МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета факультета от 17.01.2025 г. протокол № 5

Декан строительного факультета

Д.В. Панфилов

«17» января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Преддипломная практика»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Профиль Девелопмент в инвестиционно-строительной деятельности

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2025

Автор программы
Заведующий кафедрой
Технологии, организации
строительства, экспертизы и
управления недвижимостью

В.Я. Мищенко

Е.П. Горбанева

Руководитель ОПОП

Е.П. Горбанева

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цели практики

Целью преддипломной практики является закрепление теоретических знаний и практических умений и навыков в сфере профессиональной деятельности.

1.2. Задачи прохождения практики

- постановка проблемы и формулировка научной гипотезы исследования, его целей и задач;
- изучение современных подходов к постановке и реализации научных исследований;
- применение методических аспектов написания магистерской диссертации;
- обоснование программы исследований, планирования эксперимента, интерпретации его результатов;

структурирование диссертационной работы, формулирования элементов научной новизны и выводов по диссертации, оформления диссертации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – Производственная практика

Тип практика – Преддипломная практика

Образовательная деятельность при проведении практики проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и иных формах.

Формы контактной работы, при проведении практики обучающихся:

- самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя;
- консультации.

Иные формы организации образовательной деятельности при проведении практики обучающихся:

- практическая работа на практике.

Практическая работа на практике может организовываться в следующих формах:

- организация образовательной деятельности в форме практической подготовки (выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей ОПОП);
- организация образовательной деятельности при проведении практики без организации практической подготовки (выполнение обучающимися определенных видов работ, направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по соответствующему направлению подготовки/специальности).
- В ВГТУ образовательная деятельность при прохождении обучающимися практики организуется преимущественно в форме практической подготовки и иных формах.

Реализация практики в форме практической подготовки осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при проведении практики может быть организована:

- непосредственно в университете, в том числе в структурном подразделении ВГТУ, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей ОПОП (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между ВГТУ и профильной организацией.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Стационарная практика проводится в ВГТУ (на базе выпускающих кафедр или других структурных подразделениях) или в профильных организациях, расположенных в городе Воронеж.

Выездная практика проводится в профильных организациях, расположенных вне города Воронеж.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе об организации практической подготовки при проведении практики обучающихся.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «Преддипломная практика» относится к обязательной части блока Б2.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики «Преддипломная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук
- ОПК-2 Способен анализировать, критически осмысливать информацию, осуществлять представлять поиск научно-технической приобретать новые информации, знания, TOM числе с помощью информационных технологий
- ОПК-3 Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
 - ОПК-4 Способен использовать и разрабатывать проектную,

распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства

- ОПК-6 Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства
- ПК-1 Способен осуществлять планирование, организацию и управление инвестиционно-строительным проектом на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
- ПК-4 Способен осуществлять организацию и контроль разработки разделов проектной документации по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности объекта капитального строительства

ПК-5 - Способен осуществлять организацию подготовительных работ по проектированию и строительству, реконструкции объекта капитального строительства

TC.	Результаты обучения, характеризующие			
Компетенция	сформированность компетенции			
УК-1	уметь формулировать и изучать проблемную			
	ситуацию. Находить и критически анализировать			
	информацию о ней			
	владеть навыками выбора стратегии разрешения и			
	прогнозом развития проблемной ситуации на			
	основе априорной информации			
ОПК-1	знать фундаментальные законы, описывающие			
	изучаемый процесс или явление			
	уметь составлять математическую модель,			
	описывающую изучаемый процесс или явление,			
	выбор и обоснование граничных и начальных			
	условий			
	владеть навыками оценки адекватности			
	результатов моделирования, формулирует			
	предложения по использованию математической			
	модели для решения задач профессиональной			
	деятельности			
ОПК-2	знать как собирать и систематизировать			
	научно-техническую информацию о			
	рассматриваемом объекте, в т.ч. с			
	использованием информационных технологий,			
	оценивает достоверность собранной			
	научно-технической информации			
	уметь использовать средства прикладного			
	программного обеспечения для обоснования			
	результатов решения задачи профессиональной			
	деятельности			
	владеть навыками применения информационно-			

	коммуникационные технологии для оформления
	документации и представления информации
ОПК-3	уметь формулировать научно-технических задач
	в сфере профессиональной деятельности на
	основе знания проблем отрасли и опыта их
	решения
	уметь осуществлять сбор и систематизацию
	информации об опыте решения
	научно-технической задачи в сфере
	профессиональной деятельности
	владеть навыками выбора методов решения,
	установления ограничений к решениям
	научно-технической задачи в сфере
	профессиональной деятельности на основе
	нормативно-технической документации и знания
	проблем отрасли и опыта их решения
ОПК-4	знать действующую нормативно-правовую
OIIIC- 4	документацию, регламентирующую
	профессиональную деятельность
	уметь разрабатывать и оформлять проектной
	документации в области строительной отрасли и
	жилищно-коммунального хозяйства в
	соответствии с действующими нормами
	·
	владеть навыками анализа результатов проектной деятельности
ОПК-6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
OHK-0	знать постановку проблемы, цели и задачи исследований. Выбор способа и методики
	выполнения исследований
	уметь выполнять и контролировать исследования
	объектов и процессов в области строительства и
	жилищно-коммунального хозяйства
	владеть навыками обработки результатов,
	формированием выводов по результатам
	исследований, документированием результатов
	исследований, оформлением отчётной
	документации. Представление и защита
TTIC 1	результатов выполненных исследований.
ПК-1	знать требования нормативных правовых
	документов к порядку проведения и оформлению
	результатов при разработке и реализации
	инвестиционно-строительного проекта объектов
	недвижимости
	уметь формулировать цели, задачи, ожидаемые
	результаты инвестиционно-строительного

	проекта на всех этапах жизненного цикла объекта
	капитального строительства
	уметь принимать необходимые решения по
	вопросам реализации
	инвестиционно-строительного проекта
	уметь осуществлять подготовку документов для
	страхования возможных рисков на всех стадиях
	реализации инвестиционно-строительного
	проекта
	владеть навыками приемки и оплаты работ на
	основании подписанных первичных учетных
	документов об объеме и стоимости выполненных
	работ
	владеть навыками методами и способами
	планирования, организации и управления,
	направленных на снижение вероятности
	возникновения неблагоприятного результата в
	рамках реализации
	инвестиционно-строительного проекта
ПК-4	знать нормативно-техническую документацию
	для разработки раздела проектной документации
	проекта энергосберегающих мероприятий
	уметь формировать задание на разработку раздела
	проектной документации по обеспечению
	соблюдения требований энергетической
	эффективности зданий, строений и сооружений,
	осуществлять его проверку и согласование
	уметь осуществлять оценку соответствия
	технических решений по обеспечению
	энергосбережения в здании
	владеть навыками организации и контроля
	разработки разделов проектной документации по
	обеспечению соблюдения требований
	энергетической эффективности объекта
	капитального строительства
	*
	владеть навыками координации работ между
	разработчиками разделов проектной
ПП/ 5	документации
ПК-5	знать процедуру сопровождения и согласования
	предварительных проектных материалов
	(архитектурной концепции,
	технико-экономического обоснования, проекта
	планировки территории, градостроительного
	обоснования размещения объекта строительства)

уметь осуществлять анализ имеющейся нормативной базы в отношении конкретного объекта капитального строительства
уметь осуществлять контроль формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства
владеть навыками передачи подрядчику в производство работ утвержденной и получившей положительное заключение экспертизы инженерных изысканий, проектной
документации, а также рабочей документации в необходимом для выполнения работ объеме

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет составляет 14 з.е., ее продолжительность – 9 недель и 2 дня.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1 Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам

очная форма обучения

			Трудоемкость, час		
№ п/п	Наименование этапа	Содержание этапа	всего часов	из них практической подготовки	
1	Подготовительный этап	Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по соблюдению правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно- эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.			
2	Знакомство с ведущей организацией	Изучение организационной структуры организации. Изучение нормативно-технической документации.			
3	Практическая деятельность	Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала.		363	
4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.			
5	Защита отчета	Зачет с оценкой			
		504	363		

6.2 Содержание практической подготовки при проведении практики

Содержание практической подготовки при проведении практики

устанавливается исходя из содержания и направленности образовательной программы, содержания практики, ее целей и задач.

Практическая подготовка при проведении практики направлена на формирование умений и навыков в соответствии с трудовыми действиями и (или) трудовыми функциями по профилю образовательной программы.

Практическая подготовка проводится путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, способствующих формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю

соответствующей образовательной программы:

№ п/п	Типы задач профессиональной Выполняемые обучающимися в пер практики виды работ		Формируемые профессиональные
	A011 0110110 0 111	• •	компетенции
1	проектный	1. Разработка модели взаимодействия участников инвестиционно- строительной деятельности на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства. 2. Разработка проекта организации подготовительных работ по проектированию и строительству, реконструкции объекта капитального строительства. 3. Формирование задания на разработку раздела проектной документации по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений. 4. Формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства.	ПК-1, ПК-4, ПК-5
2	организационно- управленческий	1. Формулирование цели, задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительного проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства. 2. Анализ современных информационных технологий и способы их использования в профессиональной деятельности. 3. Анализ методов исследования в научной деятельности и выявление аспектов классификации методов. 4. Использование современных подходов к постановке проблемы и реализации научной гипотезы при проведении диссертационных исследований. 5. Взаимодействие с участниками инвестиционно-строительной деятельности на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства. 6. Организация и контроль разработки разделов проектной документации по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности объекта капитального строительства. 7. Принятие необходимых решений по вопросам реализации инвестиционно-строительного проекта. 8. Подготовка документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительного проекта. 9. Использование методов и способов планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности	

	возникновения неблагоприятного результата в	
	рамках реализации	
	инвестиционно-строительного проекта.	

При проведении практики в ВГТУ назначается руководитель по практической подготовке от кафедры из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета, который осуществляет реализацию практики в форме практической подготовки, составляет рабочий график (план) проведения практики, разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ.

При проведении практики в профильных организациях (на основании договоров, заключаемых ВГТУ с организациями) содержание практики и планируемые результаты обучения по практике, установленные в рабочей программе практики, согласовываются с профильной организацией (дневник практики, приложения к договору о практической подготовке при проведении практики обучающихся). Руководителями по практической подготовке от кафедры (осуществляет реализацию практики в форме практической подготовки) и от профильной организации (обеспечивает реализацию практики в форме практической подготовки со стороны профильной организации) составляются совместные рабочие графики (план) проведения практики и согласовываются индивидуальные задания для обучающихся (дневник практики).

На протяжении всего периода практики обучающийся в соответствии с индивидуальным заданием на практику (в т.ч. групповым (бригадным) заданием) выполняет определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю ОПОП, собирает и обрабатывает необходимый материал, оформляет дневник практики и отчет по результатам прохождения практики, содержащий описание профессиональных задач, решаемых обучающимся на практике.

6.3 Примерный перечень индивидуальных заданий для обучающихся, выполняемых в период практики

- 1. Разработать модель взаимодействия участников инвестиционностроительной деятельности на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства.
- 2. Разработать проект организации подготовительных работ по проектированию и строительству, реконструкции объекта капитального строительства.
- 3. Сформировать задание на разработку раздела проектной документации по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений.
- 4. Сформировать информационную модели объекта капитального строительства.
 - 5. Сформулировать цель, задачи, ожидаемые результаты

инвестиционно-строительного проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства.

- 6. Выполнить анализ современных информационных технологий и способы их использования в профессиональной деятельности.
- 7. Выполнить анализ методов исследования в научной деятельности и выявление аспектов классификации методов.
- 8. Использовать современные подходы к постановке проблемы и реализации научной гипотезы при проведении диссертационных исследований.
- 9. Разработать модель взаимодействия с участниками инвестиционно-строительной деятельности на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства.
- 10. Определить механизм организации и контроля разработки разделов проектной документации по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности объекта капитального строительства.
- 11. Принять необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительного проекта.
- 12. Подготовить документы для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительного проекта.
- 13. Использовать методы и способы планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Контроль и оценка результатов практики осуществляются в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с локальным вузовским актом - положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ВГТУ.

7.1 Текущий контроль

Методы текущего контроля и оценки выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (методы контроля и оценки практической подготовки):

- наблюдение за деятельностью обучающихся, за подготовкой и сбором материалов для отчета по практике;
 - анализ и оценка продуктов практической деятельности обучающихся;
- проверка и анализ качества выполнения работ (в соответствии с выданным индивидуальным заданием).

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой. Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Аттестация по итогам практики проводится в соответствии с методическими рекомендациями по организации практической подготовки при проведении практики обучающихся (далее — методическими рекомендациями), разработанными по ОПОП кафедрой Технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью.

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
- 1. Перечислить стандарты, применимые к системе управления инвестиционно-строительными проектами в девелопменте.
- 2. Провести сравнительный анализ международного и отечественного опыта девелопмента в инвестиционно-строительной деятельности.
- 3. Обосновать выбор варианта реализации инвестиционно-строительного проекта.
- 4. Обосновать выбранную модель взаимодействия участников инвестиционно- строительной деятельности на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства.
- 5. Представить проект организации подготовительных работ по проектированию и строительству, реконструкции объекта капитального строительства.
- 6. Представить информационную модели объекта капитального строительства.
- 7. Выполнить анализ современных информационных технологий и способы их использования в профессиональной деятельности.
- 8. Выполнить анализ методов исследования в научной деятельности и выявление аспектов классификации методов.
- 9. Перечислить современные подходы к постановке проблемы и реализации научной гипотезы при проведении диссертационных исследований.
- 10. Представить механизм организации и контроля разработки разделов проектной документации по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности объекта капитального строительства.
- 11. Обосновать принятие необходимых решений по вопросам реализации инвестиционно-строительного проекта.
- 12. Перечислить документы для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительного проекта.
- 13. Обосновать использование методов и способов планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации

инвестиционно-строительного проекта.

7.3 Этап промежуточного контроля знаний по практике

Результирующая оценка промежуточной аттестации по практике определяется на основании:

- 1. экспертной оценки сформированности компетенций, рекомендованной руководителем по практической подготовке от профильной организации (руководителем по практической подготовке от кафедры),
- 2. оценки отчета по практике, отражающего выполнение обучающимся индивидуального задания, полученные навыки и умения, сформированные компетенции (оценивает руководитель по практической подготовке от кафедры с учетом характеристики-отзыва руководителя по практической подготовке от профильной организации),
- 3. оценки сформированности компетенций, определяемой руководителем по практической подготовке от кафедры на основе выполненных обучающимся заданий (тестовых заданий) соответствующих оценочных материалов.

 $O\partial u\phi$. зачет = $0,3\cdot O$ рук $\Pi O+0,4\cdot OO$ тчет + $0,3\cdot O$ рук $Ka\phi$,

где *ОрукПО* — оценка, рекомендованная руководителем по практической подготовке от профильной организации;

ООтчет – оценка отчета по практике;

ОрукКаф — оценка сформированности компетенций, определяемая руководителем по практической подготовке от кафедры.

Результирующая оценка округляется арифметически (≥0,5 = 1) и выставляется в аттестационную ведомость по итогам прохождения практики.

Обучающиеся допускаются к сдаче дифференцированного зачета при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом) проведения практики, и своевременном (в последний день практики) представлении на выпускающую кафедру (руководителю по практической подготовке от кафедры) комплекта отчетных документов:

- заполненный дневник практики, включая аттестационный лист (оценку уровня сформированности компетенций в ходе прохождения обучающимся практики) и характеристику-отзыв руководителя по практической подготовке от профильной организации о работе обучающегося в период практической подготовки (руководителя по практической подготовке от кафедры) о прохождении обучающимся практики в форме практической подготовки (выполнении индивидуального задания);
- отчет обучающегося о прохождении практики, оформленный в соответствие с методическими рекомендациями.

В отчете приводится описание выполненных обучающимся видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, анализ поставленных задач, выбор необходимых методов и инструментальных средств для решения поставленных задач, результаты решения задач

практики, общие выводы по практике.

Материал, включаемый в отчет, должен быть систематизирован и обработан. Отчет может содержать иллюстрации, таблицы, карты, иные графические материалы (приложения к отчету), отражающие решение задач, предусмотренных индивидуальным заданием, выдаваемым обучающемуся на практику.

Типовая структура отчета:

- титульный лист (оформляется по установленной единой форме);
- индивидуальное задание;
- оглавление;
- введение (цели и задачи практики);
- основная часть (содержание проделанной обучающимся работы в соответствии с целями и задачами практики и индивидуальным заданием);
 - заключение (выводы по результатам практики);
- список использованных источников (при необходимости); приложения.

Руководитель по практический подготовке от кафедры оценивает результаты выполнения обучающимся индивидуального задания на практику и качество представленного отчета по практике по следующей примерной шкале:

Оценка по десятибалльной шкале	Примерное содержание оценки
Отлично	Комплект отчетных документов по практике полный,
	представлен в срок.
	Содержание и оформление отчета по практике
	соответствуют установленным требованиям
	(методическим рекомендациям).
	Индивидуальное задание выполнено, полноценно
	отработаны и применены на практике все формируемые
	компетенции, профессиональные задачи реализованы в
	полном объеме или сверх того, представлены
	многочисленные примеры и результаты деятельности
	обучающегося и выполнения им определенных видов
	работ, связанных с будущей профессиональной
	деятельностью.
	Замечания от руководителя по практической подготовке
	от профильной организации отсутствуют, а работа
	обучающегося оценена на «отлично».
Хорошо	Комплект отчетных документов по практике полный,
	представлен в срок.
	Имеются несущественные дефекты и несоответствие
	содержания и оформления отчета по практике
	установленным требованиям (методическим
	рекомендациям).
	Индивидуальное задание выполнено, отработаны и
	применены на практике формируемые компетенции,
	профессиональные задачи реализованы почти в полном

	объеме, представлены отдельные примеры и результаты		
	деятельности обучающегося и выполнения им		
	определенных видов работ, связанных с будущей		
	профессиональной деятельностью.		
	Незначительные замечания от руководителя по		
	практической подготовке от профильной организации,		
	работа обучающегося в период практической подготовки		
	оценена на «хорошо».		
Удовлетворительно	Комплект отчетных документов по практике полный,		
1	представлен в срок.		
	Содержание отчета по практике является неполным,		
	имеются существенные дефекты, оформление не		
	соответствует установленным требованиям		
	(методическим рекомендациям).		
	(методическим рекомендациям). Индивидуальное задание выполнено частично,		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	недостаточно отработаны и применены на практике		
	формируемые компетенции, профессиональные задачи		
	реализованы не в полном объеме, кратко представлены		
	отдельные примеры и результаты деятельности		
	обучающегося и выполнения им определенных видов		
	работ, связанных с будущей профессиональной		
	деятельностью.		
	Высказаны критические замечания от руководителя по		
	практической подготовке от профильной организации, а		
	работа обучающегося в период практической подготовки		
	оценена на «удовлетворительно».		
Неудовлетворительно	Обучающийся не представил в установленный срок		
	отчётных документов или комплект документов		
	неполный.		
	Содержание и оформление отчета по практике не		
	соответствует установленным требованиям		
	(методическим рекомендациям).		
	• •		
	Индивидуальное задание не выполнено, не отработаны и		
	не применены формируемые на практике компетенции,		
	профессиональные задачи не реализованы, отсутствуют		
	примеры и результаты деятельности, выполнения		
	обучающимся определенных видов работ, связанных с		
	будущей профессиональной деятельностью.		
	Высказаны серьёзные замечания от руководителя по		
	практической подготовке от профильной организации.		
	Обучающийся практику не прошел по неуважительной		
	причине.		
	T		

Оценка сформированности компетенций проводится на основе заданий соответствующих оценочных материалов:

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 41% от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о несформированности у студента надлежащих компетенций.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал 41%-60% от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о достаточной сформированности у обучающегося всех

формируемых на практике компетенций.

- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал 61%-80% от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о достаточной сформированности у обучающегося всех формируемых на практике компетенций, но с оговоркой.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал более 80% от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о том, что у обучающегося полностью сформированы все формируемые на практике компетенции.

Компе	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
тенция		E 000/	C10/ 000/	410/ 600/	3.5 410/
УК-1	уметь формулировать и	Более 80%	61%-80% от	41%-60% от	Менее 41%
	изучать проблемную	OT	максимальн	максимальн	OT
	ситуацию. Находить и	максимальн	0	0	максимальн
	критически анализировать	0	возможного	возможного	0
	информацию о ней	возможного	количества	количества	возможног
	владеть навыками выбора	количества баллов	баллов	баллов	о количества
	стратегии разрешения и	Оаллов			баллов
	прогнозом развития проблемной ситуации на				Оальтов
	основе априорной				
	информации				
ОПК-1		1			
OHK-I	знать фундаментальные				
	законы, описывающие				
	изучаемый процесс или				
	явление				
	уметь составлять				
	математическую модель,				
	описывающую изучаемый				
	процесс или явление, выбор и				
	обоснование граничных и				
	начальных условий	ļ			
	владеть навыками оценки				
	адекватности результатов				
	моделирования, формулирует				
	предложения по				
	использованию				
	математической модели для				
	решения задач				
	профессиональной				
	деятельности				
ОПК-2	знать как собирать и				
	систематизировать				
	научно-техническую				
	информацию о				
	рассматриваемом объекте, в				
	т.ч. с использованием				
	информационных технологий,				
	оценивает достоверность				
	собранной				
	научно-технической				
	информации				
	уметь использовать средства				
	прикладного программного				
	обеспечения для обоснования				
	результатов решения задачи				
	профессиональной				
	деятельности		<u> </u>		<u>l</u>

	владеть навыками
	применения информационно-
	коммуникационные
	технологии для оформления
	документации и
	представления информации
ОПК-3	уметь формулировать
	научно-технических задач в
	сфере профессиональной
	деятельности на основе
	знания проблем отрасли и
	опыта их решения
	уметь осуществлять сбор и
	систематизацию информации
	об опыте решения
	научно-технической задачи в
	сфере профессиональной
	деятельности
	владеть навыками выбора
	методов решения,
	установления ограничений к
	решениям
	научно-технической задачи в
	сфере профессиональной
	деятельности на основе
	нормативно-технической
	документации и знания проблем отрасли и опыта их
	решения
ЭПК-4	1
лис т	нормативно-правовую
	документацию,
	регламентирующую
	профессиональную
	деятельность
	уметь разрабатывать и
	оформлять проектной
	документации в области
	строительной отрасли и
	жилищно-коммунального
	хозяйства в соответствии с
	действующими нормами
	владеть навыками анализа
	результатов проектной
	деятельности
ЛІК-6	знать постановку проблемы,
	цели и задачи исследований.
	Выбор способа и методики
	выполнения исследований
	уметь выполнять и
	контролировать исследования
	объектов и процессов в
	области строительства и жилищно-коммунального
	хозяйства
	владеть навыками обработки
	результатов, формированием
	выводов по результатам
	исследований,
	документированием
	результатов исследований,
	оформлением отчётной
	1 1

документации. Представление и защита режультатов выполненных исследований. ПК-1 знать требования нормативных правовых документов к порядку проведения и офромленню результатов при разработке и реализации инвестиционно-строительног о проекта объектов недвижимости уметь формулировать цели, задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительнать необходимые решения по вопроем решения по вопроем решения по вопроем решения по вопроем решения по нопроем решения по проекта выбыть решения по проекта выпадъть набыми приемки и подпаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненых работ валасть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных не верохитости вояпьенных работ валасть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных не верохитости вояпьноменных вабот ва разультата в рамках решичации проекта прерстисти объектной документацию для разработки разулела проектной документации для					
пк-1 пк-1 знать требования номативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов при разработке и реализации инвестиционно-строительног о проекта объектов недвижимости уметь формузировать цели, задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопроежа нелизации инвестиционно-строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 ПК-		документации. Представление			
ПК-1 знать требования нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов при разработке и реализации инвестиционно-строительног о проекта объектов недвижимости уметь формулировать цели, задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта зуметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта ввадать навыками приемки и оплаты работ на основании подписаниях первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ выдостиенных работ вадеть навыками методами и способами планирования, организации и управьления, награвленных на снижение вероятности возникновения неболатоприятного результата в рамках реализации и инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной для уместь формировать задание на разработку раздела проектной уметь формировать задание на разработку раздела проектной уметь формировать задание на разработку раздела проектной уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		и защита результатов			
нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов при разработке и реализации иннестиционно-строительног о проекта объектов недвижимости уметь формулировать цели, задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь окуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации иннестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленых на снижение вероятности возникновения инблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 ПК		выполненных исследований.			
нормативных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов при разработке и реализации инвестиционно-строительног о проекта объектов недвижимости уметь формулировать цели, задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительног о проекта на всех этапах уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страховация возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возпиклювения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта знать нормативно-техническую документацию для разработки раздала проектной длокументации проекта эпергосберегающих мероприятий уметь формировать задацие па разработку раздела проектной документации про	ПК-1	знать требования	1		
документов к порядку проведения и оформлению результатов при разработке и реализации инвестиционно-строительног о проекта объектов недвижимости уметь формулировать цели, задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненых работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации и инвестиционно-строительног о проекта IIК-4 IIК-9 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-2 IIК-1 IIК-2 IIК-3 IIК-4 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-2 IIК-1 IIК-1 IIК-2 IIК-3 IIК-4 IIК-4 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-2 IIК-1 IIК-2 IIК-3 IIК-4 IIК-4 IIК-4 IIК-4 IIК-4 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-2 IIК-1 IIК-1 IIК-2 IIК-2 IIК-1 IIК-1 IIК-1 IIК-2 IIК-1 IIК-1 IIК-2 IIК-1 IIК-1		-			
проведения и оформленно результатов при разработке и реализации инвестиционно-строительног о проекта объектов недвижимости уметь формулировать цели, задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осупествлять подготовку документов для страхования возможных рисков на весх стациях реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осупествлять подготовку документов для страхования возможных рисков на весх стациях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возпиклювения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта вать не основного о проекта врагности возпиклювения пераготости от		-			
результатов при разработке и реализации инвестиционно-строительног о проекта объектов недвижимости уметь формулировать цели, задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства уметь принимать пеобходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации и инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 нормативно-техническую документацию для разработки раздала проектной документации и проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработки раздаработку раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации проектой документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации пороектой документации по					
реализации инвестиционно-строительног о проекта объектов недвижимости уметь формулировать цели, задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительног о проекта ва всех этапах жизиенного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 Помативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации и проекта знергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
инвестиционно-строительног о проекта объектов недвижимости уметь формулировать цели, задачи, ожидаємые результаты инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации и инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 нормативно-техническую документацию для разработки раздала проекта преруметь формуровать задание на разработки раздала проекта проекта проекта проекта проекта проекта проекта проекта проектий уметь формировать задание на разработку раздела проекта проектой документации проекта проектой документации проекта проектой документации проекта проектой раздана проектой документации проекта проектой документации проекта проектой документации по					
о проекта объектов педвижимости уметь формулировать цели, задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопроем реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на вех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возпикновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 ПК		±			
недвижимости уметь формулировать цели, задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительного о проекта на всех этапах жизненного спроительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительного о проекта уметь подитовку документов для страхования возможных рнсков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительного о проекта владеть навыками приемки и оппаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительного о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		=			
уметь формулировать цели, задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизиенного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектой документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		_			
задачи, ожидаемые результаты инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по			1		
результаты инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документации для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
инвестиционно-строительног о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владсть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта проекта опроекта знарго-сберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации про					
о проекта на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владсть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетых документов об объеме и стоимости выполненых работ владсть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленых на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации и инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
жизненного цикла объекта капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленых на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
капитального строительства уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
уметь принимать необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
необходимые решения по вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации и инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		*	1		
вопросам реализации инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта знергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		• •			
инвестиционно-строительног о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		-			
о проекта уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
уметь осуществлять подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		=			
подготовку документов для страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документации одия разработки раздела проектной документации проекта энергосберетающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		•	.		
страхования возможных рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектой документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		уметь осуществлять			
рисков на всех стадиях реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документации для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
реализации инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		страхования возможных			
инвестиционно-строительног о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		рисков на всех стадиях			
о проекта владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		реализации			
владеть навыками приемки и оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектой документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		инвестиционно-строительног			
оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		о проекта			
оплаты работ на основании подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		владеть навыками приемки и]		
подписанных первичных учетных документов об объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		_			
объеме и стоимости выполненных работ владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		-			
владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
владеть навыками методами и способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		выполненных работ			
способами планирования, организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		влалеть навыками метолами и	1		
организации и управления, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		* * *			
неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
в рамках реализации инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
инвестиционно-строительног о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
о проекта ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		1			
ПК-4 знать нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		_			
нормативно-техническую документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по	ПК-4	*	1		
документацию для разработки раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по	1111. 4				
раздела проектной документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по		-			
документации проекта энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
энергосберегающих мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
мероприятий уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
уметь формировать задание на разработку раздела проектной документации по					
разработку раздела проектной документации по			4 l		
документации по					
I Тобеспечению соблюдения I I I					
		7 7			
требований энергетической					
эффективности зданий,					
строений и сооружений,					
осуществлять его проверку и					
согласование		согласование			

	VALORY CONTROL OF THE CONTROL
	уметь осуществлять оценку
	соответствия технических
	решений по обеспечению
	энергосбережения в здании
	владеть навыками
	организации и контроля
	разработки разделов
	проектной документации по
	обеспечению соблюдения
	требований энергетической
	эффективности объекта
	капитального строительства
	владеть навыками
	координации работ между
	разработчиками разделов
	проектной документации
ПК-5	знать процедуру
	сопровождения и
	согласования
	предварительных проектных
	материалов (архитектурной
	концепции,
	технико-экономического
	обоснования, проекта
	планировки территории,
	градостроительного
	обоснования размещения
	объекта строительства)
	уметь осуществлять анализ
	имеющейся нормативной
	базы в отношении
	конкретного объекта
	капитального строительства
	уметь осуществлять контроль
	формирования и ведения
	информационной модели
	объекта капитального
	строительства
	владеть навыками передачи
	подрядчику в производство
	работ утвержденной и
	получившей положительное
	заключение экспертизы
	инженерных изысканий,
	проектной документации, а
	также рабочей документации
	в необходимом для
	выполнения работ объеме
	Difficillin paoof oobeme

7.4 Особенности проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ходе текущего контроля осуществляется индивидуальное общение преподавателя с обучающимся. При наличии трудностей и (или) ошибок у обучающегося преподаватель в ходе текущего контроля дублирует объяснение нового материала с учетом особенностей восприятия обучающимся содержания материала практики.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации

обеспечивается соблюдение следующих требований:

- для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья текущий контроль и промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (далее индивидуальные особенности);
- проведение мероприятий по текущему контролю и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, допускается, если это не создает трудностей для обучающихся;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, понять и оформить задание, общаться с преподавателем);
- предоставление обучающимся при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика (в организации должен быть такой специалист в штате (если это востребованная услуга) или договор с организациями системы социальной защиты по предоставлению таких услуг в случае необходимости);
- предоставление обучающимся права выбора последовательности выполнения задания и увеличение времени выполнения задания (по согласованию с преподавателем);
- по желанию обучающегося устный ответ при контроле знаний может проводиться в письменной форме или наоборот, письменный ответ заменен устным.

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

- 1. Скворцова, Л. М. Методология научных исследований: Учебное пособие / Скворцова Л. М. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2014. 79 с. ISBN 978-5-7264-0938-2. URL: http://www.iprbookshop.ru/27036, по паролю
- 2. Меркулова Н.В. Business Communication and Correspondence. Деловая коммуникация и коммерческая корреспонденция [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Меркулова. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 101 с. 978-5-89040-471-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22672.html
- 3. Комлацкий Василий Иванович, Логинов Сергей Витальевич, Комлацкий Григорий Васильевич Планирование и организация научных исследований: учебное пособие (для магистрантов и аспирантов). -

- Ростов-на-Дону: Феникс, 2014 204 с. (рек. УМО)
- 4. Гармаш Александр Николаевич, Орлова Ирина Владленовна, Федосеев Владилен Валентинович Экономико-математические методы и прикладные модели: учебник для бакалавриата и магистратуры: рекомендовано УМО. 4-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2015 -328 с. (рек. УМО)
- 5. Некрасова, Наталия Николаевна. Математическое моделирование [Текст] : практикум / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т". Воронеж, Воронежский государственный технический университет, 2018. 87 с. :черт. : табл. Библиогр.: с. 86-87 (12 назв.). ISBN 978-5-7731-0679-1 : 26-21.
- 6. Федосеев, В. В. Математическое моделирование в экономике и социологии труда. Методы, модели, задачи: Учебное пособие / Федосеев В. В. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 167 с. ISBN 5-238-01114-8. URL: http://www.iprbookshop.ru/15390, по паролю
- 7. Управление реализацией инвестиционного проекта строительства объекта недвижимости [Текст] : учебно-методическое пособие для студентов бакалавриата и магистратуры всех форм обучения направления подготовки 270800 "Строительство" / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-и; сост. : Н. А. Понявина, Е. А. Чеснокова, Е. П. Горбанева, Д. И. Емельянов. Воронеж : [б. и.], 2015 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий Воронежского ГАСУ, 2015). 68 с. : ил. Библиогр.: с. 61-64 (52 назв.). ISBN 978-5-89040-525-8 :29-65.
- 8. Вирцев, М. Ю. Управление проектами в девелоперской деятельности: учебное пособие / М. Ю. Вирцев, Д. Р. Зайнуллина. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. 124 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105755.html
- 9. Клаверов, В. Б. Управление проектами. Кейс практического обучения: учебное пособие / В. Б. Клаверов. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 142 с. ISBN 978-5-4486-0076-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/69295.html
- 10. Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства : учебное пособие. Астрахань : Астраханский инженерно- строительный институт, 2015. 229 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438917
- 11.Особенности жизненного цикла объекта недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.М. Лебедев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 268 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76539.html. ЭБС «IPRbooks»
- 12.Технологические и экономические особенности повышения энергоэффективности объектов недвижимости при реконструкции:

- учеб. пособие / Е.П. Горбанева, С.А. Колодяжный, В.Я. Мищенко, К.С. Севрюкова. М.: Издательство АСВ, 2020. 234 с.
- 13. Особенности проектирования жизненного цикла энергоэффективных объектов недвижимости [Электронный ресурс] = Peculiarity of Life Cycle Design of Energy Efficient Real Estate: учебное пособие / под общ ред. Е. П. Горбаневой. Екатеринбург: ООО "Типография "Аграф", 2019. 147 с.: ил.: табл. Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-6043063-1-4.
- 14. Решение задач в области энергоэффективности [Текст] = Case studies in energy efficiency: учебное пособие / ред. совет серии учебных пособий проекта "MARUEEB": В. Бьянко, Р. Агашян, В. Алехин, А. Амиканян, М. Шитикова, А. Мусайо; [отв. ред. В. Бьянко]. Екатеринбург: [б. и.], 2019. 212 с.: ил. Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-6043063-5-2: 200-00
- 15. Жизненный цикл энергии. Энергетический менеджмент и принятие оптимальных решений [Текст] : учебное пособие : допущено Учебно-методическим объединением / [отв. ред. В. Н. Алехин, Н. П. Ширяева]. Тамбов : Издательство Першина Р. В., 2014. 189 с. : ил. ISBN 978-5-91253-554-3 : 50-00.
- 16.Сервейинг. Организация, экспертиза, управление. Часть 1. Организационно-технологический модуль системы сервейинга : практикум / составители Т. Ю. Овсянникова [и др.]. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 271 с. ISBN 978-5-7264-1364-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/62632.html
- 17. Сервейинг. Организация, экспертиза, управление. Часть 2. Экспертиза недвижимости и строительный контроль в системе сервейинга : практикум / составители Л. И. Павлова [и др.]. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 263 с. ISBN 978-5-7264-1382-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/62633.html
- 18. Сервейинг. Организация, экспертиза, управление. Управленческий модуль в системе сервейинга: практикум / составители Н. Г. Верстина [и др.]. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 311 с. — ISBN 978-5-7264-1400-3. Текст электронный // Цифровой образовательный pecypc **IPR SMART** [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/62634.html
- 19. Девелопмент недвижимости различного функционального назначения : учебное пособие для студентов направлений подготовки 08.04.01 «Строительство», 38.04.01 «Экономика» / Е. В. Михалева, М. А. Гракова, В. Н. Ращупкина [и др.]; под редакцией Е. В. Михалевой. Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2024. 421 с. Текст : электронный //

- Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/141705.html
- 20. Учинина, В. Управление T. жизненным ЦИКЛОМ инвестиционно-строительных проектов: курс лекций по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», направленность «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» / Т. В. Учинина. — Пенза государственный архитектуры Пензенский университет строительства, ЭБС АСВ, 2021. — 100 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/138669.html
- 21. Стратегическое планирование развития строительной организации / А. Н. Асаул, И. Е. Морозов, Н. И. Пасяда, В. И. Фролов; под редакцией А. Н. Асаул. — Санкт-Петербург: Институт проблем экономического Санкт-Петербургский возрождения, государственный архитектурно-строительный университет, 2009. — 166 с. — ISBN 978-5-9227-0149-5. Текст электронный // Цифровой образовательный pecypc **IPR SMART URL**: [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/18214.html
- 22. Горшков, Р. К. Стратегическое планирование и управление на предприятиях строительного комплекса / Р. К. Горшков, А. В. Ульянова. Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 184 с. ISBN 978-5-7264-0751-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20035.html
- 23.Организация, планирование и управление в строительстве : учебное пособие / составители Е. П. Горбанева. Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 120 с. ISBN 978-5-89040-593-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/59122.html
- 24. Кеменов, А. В. Управление денежными потоками строительных организаций : монография / А. В. Кеменов. — Москва : ИД ИТКОР, 2012. **—** 212 «Экономическая газета», **ISBN** 978-5-905735-07-3. Текст электронный Цифровой образовательный pecypc **IPR SMART** [сайт]. **URL**: https://www.iprbookshop.ru/8377.html
- 25. Управление инновационной деятельностью в организации : учебное пособие / А. Л. Лебедев, В. Д. Секерин, О. Р. Семикова, А. Е. Горохова. 2-е изд. Москва : Научный консультант, 2024. 272 с. ISBN 978-5-6040243-7-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/140447.html
- 26. Абакумов, Р. Г. Управление инвестиционно-строительной деятельностью: учебник / Р. Г. Абакумов, И. П. Авилова. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.

- Шухова, ЭБС АСВ, 2024. 270 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/145944.html
- 27. Кузьмина, Т. К. Организация, планирование и управление строительством: учебно-методическое пособие / Т. К. Кузьмина, О. Н. Вотякова, П. В. Большакова. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. 43 с. ISBN 978-5-7264-3083-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131571.html
- 28.Игнатова, Е. В. Технологии информационного моделирования зданий: учебно-методическое пособие / Е. В. Игнатова, Л. А. Шилова, А. Е. Давыдов. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. 55 с. ISBN 978-5-7264-2017-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101841.html
- 29.Шеина, С. Г. Разработка рабочего проекта строительного объекта с использованием технологий информационного моделирования (BIM): учебное пособие / С. Г. Шеина, Л. В. Гиря, Е. Н. Миненко. Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2020. 132 с. ISBN 978-5-7890-1807-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118092.html
- 30. Суркова, Л. Е. Технологии информационного моделирования зданий в инвестиционно-строительной деятельности : учебно-методическое пособие / Л. Е. Суркова. Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. 56 с. ISBN 978-5-7264-2922-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126182.html
- 31. Технологии информационного моделирования: учебно-методическое пособие / А. В. Гинзбург, Л. А. Адамцевич, М. М. Железнов [и др.]. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. 69 с. ISBN 978-5-7264-3145-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131600.html

8.2 Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

- 1. http://www.edu.ru/ Образовательный портал ВГТУ
- 2. http://vorstu.ru/ учебный портал ВГТУ
- 8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных

профессиональных баз данных и информационных справочных систем: 8.2.1. Лицензированное программное обеспечение:

- 1. MicrosoftOfficeWord 2013/2007
- 2. MicrosoftOfficeExcel 2013/2007
- 3. MicrosoftOfficePowerPoint 2013/2007
- 4. Photoshop Extended CS6 13.0 MLP
- 5. Acrobat Professional 11.0 MLP
- 6. Maple v18

8.2.2. Свободное ПО:

- 1. LibreOffice
- 2. 7zip
- 3. AdobeAcrobatReader
- 4. GoogleChrome
- 5. Skype
- 6. Moodle
- 7. FoxitReader
- 8. WinDjView
- 9. MathCadExpress
- 10. Maxima

8.2.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

- 1. http://www.edu.ru/ Образовательный портал ВГТУ
- 2. http://vorstu.ru/ учебный портал ВГТУ;

8.2.4. Информационные справочные системы:

- 1. http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2. http://wiki.cchgeu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 3. Информационные справочные системы «Norma-CS», «Гарант», «СтройТехнолог», «СтройКонсультант».
- 1. elibrary.ru;
- 2. <u>www.twirpx.com</u> все для студента

- 3. http://vipbook.info электронная библиотека
- 4. <u>www.iprbookshop.ru</u> электронная библиотека
- 5. <u>www.alt-invest.ru</u> сайт компании «Альт-Инвест», разработчика программного обеспечения финансового анализа, планирования и оценки инвестиционных проектов. Демо-версии программ *«Альт-Инвест»*, *«Альт-финанс»*, *«Альт-Прогноз»*;
- 6. <u>www.expert-systems.com</u> сайт компании «Эксперт Системс», разработчика аналитических программных продуктов в области бизнеса, в том числе программного продукта *Project Expert*. Демо-версии программ *Project Expert* или *Audit Expert*;
- 7. www.gosstroy.gov.ru сайт Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой). База нормативных документов, Интернет-приёмная.
- 11. <u>www.gosstroy.gov.ru</u> сайт Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой).
- 12. http://minenergo.gov.ru Министерство энергетики Российской Федерации.
- 13. http://gisee.ru Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
- 14. http://www.energosovet.ru/ электронный журнал по энергосбережению и энергоэффективности «ЭНЕРГОСОВЕТ».
- 15. http://www.energohelp.net Энергоэффективная Россия.

8.2.5. Электронный словарь:

1. http://context.reverso.net/перевод/русский-английский/

8.2.6. Ссылки на порталы международных конкурсов по архитектуре и строительству:

- 1. http://www.archdaily.com/search/competitions
- 2. http://competitions.org
- 3. http://competitions.archi
- 4. http://www.ccc.umontreal.ca/index.php?lang=en
- 5. www.wettbewerbe-aktuell.de
- 6. https://konkurado.ch
- 7. https://www.e-architect.co.uk/section/competitions
- 8. https://concursosdeprojeto.org
- 9. Студенческие конкурсы:

 $\underline{https://student competitions.com}$

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническая база определяется в зависимости от места прохождения практики и содержания практической подготовки обучающегося.

Практика обучающихся организуется в ВГТУ на базе кафедры Технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью.

Наименование помещений ВГТУ, используемых для организации практической подготовки с перечнем техники (оборудования), используемой для организации практики в форме практической подготовки:

- учебная аудитория № 2204, 2304а для проведения организационного проведения инструктажей, консультаций собрания, И промежуточной мебелью аттестации, укомплектованная специализированной обучающихся и преподавателя, оборудованная техническими средствами обучения: компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, мультимедиа-проектором, экраном, наборами демонстрационного оборудования;
- учебная аудитория № 2304а помещение для самостоятельной работы, укомплектованное специализированной мебелью, оборудованное техническими средствами обучения: персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Практика обучающихся организуется в соответствии с договорами о практической подготовке при проведении практики обучающихся ВГТУ, заключенными с профильными организациями, располагающими необходимой материально-технической базой (в соответствии с содержанием практики и планируемыми результатами обучения по практике) и обеспечивающих соблюдение требований противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности.

Профильные организации (базы практики): БУ ВО "Единая дирекция", ГУП ВО «Облкоммунсервис», ООО «СЗ «ПГС ПРОЕКТ», ООО «СЗ СМУ «БиК» и другие.

Профильные организации в соответствии с договором создают условия для получения обучающимися опыта профессиональной деятельности, предоставляют обучающимся и руководителю по практической подготовке от кафедры возможность пользоваться помещениями организации (лабораториями, кабинетами, библиотекой), предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять

определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающегося.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись
			заведующего
			кафедрой,
			ответственной за
			реализацию ОПОП