МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО
Директор института заочного образования
С.Е. Спесивцева

УТВЕРЖДАЮ Директор инженерно-строительного института В.А. Уваров 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная ознакомительная практика

Направление подготовки:

<u>08.03.01 – Строительство</u>

Направленность программы:

Экспертиза и управление недвижимостью

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Институт инженерно-строительный

Кафедра экспертизы и управления недвижимостью

Рабочая программа практики составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 481 от 31 мая 2017 г.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 году.

Составители:	к.э.н., до	y. (freey)	М.А. Щенятская
	1	(ученая степень и звание, подпись)	(инициалы, фамилия)
	к.э.н., доц	·	И.В. Урсу
	100000000000000000000000000000000000000	(ученая степень и звание, подпись)	(инициалы, фамилия)
	ст. преп.	Killey	М.О. Крутилова
	_	(ученая степень и звание, подпись)	(инициалы, фамилия)
	ст. преп.	Gula	И.С. Жариков
		(ученая степень и звание, подписы)	(инициалы, фамилия)
	ст. преп.	Muft	А.В. Шарапова
		(ученая степень и звание, подпись)	(инициалы, фамилия)

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры <u>Экспертизы</u> и управления недвижимостью

«<u>25</u>» <u>мая</u> 2020 г.,

протокол № 8

Заведующий кафедрой: к.т.н. доц.

(ученая степень и звание, подпись

А.Е. Наумов

(инициалы, фамилия)

Рабочая программа практики одобрена методической комиссией института

«28» мая 2020 г.,

протокол № 10

Председатель: к.т.н. доц.

(ученая степень и звание, подпись)

А.Ю. Феоктистов

(инициалы, фамилия)

- 1. Вид практики учебная
- 2. Тип практики ознакомительная
- 3. Формы проведения практики дискретно
- 4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Категория (группа) компетенций	Код и наименова- ние компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Наименование пока- зателя оценивания результата обучения при прохождении практики
Универсальные	УК-1. Способен осуществлять по- иск, критический анализ и синтез	УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Собеседование, устный опрос
	информации, применять си- стемный подход для решения по-	УК-1.2. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности	Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет
	ставленных задач	УК-1.3. Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задач	Собеседование, устный опрос
		УК-1.4. Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы	Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет
		УК-1.5. Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы	Собеседование, устный опрос
		УК-1.6. Выявление диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности	Собеседование, устный опрос
		УК-1.7. Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата	Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной це-	УК-2.1. Идентификация профильных задач профессиональной деятельности	Собеседование, устный опрос
	ли и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из дей-	УК-2.2. Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий УК-2.3. Определение потребности в	Собеседование, устный опрос, дифференцированный зачет Собеседование, уст
	ствующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ресурсах для решения задач профес- сиональной деятельности УК-2.4. Выбор правовых и норматив- но-технических документов, применя- емых для решения заданий професси-	ный опрос Собеседование, устный опрос
		ональной деятельности УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресур-	Собеседование, устный опрос

	сов	
	УК-2.6. Составление последователь-	Собеседование, уст-
	ности (алгоритма) решения задачи	ный опрос, диффе-
		ренцированный зачет

5. Место практики в структуре образовательной программы

1. Компетенция УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	История (история России, всеобщая история)
2	Учебная ознакомительная практика
3	Философия
4	Производственная исполнительная практика
5	Производственная преддипломная практика

2. Компетенция УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
2	Высшая математика
3	Инженерная графика
4	Компьютерная графика
5	Экономика отрасли
6	Теоретическая механика
7	Основы гидравлики и теплотехники
8	Основы технической механики
9	Инженерная экология
10	Инженерная геология
11	Инженерная геодезия
12	Строительные материалы
13	Основы архитектуры зданий
14	Основы строительных конструкций
15	Основы геотехники
16	Основы водоснабжения и водоотведения
17	Основы теплогазоснабжения и вентиляции
18	Основы электротехники и электроснабжения
19	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
20	Средства механизации строительства
21	Технологические процессы в строительстве
22	Основы организации производства
23	Учебная ознакомительная практика
24	Производственная исполнительная практика
25	Производственная преддипломная практика

6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет $\underline{2}$ зачетные единицы, $\underline{72}$ часа. Общая продолжительность практики $\underline{1}$ неделя.

7. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов
1.	Подготовительный этап (графическое изображение аналитической информации; общие прин-	Построение нескольких графиков в общих осях координат. Составление таблиц попарных сравнений, проверка согласованности суждений.
	ципы построения расчетных листов в табличных редакторах; способы ввода информации в листе табличного редактора)	Выполнение картографического задания.
2.	Исследовательский этап	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации характеристик объектов жилой недвижимости, полученных по таким критериям их оценки как этажность здания, материал стен, степень изношенности, наличие парковки, благоустроенность территории; мероприятия по выявлению достоинств и недостатков совокупности объектов жилой недвижимости в рассматриваемом квадрате.
		Мероприятия по сбору, обработке и систематизации характеристик объектов нежилой недвижимости, полученных по таким критериям их оценки как размер нежилого объекта, этажность здания, назначение нежилого объекта, техническое состояние объекта, наличие парковки, режим работы объекта; мероприятия по выявлению достоинств и недостатков совокупности объектов нежилой недвижимости в рассматриваемом квадрате.
		Мероприятия по сбору, обработке и систематизации данных о состоянии транспортной инфраструктуры рассматриваемого квадрата.
		Мероприятия по сбору, обработке и систематизации данных о состоянии экологической ситуации в рассматриваемом квадрате.
3.	Подготовка отчета по практике	Мероприятия, по общей оценке, рассматриваемого квадрата

8. Формы отчетности по практике

Отчетность по практике включает <u>выполнение отчета, содержащего картографическое задание.</u>

Картографическое задание.

Цель задания: приобретение практических навыков по исследованию состояния объектов недвижимости, расположенных на территории (внутри) и на

границах выбранного квадрата на плане города.

В рамках исследования объектов недвижимости необходимо:

- 1. Охарактеризовать объекты жилой недвижимости по таким критериям их оценки как этажность здания, материал стен, степень изношенности, наличие парковки, благоустроенность территории; выявить достоинства и недостатки совокупности объектов жилой недвижимости в рассматриваемом квадрате.
- 2. Охарактеризовать объекты нежилой недвижимости по таким критериям их оценки как размер нежилого объекта, этажность здания, назначение нежилого объекта, техническое состояние объекта, наличие парковки, режим работы объекта; выявить достоинства и недостатки совокупности объектов нежилой недвижимости в рассматриваемом квадрате.
- 3. Охарактеризовать состояние транспортной инфраструктуры рассматриваемого квадрата.
 - 4. Описать состояние экологической ситуации в рассматриваемом квадрате.
 - 5. Сделать выводы, включающие общую оценку рассматриваемого района.

Структура работы. Теоретическое задание, включающее темы картографического задания, план города. Практическое задание — это исследование состояния объектов недвижимости, расположенных на территории (внутри) и на границах выбранного квадрата на плане города.

Оформление отчета об ознакомительной практике, включающего картографическое задание. Отчет предоставляется преподавателю для проверки в двух видах: на бумажных листах в формате А4, и в виде файлов, содержащих подготовленный отчет, включающий картографическое задание. Отчет должен иметь следующую структуру: титульный лист; содержание, включающее четыре основных раздела. Названия разделов отчета и их удельная трудоемкость должны быть примерно следующими, %:

- 1. Задание на практику5
- 2. Характеристики и описание объектов недвижимости60
- 2.1. Общая характеристика объектов жилой недвижимости.
- 2.1.1. Описание достоинств совокупности объектов жилой недвижимости в рассматриваемом квадрате.
- 2.1.2. Описание недостатков совокупности объектов жилой недвижимости в рассматриваемом квадрате.
 - 2.2. Общая характеристика объектов нежилой недвижимости
- 2.2.1. Описание достоинств совокупности объектов нежилой недвижимости в рассматриваемом квадрате.
- 2.2.2. Описание недостатков совокупности объектов нежилой недвижимости в рассматриваемом квадрате.

 - 3.1. Транспортная инфраструктура.
 - 3.2. Экологическая ситуация.
 - 4. Выводы, включающие общую оценку рассматриваемого района5

Выполнение отчета, включающего картографическое задание, должно сопровождаться необходимыми расчетами, т.е. все основные моменты процесса исследования состояния объектов недвижимости, расположенных на территории (внутри) и на границах выбранного квадрата должны быть раскрыты и обоснованы на основе соответствующих теоретических и практических положений. Срок сдачи отчета определяется преподавателем.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Реализация компетенций

1. Компетенция УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска	дифференцированный зачет
информации в соответствии с поставленной задачей	
УК-1.2. Оценка соответствия выбранного информаци-	дифференцированный зачет
онного ресурса критериям полноты и аутентичности	
УК-1.3. Систематизация обнаруженной информации,	дифференцированный зачет
полученной из разных источников, в соответствии с	
требованиями и условиями задач	
УК-1.4. Логичное и последовательное изложение вы-	дифференцированный зачет
явленной информации со ссылками на информацион-	
ные ресурсы	
УК-1.5. Выявление системных связей и отношений	дифференцированный зачет
между изучаемыми явлениями, процессами и/или	
объектами на основе принятой парадигмы	
УК-1.6. Выявление диалектических и формально-	дифференцированный зачет
логических противоречий в анализируемой информа-	
ции с целью определения её достоверности	
УК-1.7. Формулирование и аргументирование выво-	дифференцированный зачет
дов и суждений, в том числе с применением философ-	
ского понятийного аппарата	

2. Компетенция УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
УК-2.1 Идентификация профильных задач профес-	дифференцированный зачет
	дифференцированный зачет
сиональной деятельности	
УК-2.2. Представление поставленной задачи в виде	дифференцированный зачет
конкретных заданий	
УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для	дифференцированный зачет
решения задач профессиональной деятельности	
УК-2.4. Выбор правовых и нормативно-	дифференцированный зачет
технических документов, применяемых для реше-	* * *
ния заданий профессиональной деятельности	
УК-2.5. Выбор способа решения задачи професси-	дифференцированный зачет
ональной деятельности с учётом наличия ограни-	
чений и ресурсов	
УК-2.6. Составление последовательности (алго-	дифференцированный зачет
ритма) решения задачи	

9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета

No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
п/п		Содержание вопросов (типовых задании)
	раздела дисциплины	П (С
1	Подготовительный этап (гра-	Построение нескольких графиков в общих осях координат. Со-
	фическое изображение анали-	ставление таблиц попарных сравнений, проверка согласованности
	тической информации; общие	суждений. Выполнение картографического задания.
	принципы построения расчет-	
	ных листов в табличных ре-	
	дакторах; способы ввода ин-	
	формации в листе табличного	
	редактора)	
2	Исследовательский этап	Охарактеризовать объекты жилой недвижимости по таким крите-
		риям их оценки как этажность здания, материал стен, степень из-
		ношенности, наличие парковки, благоустроенность территории;
		выявить достоинства и недостатки совокупности объектов жилой
		недвижимости в рассматриваемом квадрате.
		Охарактеризовать объекты нежилой недвижимости по таким кри-
		териям их оценки как размер нежилого объекта, этажность зда-
		ния, назначение нежилого объекта, техническое состояние объек-
		та, наличие парковки, режим работы объекта; выявить достоин-
		ства и недостатки совокупности объектов нежилой недвижимости
		в рассматриваемом квадрате.
		Охарактеризовать состояние транспортной инфраструктуры рас-
		сматриваемого квадрата.
		Описать состояние экологической ситуации в рассматриваемом
		квадрате.
3	Подготовка отчета по практи-	Сделать выводы, включающие общую оценку рассматриваемого
	ке	района.
	NC .	panona.

9.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование пока-	Критерий оценивания	
зателя оценивания		
результата обучения		
по практике		
	Полнота выполнения картографического задания	
Знания	Раскрытие представленным к оценке материалом темы картографическо-	
	го задания, формулирование выводов	
Умения	Объем выполнения практической части, формулирование выводов	
D то тоууус	Оформление отчета в соответствии с принятыми требованиями к работам	
Владение	подобного рода	

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Полнота выполне-	Картографическое	Картографическое	Картографическое	Картографическое
ния картографиче-	задание выполнено	задание выполнено	задание выполнено	задание выполнено
ского задания	не полностью.	полностью.	полностью.	полностью.
Раскрытие пред-	Теоретическое за-	Теоретическое за-	Теоретическое за-	Теоретическое зада-
ставленным к	дание не соответ-	дание соответству-	дание соответству-	ние соответствует
оценке материа-	ствует теме, пред-	ет теме, представ-	ет теме, представ-	теме, представлен-
лом темы карто-	ставленный матери-	ленный материал	ленный материал	ный материал пол-
графического за-	ал не раскрывает	раскрывает тему	раскрывает тему	ностью раскрывает
дания, формули-	тему картографиче-	задания.	задания.	тему картографиче-
рование выводов	ского задания.			ского задания.

Оценка сформированности компетенций по показателю умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Объем выпол-	Практическая часть	Практическая часть	Практическая часть	Практическая часть
нения практиче-	не выполнена в пол-	выполнена в полном	выполнена в полном	выполнена в полном
ской части,	ном объеме.	объеме с незначи-	объеме, для каждой	объеме, для каждой
формулирование		тельными ошибка-	части интегрального	части интегрального
выводов		ми.	расчета получены	расчета получены
			правильные ответы	правильные данные
	Студентом не сфор-	Студентом сформу-	Студентом сформу-	Студентом сформу-
	мулированы выво-	лированы частич-	лированы выводы.	лированы полные,
	ды.	ные выводы.		обоснованные и ар-
				гументированные
				выводы.

Оценка сформированности компетенций по показателю владение.

Критерий	Уровень освоения и оценка						
	2	3	4	5			
Оформление	Оформление отчета	Оформление отчета	Оформление отчета	Оформление отчета			
отчета в соот-	не соответствует	в целом соответ-	в целом соответ-	полностью соответ-			
ветствии с при-	предъявляемым тре-	ствует предъявляе-	ствует предъявляе-	ствует предъявляе-			
нятыми требо-	бованиям.	мым требованиям.	мым требованиям.	мым требованиям.			
ваниями к рабо-							
там подобного							
рода							

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.1. Перечень учебной литературы, интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

а) основная литература

- 1. Балдин К.В. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебник/ Балдин К.В., Уткин В.Б. Электрон. текстовые данные. М.: Дашков и К, 2015. 395 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52298.html. ЭБС «IPRbooks».
- 2. Баркалов С.А. Математические методы и модели в управлении и их реализация в MS Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Баркалов С.А., Мои-

- сеев С.И., Порядина В.Л. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 264 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55007.html. ЭБС «IPRbooks».
- 3. Каталевский Д.Ю. Основы имитационного моделирования и системного анализа в управлении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Каталевский Д.Ю. Электрон. текстовые данные. М.: Дело, 2015. 512 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51043.html. ЭБС «IPRbooks».
- 4. Методические указания к прохождению ознакомительной практики для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 270800 Строительство профиля подготовки «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс] / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. экспертизы и упр. недвижимостью; сост.: Л. В. Стрекозова, А. В. Шарапова. Электрон. текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. 1 эл. опт. диск (CD-ROM): табл. Загл. с титул. экрана. (в конв.): Б. ц.

б) дополнительная литература

- 5. Журавлева Т.Ю. Практикум по дисциплине «Имитационное моделирование» [Электронный ресурс]/ Журавлева Т.Ю. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2015. 35 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27380.html. ЭБС «IPRbooks».
- 6. Фадеева О.Ю. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фадеева О.Ю., Балашова Е.А.— Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2015. 100 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32786.html. ЭБС «IPRbooks».
- 7. Фомин В.Г. Имитационное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фомин В.Г. Электрон. текстовые данные. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. 87 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76483.html. ЭБС «IPRbooks».

в) Интернет-ресурсы:

- 8. Единое окно доступа к информационным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/.
- 9. Научно-техническая библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова. Режим доступа: http://ntb.bstu.ru/.
- 10. <u>Электронно-библиотечная система</u>. Режим доступа: «Лань» http://e.lanbook.com.
- 11. Электронно-библиотечная система IPRbooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/.

10.2. Материально-техническая база

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные ком-

пьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

10.3. Перечень программного обеспечения

В процессе прохождения практики используется лицензионное программное обеспечение Microsoft Office 2013 (договор №31401445414 от 25.09.2014).

• 11. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ¹⁰

Программа практики	и утверждена	на 20 <u>1</u>	12021	учебный	год
без изменений / с изменения	ми, дополнения	¹¹ имк			
Протокол №8	заседания кафе	едры от « <u>25</u>	» mar	20 <u>lo</u> 1	**
Заведующий кафедрой	подпи	рио	(Hay	умов А.Е.)	
Директор института	подпи	ДСЬ, ФИО	(У	варов В.А.)

 $^{^{10}}$ Заполняется каждый учебный год на отдельных листах 11 Нужное подчеркнуть

11. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Рабочая программа утверждена на 20 <u>d/</u> /20 <u>dd</u> учебный год								
без изменений.								
Протокол № <u>6</u> заседания кафедры от « <u>///</u> » <u>малг</u> 20 <u>//</u> г.								
Заведующий кафедрой подпись, ФИО Наумов А.Е.								
Директор институтаУваров В.А.								