	Основной этап	Ознакомление с организацией учебного процесса направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью», научно - исследовательской и воспитательной работе в ВУЗЕ.	72	

		Экскурсия на строительную площадку, и предприятие стройиндустрии г. Астрахани.		
3.	Заключительный этап (включая промежуточную аттестацию)	Оформление отчета. Защита отчета по практики на кафедре «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»	72	
	ИТОГО:		216	

7. Формы отчётности по практике

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Промежуточная аттестация по итогам практики производится по окончании практики и заключается в защите индивидуального отчета по практике.

Отчет о прохождении практики должен включать следующие обязательные элементы:

- титульный лист (форма титульного листа приведена в Положении о практической подготовке обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в ГАОУ АО ВО «АГАСУ»);
- дневник по практике (форма дневника приведена в Положении о практической подготовке обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в ГАОУ АО ВО «АГАСУ»);
- структурированный отчет по практике (форма отчета по практике приведена в Положении о практической подготовке обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики

Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная учебная литература:

- 1. Уханов В.С. Организация и проведение практик: методические указания по проведению практик для студентов 2-5-ых курсов специальности 270102 Промышленное и гражданское строительство / Уханов В.С., Кузнецова Е.В. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. 26 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/21626.html
- 2. Алексева Е.В. Методические указания по проведению второй организационноэкономической практики для студентов специальности «Менеджмент высоких технологий» / Алексева Е.В., Иванова Н.Ю. — Москва: Московский государственный технический

университет имени Н.Э. Баумана, 2007. — 23 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/31445.html

б) дополнительная учебная литература:

- 1. Учебная практика: учебно-методическое пособие / В. А. Аляев, Г. В. Каргин, А. В. Бурмистров, С. А. Булаев; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. 90 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258710
- 2. Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: методические указания для обучающихся по направлению подготовки магистратуры «Экономика», профиль «Финансы и кредит» /. Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 28 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75095.html
- 3. Сидоренко, Г. А. Научно-исследовательская практика: учебное пособие / Г. А. Сидоренко, В. А. Федотов, П. В. Медведев. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 99 с. ISBN 978-5-7410-1667-1. [Электронный ресурс] http://www.iprbookshop.ru/71292.html

в) перечень учебно-методического обеспечения:

1. МУ по практике «**Ознакомительная практика**» для магистров по направлению 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционностроительной деятельностью», к.т.н., доцент Н.В. Купчикова, Астрахань 2021г. http://moodle.aucu.ru

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при проведении практики

- 1. 7-Zip
- 2. Adobe Acrobat Reader DC.
- 3. Apache Open Office
- 4. VLC media player
- 5. Kaspersky Endpoint Securit
- 6. КОМПАС-3D V20
- 7. Yandex browser

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при проведении практики

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.ausu.ru, http://edu.ausu.ru,
 - 2.«Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека»(https://biblioclub.com);
 - 3. «Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru);
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/);
 - 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/);
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (https://www1.fips.ru/);

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Аудитория для проведения учебных занятий ул. Набережная 1 мая,117, учебный корпус №1	№13, Учебный корпус № 1 (колледж ЖКХ) Комплект учебной мебели Виброплощадка для ЭВ-262 Вибратор ВИ-96/42В Бетоносмеситель СБР-132A (220 В/0,32 к ВТ), Лебедка электрическая 500W 125/250 ҮАТО Виброплита WEBER Кран консольный электрический стационарный с механическим поворотом консоли Электроталь В102М Стенд-планшет «Навесное оборудование бульдозера» Стенд-планшет «Автогрейдер Карьерный» Наглядный стенд с техническими характеристиками строительных кранов Булава к вибратору Ф-28 Модель башенного крана КБ-403 Макет «ТЕПЛЫЙ ДОМ» Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Переносной мультимедийный комплект
2.	Помещения для самостоятельной работы ул. Татищева, 22а, Общежитие № 1	Перепосной мультимедийный комплект №203, Общежитие № 1 Комплект учебной мебели Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет

10. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления практика «Ознакомительная практика» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Аннотация

к программе практики

«Ознакомительная практика»

по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

Общая трудоемкость практики составляет $\underline{6}$ зачётные единицы, $\underline{216}$ академических часов.

Продолжительность практики 6 недель.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Целью проведения практики «Ознакомительная практика» является закрепление и углубление уровня освоения компетенций, обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01. «Строительство».

Вид практики: учебная.

Тип практики: ознакомительная **Форма проведения практики:**

• дискретно:

по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Конкретные формы проведения практики определяются календарным учебным графиком.

Практика «*Ознакомительная практика*» Б2.В.1.01(У) реализуется в рамках Блока 2 «*Практика*», часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Практика базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Психология. Социальные коммуникации», «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения», «Экспертиза геоподосновы, оснований и фундаментов».

Краткое содержание программы практики:

Подготовительный этап. Выдача и заполнение дневников по практике. Ознакомление с методами инструментариев и приемами инновационного консалтинга. Инструктаж по технике безопасности при движении на рабочем месте.

Основной этап. Ознакомление с организацией учебного процесса направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью», научно - исследовательской и воспитательной работе в ВУЗЕ. Экскурсия на строительную площадку, и предприятие стройиндустрии г. Астрахани.

Заключительный этап. Оформление отчета. Защита отчета по практики на кафедре «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

И.о. заведующего кафедрой <u>Уогович</u> / Ю.И. Убогович /

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Ознакомительная практика»

(наименование дисциплины)

на 2025 - 2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экспертиза, эксплуатация и

<u>управление недвижимостью</u> », протокол № 9 от 15.04.2025 г.
И.о. заведующего кафедрой <u>Моловез / Ю.И. Убогович</u> / и. О. Ф.
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. В п.8.1. внесены следующие изменения:
Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины б) дополнительная учебная литература:
4. Чугунов, А. С. Основы строительных конструкций: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»: [16+] / А. С. Чугунов, О. В. Жадан; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2023. – 108 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php? раде=book&id=717226 – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.
Составители изменений и дополнений:
<u>К.Т.Н.</u> ученая степень, ученое звание / О.Н. Беспалова / И.О. Фамилия
Председатель методической комиссии направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью»
И.о. заведующего кафедрой <u>Убогович</u> / <u>Ю.И. Убогович</u> / (подпись) И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу практики, оценочные и методические материалы по практике «Ознакомительная практика»

ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» по программе магистратуры

Сериком Гафизовичем Макимовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Ознакомительная практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», по программе магистратуры, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» на кафедре «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» (разработчик — доцент, к.э.н., Н.В. Ю.И. Убогович)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная программа практики «Ознакомительная практика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 482 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 г. № 47144.

Представленная в Программе актуальность учебной практики в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению.

Представленная в Программе цель практики соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.04.01. «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

В соответствии с Программой, за практикой «Ознакомительная практика» закреплены 4 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки (оформляется как в ОПОП) отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. закрепления обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки (оформляется как в ОПОП) соответствуют специфике и содержанию практики и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при проведении практики. Формы образовательных технологий соответствуют специфике практики.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний магистра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой. Формы оценки знаний, представленные в программе практики, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение практики представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки **08.04.01.** «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки **08.04.01.** «Строительство» и специфике практики «Ознакомительная практика» обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления

подготовки 08.04.01. «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе.

Оценочные и методические материалы по практике «Ознакомительная практика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом закрепления и углубления обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки **08.04.01.** «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

Оценочные и методические материалы по практике «*Ознакомительная практика*» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты по практике «Ознакомительная практика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Ознакомительная практика» ОПОП ВО по направлению 08.04.01. «Строительство» по программе магистратуры, разработанная доцентом, к.э.н. Ю.И. Убогович, соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.04.01. «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор OOO С.М.А. «Троя»

Г. Макимов/

РЕЦЕНЗИЯ

на программу практики, оценочные и методические материалы по практике «Ознакомительная практика»

ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» по программе магистратуры

Еленой Викторовной Иванниковой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Ознакомительная практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», по программе магистратуры, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» на кафедре «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» (разработчик — доцент, к.э.н., Н.В. Ю.И. Убогович)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная программа практики «Ознакомительная практика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 482 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 г. № 47144.

Представленная в Программе актуальность учебной практики в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению.

Представленная в Программе цель практики соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.04.01. «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

В соответствии с Программой, за практикой «Ознакомительная практика» закреплены 4 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки (оформляется как в ОПОП) отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. закрепления обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки (оформляется как в ОПОП) соответствуют специфике и содержанию практики и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при проведении практики. Формы образовательных технологий соответствуют специфике практики.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний магистра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой. Формы оценки знаний, представленные в программе практики, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение практики представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки **08.04.01.** «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки **08.04.01.** «Строительство» и специфике практики «Ознакомительная практика» обеспечивает использование современных образовательных,

в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.04.01. «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе.

Оценочные и методические материалы по практике «Ознакомительная практика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом закрепления и углубления обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки **08.04.01.** «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

Оценочные и методические материалы по практике «*Ознакомительная практика*» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты по практике «Ознакомительная практика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Ознакомительная практика» ОПОП ВО по направлению 08.04.01. «Строительство» по программе магистратуры, разработанная доцентом, к.э.н. Ю.И. Убогович, соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.04.01. «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Главный инженер проектов ООО «Дельта-про»



Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование практики

«Ознакомительная практика»

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01. «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с $\overline{\Phi \Gamma OC}$ BO)

Направленность (профиль)

«Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

«Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

Квалификация выпускника магистр

К.Э.Н., ДОЦЕНТ Улавет / Ю.И Убогович / (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) (подпись) И. О. Ф.
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» протокол № $\frac{8}{2}$ от $\frac{25.04}{2024}$ г.
И.о. заведующего кафедрой <u>Усогович</u> / (подпись) И.О.Ф.
Согласовано:
Председатель МКН 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью»
<u> </u>
Директор ЦКТ / <u>Н.В. Сабер</u> / и. О. Ф.
Специалист ЦКТ <u>Хамзяева</u> / (подпись) И.О.Ф.

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике.	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их закрепления и углубления в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкал оценивания	10
1.2.1.	Перечень оценочных средств.	10
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкалы оценивания	11
1.2.3.	Шкала оценивания	24
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы закрепления и углубления компетенций в процессе освоения образовательной программы.	25
3.	Характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков	26
4.	Приложение	27

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их закрепления и углубления в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка	Индикаторы достижений компетенций,	_	_	ки (в сооте лы практик		Формы контроля с конкретизацией задания
компетенции	установленные ОПОП	1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7
УК-3-Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3- разработка и корректировка плана работы команды знать: план работы команды в соответствии с его целями; уметь: разрабатывать и корректировать план работы команды; иметь навыки: разработки и корректировки плана работы команды; УК-3.8-оценка эффективности работы команды знать: методику оценки эффективности работы команды; уметь: оценивать эффективность работы	X	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 1-7) индивидуальные задания вариант №1 Зачет с оценкой (вопросы № 1-7) индивидуальные задания вариант №1
ПК- 1- Способность	команды; иметь навыки: оценки эффективности работы команды; ПК-1.5- оценка градостроительной и инженерно-технической возможности	X	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 8-14) индивидуальные задания вариант №2
организовывать и	реализации проекта					Supplied Supplied Supplied to

	277277					
контролировать	знать:					
прединвестиционн	методику оценки инженерно-					
ую подготовку	технической возможности в					
инвестиционно-	реализации проекта;					
строительного	уметь:					
проекта	проводить в соответствии с					
	утвержденной методикой оценку					
	инженерно-технической возможности					
	в реализации проекта;					
	иметь навыки:					
	в создании методики оценки					
	инженерно-технической возможности					
	в реализации проекта					
	ПК-1.6-формирование вариантов	X	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 8-14)
	сценария развития территориального					индивидуальные задания вариант №2
	объекта с учетом потребности его					
	пространственного преобразования					
	знать:					
	формирование вариантов сценария в					
	развитии территориального объекта с					
	учетом потребности его					
	пространственного преобразования;					
	уметь:					
	формировать варианты сценария в					
	развитии территориального объекта с					
	учетом потребности его					
	пространственного преобразования;					
	иметь навыки:					
	формирования вариантов сценария					
	развития территориального объекта с					
	учетом потребности его					
	пространственного преобразования					
	ПК-1.7-подготовка проекта документов	X	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 8-14)
	о внесении изменений в					индивидуальные задания вариант №2
		l	l	1	1	1 1 1 0 m 1 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m

ПК-2- Способность управлять реализацией инвестиционностроительных проектов	градостроительную документацию знать: подготовку проекта документов о внесении изменений в градостроительную документацию; уметь: подготавливать проект документов о внесении изменений в градостроительную документацию; иметь навыки: подготовки проекта документов о внесении изменений в градостроительную документацию; ПК-2.1 - разработка структурнологической и стадийной схемы реализации инвестиционностроительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта знать: методику разработки структурнологической и стадийной схемы в реализации инвестиционностроительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта; уметь: проводить в соответствии с утвержленной метоликой разработку	X	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 15-21) индивидуальные задания вариант №3
	проекта; уметь: проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку					
	структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно- строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта;					

	иметь навыки:					
	составления методики разработки					
	структурно-логической и стадийной					
	схемы реализации инвестиционно-					
	строительного проекта с определением					
	зоны ответственности участников					
	проекта					
	ПК-2.2 - разработка организационной	X	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 15-21)
	схемы взаимодействия участников					индивидуальные задания вариант №3
	реализации инвестиционно-					
	строительного проекта					
	знать:					
	методику разработки организационной					
	схемы взаимодействия участников в					
	реализации инестиционно-					
	строительного проекта;					
	уметь:					
	проводить в соответствии с					
	утвержденной методикой разработку					
	организационной схемы					
	взаимодействия участников в					
	реализации инвестиционно-					
	строительного проекта на базе					
	утвержденной методики;					
	иметь навыки:					
	составления и совершенствования					
	методики по разработки					
	организационной схемы					
	взаимодействия участников в					
	реализации инвестиционно-					
	строительного проекта					
	ПК-2.3 - выбор модели управления	X	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 15-21)
	инвестиционно-строительным					индивидуальные задания вариант №3
	проектом					
L	1			l	l	

	T T		ı	1	1	
	знать:					
	выбор модели управления					
	инвестиционно-строительным					
	проектом;					
	уметь:					
	выбирать модели управления					
	инвестиционно-строительным					
	проектом;					
	иметь навыки:					
	выбора модели управления					
	инвестиционно-строительным					
	проектом					
	ПК-2.4 - выявление коррупционных	X	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 15-21)
	рисков при разработке проектной					индивидуальные задания вариант №3
	документации					
	знать:					
	методику выявления коррупционных					
	рисков при разработке проектной					
	документации;					
	уметь:					
	выявлять коррупционные риски при					
	разработке проектной документации в					
	соответствии с утвержденной					
	методикой;					
	иметь навыки:					
	создания совершенствования					
	методики выявления коррупционных					
	рисков при разработке проектной					
	документации					
ПК-4-	ПК-4.1 - формулирование целей,	X	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 22-30)
Способность	постановка задач исследования в сфере					индивидуальные задания вариант №4
выполнять и	строительства и эксплуатации					
организовывать	объектов недвижимости					
научные	знать:					

	T			1	1	
исследования в	методику решения задач исследования					
сфере	в сфере строительства и эксплуатации					
строительства и	объектов недвижимости;					
эксплуатации	уметь:					
объектов	проводить в соответствии с					
недвижимости	утвержденной методикой					
	исследования в сфере строительства и					
	эксплуатации объектов недвижимости;					
	иметь навыки:					
	составления методики по решению					
	задач в сфере строительства и					
	эксплуатации объектов недвижимости					
	ПК-4.5- составление аналитического	X	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 22-30)
	обзора научно-технической					индивидуальные задания вариант №4
	информации в сфере строительства и					
	эксплуатации объектов недвижимости					
	знать:					
	методику составления аналитического					
	обзора научно-технической					
	информации в сфере строительства и					
	эксплуатации объектов недвижимости;					
	уметь:					
	проводить в соответствии с					
	утвержденной методикой составлять					
	аналитический обзор научно-					
	технической информации в сфере					
	строительства и эксплуатации					
	объектов недвижимости;					
	иметь навыки:					
	составления методики аналитического					
	обзора научно-технической					
	информации в сфере строительства и					
	эксплуатации объектов недвижимости					

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкалы оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства
Зачет с оценкой	Оценка по практике ставиться на основании отчета, заключения руководителей практики и доклада обучающегося, а также ответов на вопросы членов комиссии.	Типовые вопросы

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкалы оценивания

Компетенция,	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
этапы освоения компетенции	результаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)	
1	2	3	4	5	6	
УК-3-Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3 - разработка и корректировка плана работы команды знать: план работы команды в соответствии с его целями уметь: разрабатывать и корректировать план работы команды иметь навыки: разработки и корректировки плана работы команды команды	Обучающийся не знает и не понимает план работы команды в соответствии с его целями Обучающийся не умеет разрабатывать и корректировать план работы команды Обучающийся не имеет навыков разработки и корректировки плана работы команды	Обучающийся знает план работы команды в соответствии с его целями Обучающийся умеет разрабатывать и корректировать план работы команды Обучающийся имеет навыки разработки и корректировки плана работы команды	Обучающийся знает и понимает план работы команды в соответствии с его целями Обучающийся умеет разрабатывать и корректировать план работы команды Обучающийся имеет навыки разработки и корректировки плана работы команды	Обучающийся знает и понимает план работы команды в соответствии с его целями Обучающийся умеет разрабатывать и корректировать план работы команды Обучающийся имеет навыки разработки и корректировки плана работы команды	

	УК-3.8 - оценка эффективности работы команды знать: методику оценки	Обучающийся не знает и не понимает методику оценки эффективности работы команды	Обучающийся знает методику оценки эффективности работы команды	Обучающийся знает и понимает методику оценки эффективности работы команды	Обучающийся знает и понимает методику оценки эффективности работы команды
	эффективности работы команды	,,			
	уметь: оценивать эффективность работы команды	Обучающийся не умеет оценивать эффективность работы команды	Обучающийся умеет оценивать эффективность работы команды	Обучающийся умеет оценивать эффективность работы команды	Обучающийся умеет оценивать эффективность работы команды
	иметь навыки: оценки эффективности	Обучающийся не имеет навыков оценки эффективности работы	Обучающийся имеет навыки оценки эффективности	Обучающийся имеет навыки оценки эффективности	Обучающийся имеет навыки оценки
	работы команды	команды	работы команды	работы команды	эффективности работы команды
ПК- 1-	ПК-1.5-оценка	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся
Способность	градостроительной	знает и не понимает	методику оценки	понимает методику	знает и понимает
организовывать	и инженерно- технической	методику оценки	инженерно-	оценки инженерно-	методику оценки
и контролировать	возможности	инженерно-технической возможности в	технической возможности в	технической возможности в	инженерно- технической
прединвестици	реализации проекта	реализации проекта	реализации проекта	реализации проекта	возможности в
онную	знать:	Pominomanii iipooniu	remineral inposition	Pominionalini iipovitu	реализации
подготовку	методику оценки				проекта
инвестиционно-	инженерно-				_
строительного	технической				
проекта	возможности в				
	реализации проекта				
	уметь:	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся
	проводить в	умеет проводить в	проводить в	проводить в	умеет проводить в
	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с

U	U		V	U
утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной
методикой оценку	методикой оценку	методикой оценку	методикой оценку	методикой оценку
инженерно-	инженерно-	инженерно-	инженерно-	инженерно-
технической	технической	технической	технической	технической
возможности в	возможности в	возможности в	возможности в	возможности в
реализации проекта	реализации проекта	реализации проекта	реализации проекта	реализации
				проекта
иметь навыки:	Обучающийся не имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся
в создании	навыков в создании	навыки в создании	навыки	имеет навыки
методики оценки	методики оценки	методики оценки	в создании методики	в создании
инженерно-	инженерно-технической	инженерно-	оценки инженерно-	методики оценки
технической	возможности в	технической	технической	инженерно-
возможности в	реализации проекта	возможности в	возможности в	технической
реализации проекта		реализации проекта	реализации проекта	возможности в
				реализации
				проекта
ПК-1.6-	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся
формирование	знает и не понимает	формирование	понимает	знает и понимает
вариантов сценария	формирование	вариантов сценария в	формирование	формирование
развития	вариантов сценария в	развитии	вариантов сценария в	вариантов
территориального	развитии	территориального	развитии	сценария в
объекта с учетом	территориального	объекта с учетом	территориального	развитии
потребности его	объекта с учетом	потребности его	объекта с учетом	территориального
пространственного	потребности его	пространственного	потребности его	объекта с учетом
преобразования	пространственного	преобразования	пространственного	потребности его
знать:	преобразования		преобразования	пространственного
формирование				преобразования
вариантов сценария				
в развитии				
территориального				
объекта с учетом				

потребности его				
пространственного				
преобразования				
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся
формировать	умеет формировать	формировать	формировать варианты	умеет формировать
варианты сценария	варианты сценария в	варианты сценария в	сценария в развитии	варианты сценария
в развитии	развитии	развитии	территориального	в развитии
территориального	территориального	территориального	объекта с учетом	территориального
объекта с учетом	объекта с учетом	объекта с учетом	потребности его	объекта с учетом
потребности его	потребности его	потребности его	пространственного	потребности его
пространственного	пространственного	пространственного	преобразования	пространственного
преобразования	преобразования	преобразования		преобразования
иметь навыки:	Обучающийся не имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся
формирования	навыков формирования	навыки	навыки	имеет навыки
вариантов сценария	вариантов сценария	формирования	формирования	формирования
развития	развития	вариантов сценария	вариантов сценария	вариантов
территориального	территориального	развития	развития	сценария развития
объекта с учетом	объекта с учетом	территориального	территориального	территориального
потребности его	потребности его	объекта с учетом	объекта с учетом	объекта с учетом
пространственного	пространственного	потребности его	потребности его	потребности его
преобразования	преобразования	пространственного	пространственного	пространственного
		преобразования	преобразования	преобразования
ПК-1.7- подготовка	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся
проекта	знает и не понимает	подготовку проекта	понимает подготовку	знает и понимает
документов о	подготовку проекта	документов о	проекта документов о	подготовку проекта
внесении	документов о	внесении изменений	внесении изменений в	документов о
изменений в	внесении изменений	в градостроительную	градостроительную	внесении
градостроительную	в градостроительную	документацию	документацию	изменений в
документацию	документацию			градостроительную
знать:				документацию

	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			1	
	подготовку проекта				
	документов о				
	внесении				
	изменений в				
	градостроительную				
	документацию				
	уметь:	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся
	подготовку проекта	умеет подготовку	подготовку проекта	подготовку проекта	умеет подготовку
	документов о	проекта документов о	документов о	документов о внесении	проекта
	внесении	внесении изменений	внесении изменений	изменений в	документов о
	изменений в	в градостроительную	в градостроительную	градостроительную	внесении
	градостроительную	документацию	документацию	документацию	изменений в
	документацию				градостроительную
					документацию
	иметь навыки:	Обучающийся не имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся
	подготавливать	навыков	навыки	навыки	имеет навыки
	проект документов	подготавливать проект	подготавливать	подготавливать проект	подготавливать
	о внесении	документов о внесении	проект документов о	документов о внесении	проект документов
	изменений в	изменений в	внесении изменений	изменений в	о внесении
	градостроительную	градостроительную	в градостроительную	градостроительную	изменений в
	документацию	документацию	документацию	документацию	градостроительную
					документацию
ПК-2-	ПК-2.1- разработка	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся
Способность	структурно-	знает и не понимает	методику разработки	понимает методику	знает и понимает
управлять	логической и	методику разработки	структурно-	разработки структурно-	методику
реализацией	стадийной схемы	структурно-	логической и	логической и	разработки
инвестиционно-	реализации	логической и	стадийной схемы в	стадийной схемы в	структурно-
строительных	инвестиционно-	стадийной схемы в	реализации	реализации	логической и
проектов	строительного	реализации	инвестиционно-	инвестиционно-	стадийной схемы в
	проекта с	инвестиционно-	строительного	строительного проекта	реализации
	определением зоны	строительного	проекта с	с определением зоны	инвестиционно-

ответственности	проекта с	определением зоны	ответственности	строительного
участников проекта	определением зоны	ответственности	участников проекта	проекта с
знать:	ответственности	участников проекта		определением зоны
методику	участников проекта			ответственности
разработки				участников проекта
структурно-				
логической и				
стадийной схемы в				
реализации				
инвестиционно-				
строительного				
проекта с				
определением зоны				
ответственности				
участников проекта				
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся
проводить в	умеет проводить в	проводить в	проводить в	умеет проводить в
соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной
методикой	методикой	методикой	методикой разработку	методикой
разработку	разработку	разработку	структурно-логической	разработку
структурно-	структурно-	структурно-	и стадийной схемы в	структурно-
логической и	логической и	логической и	реализации	логической и
стадийной схемы в	стадийной схемы в	стадийной схемы в	инвестиционно-	стадийной схемы в
реализации	реализации	реализации	строительного проекта	реализации
инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	с определением зоны	инвестиционно-
строительного	строительного	строительного	ответственности	строительного
проекта с	проекта с	проекта с	участников проекта	проекта с
определением зоны	определением зоны	определением зоны		определением зоны
ответственности	ответственности	ответственности		ответственности
участников проекта	участников проекта	участников проекта		участников проекта

иметь навыки:	Обучающийся не имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся
составления	навыков составления	навыки составления	навыки	имеет навыки
методики	методики разработки	методики разработки	составления методики	составления
разработки	структурно-логической и	структурно-	разработки структурно-	методики
структурно-	стадийной схемы	логической и	логической и	разработки
логической и	реализации	стадийной схемы	стадийной схемы	структурно-
стадийной схемы	инвестиционно-	реализации	реализации	логической и
реализации	строительного проекта с определением зоны	инвестиционно-	инвестиционно-	стадийной схемы
инвестиционно-	определением зоны ответственности	строительного	строительного проекта	реализации
строительного	участников проекта	проекта с	с определением зоны	инвестиционно-
проекта с) -m	определением зоны	ответственности	строительного
определением зоны		ответственности	участников проекта	проекта с
ответственности		участников проекта		определением зоны
участников проекта				ответственности
				участников проекта
ПК-2.2- разработка	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся
организационной	знает и не понимает	методику разработки	понимает методику	знает и понимает
схемы	методику разработки	организационной	разработки	методику
взаимодействия	организационной	схемы	организационной	разработки
участников	схемы	взаимодействия	схемы взаимодействия	организационной
реализации	взаимодействия	участников в	участников в	схемы
инвестиционно-	участников в	реализации	реализации	взаимодействия
строительного	реализации	инвестиционно-	инвестиционно-	участников в
проекта	инвестиционно-	строительного	строительного проекта	реализации
знать:	строительного	проекта		инвестиционно-
методику	проекта			строительного
разработки				проекта
организационной				
схемы				
взаимодействия				
участников в				

реализации				
инвестиционно-				
строительного				
проекта				
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся
проводить в	умеет проводить в	проводить в	проводить в	умеет проводить в
соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной
методикой	методикой	методикой	методикой разработку	методикой
разработку	разработку	разработку	организационной	разработку
организационной	организационной	организационной	схемы взаимодействия	организационной
схемы	схемы	схемы	участников в	схемы
взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия	реализации	взаимодействия
участников в	участников в	участников в	инвестиционно-	участников в
реализации	реализации	реализации	строительного проекта	реализации
инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	на базе утвержденной	инвестиционно-
строительного	строительного	строительного	методики	строительного
проекта на базе	проекта на базе	проекта на базе		проекта на базе
утвержденной	утвержденной	утвержденной		утвержденной
методики	методики	методики		методики
иметь навыки:	Обучающийся не имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся
составления и	навыков составления и	навыки составления	навыки	имеет навыки
совершенствования	совершенствования	и совершенствования	составления и	составления и
методики по	методики по разработки	методики по	совершенствования	совершенствования
разработки	организационной схемы	разработки	методики по	методики по
организационной	взаимодействия	организационной	разработки	разработки
схемы	участников в	схемы	организационной	организационной
взаимодействия	реализации	взаимодействия	схемы взаимодействия	схемы
участников в	инвестиционно-	участников в	участников в	взаимодействия
реализации	строительного проекта	реализации	реализации	участников в
инвестиционно-		инвестиционно-		реализации

строительного		строительного	инвестиционно-	инвестиционно-
проекта		проекта	строительного проекта	строительного
_				проекта
ПК-2.3 - выбор	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся
модели управления	знает и не понимает	выбор модели	понимает выбор	знает и понимает
инвестиционно-	выбор модели	управления	модели управления	выбор модели
строительным	управления	инвестиционно-	инвестиционно-	управления
проектом	инвестиционно-	строительным	строительным	инвестиционно-
знать:	строительным	проектом	проектом	строительным
выбор модели	проектом			проектом
управления				
инвестиционно-				
строительным				
проектом				
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся
выбирать модели	умеет выбирать	выбирать модели	выбирать модели	умеет выбирать
управления	модели управления	управления	управления	модели управления
инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
строительным	строительным	строительным	строительным	строительным
проектом	проектом	проектом	проектом	проектом
иметь навыки:	Обучающийся не имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся
выбора модели	навыков выбора модели	навыки выбора	навыки	имеет навыки
управления	управления	модели управления	выбора модели	выбора модели
инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	управления	управления
строительным	строительным проектом	строительным	инвестиционно-	инвестиционно-
проектом		проектом	строительным	строительным
			проектом	проектом
ПК-2.4 - выявление	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся
коррупционных	знает и не понимает	методику выявления	понимает методику	знает и понимает
рисков при	методику выявления	коррупционных	выявления	методику
разработке	коррупционных	рисков при	коррупционных рисков	выявления

проектной документации знать: методику выявления коррупционных рисков при разработке проектной	рисков при разработке проектной документации	разработке проектной документации	при разработке проектной документации	коррупционных рисков при разработке проектной документации
документации				
уметь: выявлять коррупционные риски при разработке проектной документации в соответствии с утвержденной	Обучающийся не умеет выявлять коррупционные риски при разработке проектной документации в соответствии с утвержденной методикой	Обучающийся умеет выявлять коррупционные риски при разработке проектной документации в соответствии с утвержденной методикой	Обучающийся умеет выявлять коррупционные риски при разработке проектной документации в соответствии с утвержденной методикой	Обучающийся умеет выявлять коррупционные риски при разработке проектной документации в соответствии с утвержденной
методикой иметь навыки:	Обучающийся не имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	методикой Обучающийся
создания совершенствования методики выявления коррупционных рисков при	навыков создания совершенствования методики выявления коррупционных рисков при разработке проектной	навыки создания совершенствования методики выявления коррупционных рисков при разработке	навыки создания совершенствования методики выявления коррупционных рисков при разработке	имеет навыки создания совершенствования методики выявления коррупционных
разработке проектной документации	документации	проектной документации	проектной документации	рисков при разработке проектной документации

ПК-4-	ПК-4.1 -	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся
Способность	формулирование	знает и не понимает	не понимает и методику решения понимает методику		знает и понимает
выполнять и	целей, постановка	методику решения	ешения задач исследования в решения задач		методику решения
организовывать	задач исследования	задач исследования в	сфере строительства и	исследования в сфере	задач исследования в
научные	в сфере	сфере строительства и	эксплуатации объектов	строительства и	сфере строительства
исследования в	строительства и	эксплуатации объектов	недвижимости й	эксплуатации объектов	и эксплуатации
сфере	эксплуатации	недвижимости		недвижимости	объектов
строительства и	объектов				недвижимости
эксплуатации	недвижимости				
объектов	знать:				
недвижимости	методику решения				
	задач исследования				
	в сфере				
	строительства и				
	эксплуатации				
	объектов				
	недвижимости				
	уметь:	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	проводить в	проводить в	проводить в	проводить в	проводить в
	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной
	методикой	методикой	методикой	методикой	методикой
	исследования в	исследования в сфере	исследования в	исследования в сфере	исследования в сфере
	сфере	строительства и	сфере строительства	строительства и	строительства и
	строительства и	эксплуатации объектов	и эксплуатации	эксплуатации объектов	эксплуатации
	эксплуатации	недвижимости	объектов	недвижимости	объектов
	объектов		недвижимости		недвижимости
	недвижимости				
	иметь навыки:	Обучающийся не имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся
	составления	навыков составления	навыки составления	навыки составления	имеет навыки
	методики по	методики по решению	методики по решению	методики по решению	составления

	T ,		1	
решению задач в	задач в сфере	задач в сфере	задач в сфере	методики по
сфере	строительства и	строительства и	строительства и	решению задач в
строительства и	эксплуатации объектов	эксплуатации объектов	эксплуатации объектов	сфере
эксплуатации	недвижимости	недвижимости	недвижимости	строительства и
объектов				эксплуатации
недвижимости				объектов
				недвижимости
ПК-4.5-	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся
составление	знает и не понимает	методику составления	понимает методику	знает и понимает
аналитического	методику составления	аналитического обзора	составления	методику
обзора научно-	аналитического обзора	научно-технической	аналитического обзора	составления
технической	научно-технической	информации в сфере	научно-технической	аналитического
информации в	информации в сфере	строительства и	информации в сфере	обзора научно-
сфере	строительства и	эксплуатации объектов	строительства и	технической
строительства и	эксплуатации объектов	недвижимости	эксплуатации объектов	информации в сфере
эксплуатации	недвижимости		недвижимости	строительства и
объектов				эксплуатации
недвижимости				объектов
знать:				недвижимости
методику				
составления				
аналитического				
обзора научно-				
технической				
информации в				
сфере				
строительства и				
эксплуатации				
объектов				
недвижимости				

уметь:	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
проводить в	проводить в	проводить в	проводить в	проводить в
соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной
методикой	методикой составлять	методикой	методикой составлять	методикой
составлять	аналитический обзор	составлять	аналитический обзор	составлять
аналитический	научно-технической	аналитический обзор	научно-технической	аналитический обзор
обзор научно-	информации в сфере	научно-технической	информации в сфере	научно-технической
технической	строительства и	информации в сфере	строительства и	информации в сфере
информации в	эксплуатации объектов	строительства и	эксплуатации объектов	строительства и
сфере	недвижимости	эксплуатации	недвижимости	эксплуатации
строительства и		объектов		объектов
эксплуатации		недвижимости		недвижимости
объектов				
недвижимости				
иметь навыки:	Обучающийся не имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся
составления	навыков составления	навыки составления	навыки составления	имеет навыки
методики	методики	методики	методики	составления
аналитического	аналитического обзора	аналитического обзора	аналитического обзора	методики
обзора научно-	научно-технической	научно-технической	научно-технической	аналитического
технической	информации в сфере	информации в сфере	информации в сфере	обзора научно-
информации в	строительства и	строительства и	строительства и	технической
сфере	эксплуатации объектов	эксплуатации объектов	эксплуатации объектов	информации в
строительства и	недвижимости	недвижимости	недвижимости	сфере
эксплуатации				строительства и
объектов				эксплуатации
недвижимости				объектов
				недвижимости

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	
высокий	«5» (отлично)	
продвинутый	«4» (хорошо)	
пороговый	«3» (удовлетворительно)	
ниже порогового	«2» (неудовлетворительно)	

2. Типовые контрольные задания или иные материалы необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы закрепления и углубления компетенций в процессе освоения образовательной программы

Зачет с оценкой

- а) типовые вопросы (Приложение 1 к ОиММ)
- б) примерные индивидуальные задания (Приложение 1 к ОиММ)
- в) описание критериев оценки и шкалы оценивания

При оценке знаний на зачете с оценкой по практике учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений практики, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки				
1	Отлично	Обучающийся:				
		-выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы,				
		требуемый программой практики (включая отчет по практике);				
		-владеет теоретическими знаниями на высоком уровне;				
		-умеет правильно определять и эффективно осуществ				
		основную профессиональную задачу с учетом особенностей				
		процесса (возрастных и индивидуальных особенностей				
		обучающихся, специфики работы организации);				
		-проявляет в работе самостоятельность, творческий подход.				
2	Хорошо	Обучающийся:				
		- выполнил в срок весь объем работы, требуемый программой				
		практики (включая отчет по практике);				
		- умеет определять профессиональные задачи и способы их				
		решения;				
		- проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных случаях				
		допускает незначительные ошибки;				
		- владеет теоретическими знаниями, но допускает неточности				
3	Удовлетворительно	Обучающийся:				
		- выполнил весь объем работы, требуемый программой практики				
		(включая отчет по практике);				
		- не всегда демонстрирует умения применять теоретические знания				
		различных отраслей науки на практике;				
		- допускает ошибки в планировании и проведении				
		профессиональной деятельности;				
		- не проявляет инициативы при решении профессиональных задач:				

4	Неудовлетворительно	Обучающийся:			
		- не выполнил намеченный объем работы в соответствии о			
		программой практики (включая отчет по практике);			
		- обнаружил слабые теоретические знания, неумение их			
		применять для реализации практических задач;			
		- не установил правильные взаимоотношения с коллегами и			
		другими субъектами деятельности;			
		- продемонстрировал недостаточно высокий уровень общей и			
		профессиональной культуры;			
		- проявил низкую активность – не умеет анализировать			
		результаты профессиональной деятельности; – во время			
		прохождения практики неоднократно проявлял			
		недисциплинированность (не являлся на консультации к			
		методистам; не предъявлял групповым руководителям планы			
		работы на день, конспектов уроков и мероприятий);			
		- отсутствовал на базе практике без уважительной причины;			
		- нарушал этические нормы поведения и правила внутреннего			
		распорядка организации;			
		- не сдал в установленные сроки отчетную документацию.			

3. Характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Процедура проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Форма учета
1.	Зачет с оценкой.	В последний день прохождения практики.	По пятибалльной шкале.	Ведомость, зачетная книжка, отчет по практике размещенный в портфолио.

а) типовые вопросы

УК-3 (знать, уметь, иметь навыки)

- 1. Выбор способа преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач.
- 2. Основные нормативные документы при проведении испытаний строительных конструкций
- 3. Основные нормативные документы при проведении обследований строительных конструкций
- 4. Виды инструктажа
- 5. Правила и основные положения, регламентирующие общий порядок подготовки, проведения осмотра и инструментальных измерений параметров строительных конструкций
- 6. Основные методы расчета объектов промышленного и гражданского строительства
- 7. Основные виды производственного контроля и требования к ним

ПК-1 (знать, уметь, иметь навыки)

- 8. Состав проектно-сметной документации и её комплектность
- 9. Последовательность оформления исполнительной документации
- 10. Основные цели и задачи для постановки научных исследований
- 11. Использование приема инновационного консалтинга «Эквипотенциальность» в развитии технологий в инвестиционно-строительных проектах.
- 12. Использование приема инновационного консалтинга «Сфероидальность» в развитии технологий в инвестиционно-строительных проектах.
- 13. Содержание, текущий и капитальный ремонт и экспертиза объекта недвижимости
- 14. Использование приема инновационного консалтинга «Изменение окраски» в развитии технологий в инвестиционно-строительных проектах.

ПК-2 (знать, уметь, иметь навыки)

- 15. Использование приема инновационного консалтинга «Обратной связи» в развитии технологий в инвестиционно-строительных проектах.
- 16. Использование приема инновационного консалтинга «Увеличения размера» в развитии технологий в инвестиционно-строительных проектах.
- 17. Использование приема инновационного консалтинга «Уменьшения размера» в развитии технологий в инвестиционно-строительных проектах.
- 18. Использование приема инновационного консалтинга «Использование сильных окислителей» в развитии технологий в инвестиционно-строительных проектах.
- 19. Использование приема инновационного консалтинга «Динамизация» в развитии технологий в инвестиционно-строительных проектах.
- 20. Использование приема инновационного консалтинга «Механических колебаний» в развитии технологий в инвестиционно-строительных проектах.
- 21. Структура проектно-сметной документации.

ПК-4 (знать, уметь, иметь навыки)

- 22. Определение, юридическое и экономическое понятия недвижимости
- 23. Основные положения по управлению и экспертизе недвижимости
- 24 Жизненный цикл объекта недвижимости
- 25. Этапы составления технического залания
- 26. Этапы составления плана и программы исследований
- 27. Методы и этапы организации научного исследования
- 28.Основные принципы подготовки научно-технической информации
- 29. Структура формирования аналитических научно-технических отчетов
- 30.Основные принципы представления и защиты результатов, проведённых научных

б) примерные индивидуальные задания*

1-й вариант: - УК-3 (знать, уметь, иметь навыки)

1. Обзор научно-технической информации по современным нормативным подходам к расчету высотного офисного здания с экономически эффективным металлическим каркасом в сейсмическом районе;

2-й вариант: - ПК-1 (знать, уметь, иметь навыки)

- 2. Обзор научно-технической информации по современным нормативным подходам к расчету каркасно-монолитного жилого здания на фундаменте карстоустойчивой конструкции;
- 3. Составление плана по контролю производственных процессов, по контролю их результатов на объекте промышленного и гражданского строительства: 24 -х этажного каркасно-монолитного жилого здания на фундаменте карстоустойчивой конструкции.

3-й вариант: - ПК-2 (знать, уметь, иметь навыки)

4. Обзор научно-технической информации по современным нормативным подходам к расчету монолитного высотного здания гостиницы с центрально-стволовой несущей системой, исключающих прогрессирующее обрушение от сейсмического воздействия; 5. Составление плана по контролю производственных процессов, по контролю их

5. Составление плана по контролю производственных процессов, по контролю их результатов на объекте промышленного и гражданского строительства высотного офисного здания с экономически эффективным металлическим каркасом в сейсмическом районе.

4-й вариант: - ПК-4 (знать, уметь, иметь навыки)

6. Составление плана по контролю производственных процессов, по контролю их результатов на объекте промышленного и гражданского строительства: монолитного высотного здания гостиницы с центрально-стволовой несущей системой.

^{*}индивидуальные задания согласовываются с руководителем практики и соответствуют теме ВКР