Министерство образования и науки Астраханской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурностроительный университет»
(ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

С.П. Стрелков / И.О. Ф

20<u>24</u>2.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.04.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

(указывается наименование направленности (профиля) в соответствии с ОПОП)

Кафедра

«Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

Квалификация выпускника магистр

учёная степень и учёное звание)
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
«Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»
протокол № <u>8</u> от « <u>25</u> » <u>04</u> 20 <u>24</u> г.
И.о. заведующего кафедрой <u>Убогович</u> / <u>Ю.И. Убогович</u> / И. О. Ф.
Согласовано:
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью»
<u>Умову</u> / <u>Ю.И Убогович</u> / (подпись) И.О.Ф
Начальник УМУ / О.Н. Беспалова / И.О.Ф
Специалист УМУ <u>а в в ма</u> / <u>С.А. Ларин</u> / (подпись) И. О. Ф
Начальник УИТ / <u>П.Н. Гедза</u> / И. О. Ф
Заведующая научной библиотекой / Л.С. Гаврилова / и.О.Ф

/ Ю.И. Убогович /

И.О.Ф.

Разработчик:

доцент, к.э.н.

(занимаемая должность,

Содержание Стр.

1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры	7
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	8
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных	0
	занятий	9
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)	9
5.1.1.	Очная форма обучения	9
5.1.2.	Заочная форма обучения	10
5.1.3.	Очно-заочная форма обучения	10
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	11
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	11
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	14
5.2.3.	Содержание практических занятий	14
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине	15
5.2.5.	Темы контрольных работ	20
5.2.6.	Темы курсовых проектов/ курсовых работ	21
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	21
7.	Образовательные технологии	22
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	23
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	
	необходимой для освоения дисциплины	23
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободного	
	распространяемого программного обеспечения, в том числе	
	отечественного производства, используемого при осуществлении	22
0.2	образовательного процесса по дисциплине	23
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и	2.4
	информационных справочных систем, доступных обучающимся при	24
0	освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	24
10	осуществления образовательного процесса по дисциплине	24
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц	25
	с ограниченными возможностями здоровья	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Управление жизненным циклом инвестиционностроительных проектов» является формирование компетенций, обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК- 1 Способность организовывать и контролировать прединвестиционную подготовку инвестиционно-строительного проекта;
 - ПК-1.3. Составление плана проведения предпроектных работ.
- ПК-1.4 Сбор данных, формирование отчета и обоснование потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости.
- ПК-1.6. Формирование вариантов сценария развития территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования.
 - ПК-1.8. Оценка стоимости вариантов реализации инвестиционно-строительного проекта
- ПК-1.9. Выбор рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических параметров.
- ПК-1.10. Формирование и выбор моделей финансирования инвестиционно-строительного проекта и оценка его финансовой реализуемости.
- ПК-1.11. Формирование целевых параметров и характеристик инвестиционностроительного проекта.
 - ПК-1.12. Оценка эффективности вариантов концептуальных решений.
 - ПК-1.14 Разработка инвестиционной документации и бизнес-плана.
- ПК-1.18. Выявление коррупционных рисков на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов.
 - ПК-2. Способность управлять реализацией инвестиционно-строительных проектов.
- ПК-2.1. Разработка структурно-логической и стадийной схемы реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта.
- ПК-2.2. Разработка организационной схемы взаимодействия участников реализации инвестиционно-строительного проекта.
 - ПК-2.3. Выбор модели управления инвестиционно-строительным проектом.
 - ПК-2.4. выявление коррупционных рисков при разработке проектной документации.
- ПК-2.5. Разработка технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта.
- ПК-2.6. Контроль разработки конкурсной документации для выбора исполнителей проекта.
- ПК-2.9. Разработка и контроль исполнения перспективных и текущих планов реализации инвестиционно-строительного проекта.
- ПК-2.10. Определение потребности и контроль использования материально-технических и трудовых ресурсов при реализации инвестиционно-строительного проекта.
- ПК-2.11. Разработка и контроль соблюдения графиков движения денежных средств при реализации инвестиционно-строительного проекта.
- ПК-2.12. Контроль выполнения графиков производства работ и оценка результатов реализации инвестиционно-строительного проекта.
- ПК-3 Способность осуществлять мероприятия по контролю и надзору при реализации инвестиционно-строительной деятельности;
 - ПК-3.9. Стоимостной аудит процесса реализации инвестиционно-строительного проекта.
- ПК-4. Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

- методику составления плана проведения предпроектных работ (ПК-1.3);
- методику сбора данных, формирование отчета и обоснование потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости (ПК-1.4);
- формирование вариантов сценария в развитии территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования (ПК-1.6);
- методику оценки стоимости вариантов в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.8);
- выбор рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических параметров (ПК-1.9);
- методику формирования и выбора моделей финансирования инвестиционно-строительного проекта и оценку его финансовой реализуемости (ПК-1.10);
- -методику формирования целевых параметров и характеристику инвестиционностроительного проекта (ПК-1.11);
 - методику оценки эффективности вариантов концептуальных решений (ПК-1.12);
 - методику разработки бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта(ПК-1.14);
- коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционностроительных проектов (ПК-1.18);
 - методику разработки структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта (ПК-2.1);
 - методику разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.2);
 - выбор модели управления инвестиционно-строительным проектом (ПК-2.3);
 - методику выявления коррупционных рисков при разработке проектной документации (ПК-2.4);
 - методику разработки технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.5);
 - конкурсную документацию для выбора исполнителей проекта (ПК-2.6);
 - методику разработки и контроля исполнения перспективных и текущих планов реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.9);
 - материально-технические и трудовые ресурсы при реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-2.10);
 - методику разработки и контроля соблюдения графиков движения денежных средств при реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.11);
 - методику контроля выполнения графиков производства работ и оценки результатов реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.12);
- -методику проведения стоимостного аудита в процессе реализации инвестиционностроительного проекта. (ПК-3.9);
- методику решения задач исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости (ПК-4.1):

уметь:

- -составлять план проведения предпроектных работ. (ПК-1.3);
- собирать данные, о формировании отчета и обосновании потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости в соответствии с утвержденной методикой (ПК-1.4);
 - формировать варианты сценария в развитии территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования(ПК-1.6);
 - оценивать стоимость вариантов в реализации инвестиционно-строительного проекта

 $(\Pi K-1.8);$

- выбирать рациональный вариант использования объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических параметров (ПК-1.9);
- проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование и выбор модели финансирования инвестиционно-строительного проекта и оценку его финансовой реализуемости на базе утвержденной методики(ПК-1.10);
 - проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование целевых параметров и характеристику инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.11);
 - проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений (ПК-1.12);
 - проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта(ПК-1.14);
- выявлять коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов (ПК-1.18);
- проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта (ПК-2.1);
- проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта на базе утвержденной методики(ПК-2.2);
 - выбирать модели управления инвестиционно-строительным проектом (ПК-2.3);
- выявлять коррупционные риски при разработке проектной документации в соответствии с утвержденной методикой (ПК-2.4);
- проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку технического задания на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта(ПК-2.5);
 - контролировать конкурсной документации для выбора исполнителей проекта(ПК-2.6);
- в соответствии с утвержденной методикой разрабатывать и контролировать исполнения перспективных и текущих планов в реализации инвестиционно-строительного проекта(ПК-2.9);
- -использовать материально-технические и в трудовые ресурсы при реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.10);
- в соответствии с утвержденной методикой разрабатывать и контролировать соблюдение графиков движения денежных средств при реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.11);
- проводить в соответствии с утвержденной методикой контроль выполнения графиков производства работ и оценку результатов в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.12);
- -проводить в соответствии с утвержденной методикой стоимостной аудит процесса в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.9);
- проводить в соответствии с утвержденной методикой исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости (ПК-4.1):

иметь навыки:

- -создания совершенствования методики составления плана проведения предпроектных работ (ПК-1.3);
- совершенствования сбора данные, о формировании отчета и о обосновании потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости(ПК-1.4);
- формирования вариантов сценария развития территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования(ПК-1.6);
- -оценивания стоимости вариантов в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.8);
- выбора рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических параметров (ПК-1.9);

- совершенствования и составления методики формирования и выбора моделей финансирования инвестиционно-строительного проекта и оценки его финансовой реализуемости (ПК-1.10);
- -составления и совершенствования методики формирования целевых параметров и характеристик инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.11);
- составления методики оценки эффективности вариантов концептуальных решений(ПК-1.12);
- составления методики в разработки бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.14);
- -выявления коррупционных рисков на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов (ПК-1.18);
- составления методики разработки структурно-логической и стадийной схемы реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта (ПК-2.1);
- составления и совершенствования методики по разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.2);
 - выбора модели управления инвестиционно-строительным проектом (ПК-2.3);
- создания совершенствования методики выявления коррупционных рисков при разработке проектной документации (ПК-2.4);
- составления и совершенствования методики разработки технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.5);
- контроля в разработки конкурсной документации для выбора исполнителей проекта (ПК-2.6);
- составления и совершенствования методики разработки и контроля исполнения перспективных и текущих планов в реализации инвестиционно-строительного проекта(ПК-2.9);
- -определения материально-технических и трудовых ресурсов при реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.10);
- создания совершенствования методики разработки и контроля соблюдения графиков движения денежных средств при реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.11);
- контролировать выполнение графиков производства работ и оценки результатов в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК- 2.12);
- -составления и совершенствования методики стоимостного аудита в процессе реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.9);
- составления методики по решению задач в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости (ПК-4.1):

3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина Б1.В.02 **«Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов»** реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений

Дисциплина базируется на основах, дисциплин: «Психология. Социальные коммуникации», «Деловой иностранный язык», «Прикладная математика», «Основы научных исследований», «Управление строительной организацией», «Организация производственной деятельности», «Организация проектно-изыскательской деятельности».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных	2 семестр - 4 з.е.;	2 семестр - 4 з.е.;
единицах:	всего -4 з.е.	всего - 4 з.е.
Лекции (Л)	2 семестр – 32 часа; всего -32 часа	2 семестр – 10 часов; всего -10 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	2семестр — 32 часа; всего — 32 часа	2 семестр - 10 часов; всего -10 часов
Самостоятельная работа (СР)	2 семестр — 80 часов; всего — 80 часов	2семестр - 124 часа всего – 124 часа
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа №1	семестр - 2	семестр - 2
Форма промежуточной аттес	тации:	
Экзамены	семестр-2	семестр -2
Зачет	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
 - 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№ π/	Раздел дисциплины		Семестр	(в часах) і ра		емкости раздела ебных занятий и ющихся		Форма текущего кон- троля и промежуточ-
п	(по семестрам)	Всего часов на раздел	Ce	Л	лз	ПЗ	СР	ной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Цели и задачи прединвестиционного исследования эффективности инвестиционностроительных проектов.	36	2	8	-	8	20	
2.	Раздел 2. Основные принципы и методы оценки эффективности и финансовой реализуемости инвестиционностроительных проектов.	36	2	8	-	8	20	Экзамен, контрольная работа
3.	Раздел 3. Оценка рыночной стоимости объектов недвижимости.	36	2	8	-	8	20	
4.	Раздел 4. Управленческая экспертиза инвестиционного проекта	36	2	8	-	8	20	
	Итого:	144		32	-	32	80	

5.1.2. Заочная форма обучения

/• <u>1•4•</u>	Заочная форма обучения							
		часов на раздел	C	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся				
N	Раздел дисциплины	Н	(L)	ŀ	сонтактная			Форма текущего кон-
п	(по семестрам)	Всего часов	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	троля и промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Цели и задачи прединвестиционного исследования эффективности инвестиционностроительных проектов.	36	2	2	-	3	31	
2.	Раздел 2. Основные принципы и методы оценки эффективности и финансовой реализуемости инвестиционно-строительных	36	2	3	-	2	31	Экзамен, контрольная работа
3.	Раздел 3. Оценка рыночной стоимости объектов недвижимости.	36	2	3	-	2	31	
4	Раздел 4. Управленческая экспертиза инвестиционного проекта.	36	2	2	-	3	31	
	Итого:	144		10	-	10	124	

5.1.3. Очно-заочная форма обучения *ОПОП не предусмотрено*

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам **5.2.1.** Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Цели и задачи прединвестиционного исследования эффективности инвестиционно-строительных проектов.	Предварительным инвестиционным решением завершается этап так называемого прединвестиционного исследования проекта - наиболее ответственный этап, на котором формируется технический уровень, качество и цена будущего объекта, его потребительские свойства и технология возведения. Всесторонняя и объективная оценка инвестиционного решения требует учета разнообразных аспектов исследуемой проблемной ситуации, наиболее важными из которых, являются: -многокритериальность (при несоизмеримости и противоречивости большой части критериев); - неизмеримость некоторых факторов, влияющих на результаты выбора. Методику составления плана проведения предпроектных работ в реализуемом инвестиционно- строительном проекте по результатым анализа рынка недвижимости. Формирование моделей и вариантов сценария в развитии территориального объекта с учетом оценки стоимости вариантов рационального использования инвестиционно-строительного проекта на основе инженерно-технических, правовых, экономических параметров, и финансовой реализуемости.
2	Раздел 2. Основные принципы и методы оценки эффективности и финансовой реализуемости инвестиционностроительных проектов.	Эффективность инвестиционно- строительного проекта (далее - проект) - категория, отражающая соответствие проекта целям и интересам его участников. Поступлениями и затратами этих субъектов определяются различные виды эффективности. Рекомендуется оценивать следующие виды эффективности: эффективность проекта в целом; эффективность участия в проекте. Показатели эффективности проекта характеризуют с экономической точки

зрения технические, технологические и организационные проектные решения. Эффективность проекта пелом оценивается целью определения потенциальной привлекательности проекта для возможных участников и поисков источников финансирования. Она включает в себя: общественную (социальную) эффективность проекта; экономическую эффективность проекта; коммерческую эффективность проекта. .Формирование целевых параметров и решений концептуальных инвестиционной документации на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов. Управлять реализацией инвестиционностроительных проектов с определением ответственности участников проекта при выявление коррупционных рисков Разработка структурно-логической, стадийной и организационной схемы взаимодействия участников в модели управления инвестиционностроительным проектом. 3 Любой из объектов недвижимости в Раздел 3. Оценка рыночной стоимости объектов процессе своего существования проходит несколько циклов. Первый - создание: недвижимости. инвестиционно-строительный развития, включающий инвестиционный замысел, определение назначения объекта, его проектирование, землеотвод, строительство (реконструкцию), сдачу в эксплуатацию. Второй - продажа, сдача в аренду, найм, имущественные сделки, образующие в целом оборот прав на ранее существующую, созданную недвижимость. Третий управление объектом, его эксплуатация, ремонт, поддержание системе городских инфраструктур коммунального хозяйства. Разработка технических заданий конкурсной документации на выполнение работ исполнителями рамках реализации инвестиционностроительного проекта.. Определение потребности в перспективных и текущих планов

материально-технических и трудовых ресурсах при реализации инвестиционностроительного проекта. Контроль соблюдения графиков движения денежных средств при инвестиционнореализации строительного проекта. 4 Раздел 4. Управленческая Особенностью проведения экспертиза управленческой экспертизы является инвестиционного проекта. необходимость учета целевой направленности объекта недвижимости. Различают социальные (школы, детские учреждения, социальное жилье и др.), коммерческие и экономические проекты объектов недвижимости, при возведении и эксплуатации которых решаются социально-экономические И градостроительные задачи. Социальные проекты - это проекты, в результате осуществления которых население получает ряд преимуществ: улучшение условий, жилищных образования, здравоохранения и др. Экономические проекты (муниципальная недвижимость) окупаются в основном косвенно, например, через повышение арендных ставок после ремонта нежилых объектов или через расширение налогооблагаемой базы в результате реализации проекта. Коммерческие проекты должны окупаться непосредственно через результаты хозяйственной деятельности. Их инвестирование осуществляется коммерческими структурами самостоятельно либо совместно с городом, предоставляющим в основном качестве своей доли права на землю и другие ресурсы. Некоторые проекты имеют одновременно экономическую коммерческую направленность. Используются различные подходы к управлению объектами недвижимости, в которых, предпочтение может отдаваться управлению качеством (объекта, производства), продукции, удовлетворению потребностей клиентов. Контроль выполнения графиков производства работ uоценка результатов реализации по контролю и надзору при реализации инвестиционностроительной деятельности;

Стоимостной аудит процесса в сфере
строительства и эксплуатации объектов недвижимости.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3. Солержание практических занятий

	5.2.3. Содержание практических занятий				
№	Наименование раздела	Содержание			
	дисциплины				
1	2	3			
1	Раздел1. Цели и задачи прединвестиционного исследования эффективности инвестиционно-строительных проектов.	Входное тестирование по дисциплине. Формирование инвестиционного замысла, предварительная разработка в выборе рационального варианта с использованием объекта недвижимости. Составления плана проведения предпроектных работ о формировании отчета и о обосновании потребности в реализуемом инвестиционно- строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости. Формирования вариантов сценария развития территориального объекта с учетом оценивания стоимости вариантов на основе инженерно- технических, правовых и экономических параметров в реализации инвестиционно- строительного проекта Составления методики формирования и выбора моделей финансирования инвестиционно- строительного проекта и оценки его финансовой реализуемости.			
2	Раздел 2 Основные принципы и методы оценки эффективности и финансовой реализуемости инвестиционностроительных проектов.	Содержание факторов внутренней и внешней среды проекта. Рассмотрение экспертных методов управления проектом. Методы формирования целевых параметров в оценки эффективности вариантов концептуальных решений. Разработки бизнес-плана и выявление коррупционных рисков на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционностроительных проектов. Составления методики разработки структурнологической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта Организационные схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционностроительного проекта Выбор модели управления инвестиционно-			

		строительным проектом, совершенствования методики выявления коррупционных рисков при разработке проектной документации
3	Раздел 3. Оценка рыночной стоимости объектов недвижимости.	Основные этапы разработки концепции инвестиционно- строительного проекта: -формирование инвестиционного замысла; -предварительная разработка и анализ целейи задач проекта; -предварительный анализ осуществимости проекта. Разработка технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках конкурсной документации для выбора исполнителей инвестиционно-строительного проекта. Контроль исполнения перспективных и текущих планов в реализации материально-технических и трудовых ресурсов инвестиционно-строительного проекта Соблюдение графиков движения денежных средств при реализации инвестиционно-строительного проекта.
4	Раздел 4. Управленческая экспертиза инвестиционного проекта.	Рассмотрение состава проектной документации объектов капитального строительства на конкретном примере. Выполнение графиков производства работ и оценки результатов в реализации стоимостного аудита инвестиционно-строительного проекта Составления методики по решению задач в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическ ое обеспечени е
1	2	3	4
1.	Раздел1. Цели и задачи	Базовая самостоятельная работа:	
	прединвестиционного	1. Работа с лекционным	[1]
	исследования	материалом, предусматривающая	
	эффективности	проработку <u>конспекта лекций</u> и	
	инвестиционно-	учебной литературы;	
	строительных проектов	Обзор литературы и электронных	
		источников информации по	[2]

		Τ	
		индивидуально заданной	
		проблеме курса;	
		2. Выполнение домашнего задания	
		или домашней контрольной	[2]
		работы, предусматривающих	
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на	
		практических занятиях;	
		3. Изучение материала,	[3]
		· ·	[2]
		вынесенного на самостоятельную	
		проработку;	
		4. Практикум по <u>учебной</u>	503
		<u>дисциплине</u> с использованием	[2]
		программного обеспечения;	
		5. Подготовка к практическим	[3]
		занятиям;	
		Дополнительная самостоятельная	[2]
		работа:	
		Подготовка к контрольной работе.	[3]
		Подготовка к итоговому тестированию	[3]
		по дисциплине	L- J
		Подготовка к экзамену.	
2.	Раздел 2. Основные	Базовая самостоятельная работа:	
۷٠	принципы и методы	1. Работа с лекционным	
	оценки эффективности и	,	F11
	финансовой	материалом, предусматривающая	[1]
	1	проработку конспекта лекций и	
	реализуемости	<u>учебной литературы;</u>	
	инвестиционно-	Обзор литературы и электронных	503
	строительных проектов.	источников информации по	[2]
		индивидуально заданной	
		проблеме курса;	
		2. Выполнение домашнего задания	
		или домашней контрольной	[2]
		работы, предусматривающих	
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на	
		практических занятиях;	
		3. Изучение материала,	[3]
		вынесенного на самостоятельную	
		проработку;	
		4. Практикум по <u>учебной</u>	[2]
		дисциплине с использованием	[4]
		программного обеспечения;	
			[3]
		1	[3]
		занятиям;	
		Дополнительная самостоятельная	
		работа:	503
		Подготовка к контрольной работе.	[2]
		Подготовка к итоговому тестированию	[3]
		по дисциплине	[3]
		Подготовка к экзамену.	
3.	Раздел3.Оценка	Базовая самостоятельная работа:	

	рыночной стоимости	1. Работа с лекционным	
	объектов недвижимости.	материалом, предусматривающая	[1]
	оовектов педвижимости.	проработку конспекта лекций и	[1]
		учебной литературы;	
		учеоной литературы, Обзор литературы и электронных	
		1 1	[2]
		индивидуально заданной проблеме курса;	[2]
		2. Выполнение домашнего задания	
		или домашней контрольной	[2]
		работы, предусматривающих	[2]
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на	
		практических занятиях;	
		3. Изучение материала,	
		вынесенного на самостоятельную	503
		проработку;	[3]
		4. Практикум по <u>учебной</u>	F03
		дисциплине с использованием	[2]
		программного обеспечения;	
		5. Подготовка к практическим	503
		занятиям;	[3]
		Дополнительная самостоятельная	
		работа:	
		Подготовка к контрольной работе.	503
		Подготовка к итоговому тестированию	[2]
		по дисциплине	[3]
		Подготовка к экзамену.	[3]
4.	Раздел4. Управленческая	Базовая самостоятельная работа:	
	экспертиза	1. Работа с лекционным	[1]
	инвестиционного	материалом, предусматривающая	L J
	проекта	проработку конспекта лекций и	
	1	учебной литературы;	
		Обзор литературы и электронных	
		источников информации по	[2]
		индивидуально заданной	
		проблеме курса;	
		2. Выполнение домашнего задания	
		или домашней контрольной	[2]
		работы, предусматривающих	
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на	
		практических занятиях;	
		3. Изучение материала,	[3]
		вынесенного на самостоятельную	
		проработку;	
		4. Практикум по <u>учебной</u>	
		дисциплине с использованием	[2]
		<u>Anediminio</u> e nenciborbanion	L J
		программного обеспечения;	

Дополнительная самостоятельная	
работа:	
Подготовка к контрольной работе.	[2]
Подготовка к итоговому тестированию	[3]
по дисциплине.	[3]
Подготовка к экзамену.	

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическ
			ое обеспечени
			e
1	2	3	4
1.	Раздел1. Цели и задачи прединвестиционного исследования эффективности	Базовая самостоятельная работа: 6. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и	[1]
	инвестиционно-строительных проектов.	учебной литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;	[2]
		7. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение	[2]
		упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 8. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 9. Практикум по учебной	[3]
		<u>дисциплине</u> с использованием программного обеспечения;	[2]
		10. Подготовка к практическим занятиям;	[3]
		Дополнительная самостоятельная работа:	[2]
		Подготовка к контрольной работе. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к экзамену.	[3] [3]
2.	Раздел2.Основные принципы и методы оценки эффективности и финансовой реализуемости	Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;	[1]
	инвестиционно- строительных проектов.	Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;	[2]

		1	
		2. Выполнение домашнего задания	
		или домашней контрольной	[2]
		работы, предусматривающих	
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на	
		практических занятиях;	
		3. Изучение материала,	[3]
		вынесенного на самостоятельную	[5]
		<u> </u>	
		проработку;	[2]
		4. Практикум по <u>учебной</u>	[2]
		дисциплине с использованием	
		программного обеспечения;	
		5. Подготовка к практическим	[3]
		занятиям;	
		Дополнительная самостоятельная	
		работа:	
		Подготовка к контрольной работе.	[2]
		Подготовка к итоговому тестированию	[3]
		по дисциплине.	[3]
		Подготовка к экзамену.	[-]
3.	Раздел 3. Оценка		
٥.	рыночной стоимости	Базовая самостоятельная работа:	
	объектов недвижимости.	·	Γ1 1
	оовектов недвижимости.	,	[1]
		материалом, предусматривающая	
		проработку конспекта лекций и	
		учебной литературы;	
		Обзор литературы и электронных	[0]
		источников информации по	[2]
		индивидуально заданной	
		проблеме курса;	
		2. Выполнение домашнего задания	
		или домашней контрольной	[2]
		работы, предусматривающих	
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на	
		практических занятиях;	
		3. Изучение материала,	
		вынесенного на самостоятельную	[3]
		проработку;	
		4. Практикум по учебной	[2]
		дисциплине с использованием	
		программного обеспечения;	
		5. Подготовка к практическим	[3]
		занятиям;	[5]
		Дополнительная самостоятельная	
		работа:	
		Подготовка к контрольной работе.	
			[2]
		Подготовка к итоговому тестированию	[2]
		по дисциплине.	[3]
		Подготовка к экзамену.	[3]
	Denvey 4	Foreneg coverage and a second	
4.	Раздел 4.	Базовая самостоятельная работа:	

Управленческая	1. Работа с лекционным	[1]
экспертиза	материалом, предусматривающая	
инвестиционного	проработку <u>конспекта лекций</u> и	
проекта.	<u>учебной литературы;</u>	
	Обзор литературы и электронных	
	источников информации по	[2]
	индивидуально заданной	
	проблеме курса;	
	2. Выполнение домашнего задания	
	или домашней контрольной	[2]
	работы, предусматривающих	
	решение задач, выполнение	
	упражнений и выдаваемых на	
	практических занятиях;	
	3. Изучение материала,	[3]
	вынесенного на самостоятельную	
	проработку;	
	4. Практикум по <u>учебной</u>	503
	дисциплине с использованием	[2]
	программного обеспечения;	
	5. Подготовка к практическим	503
	занятиям;	[3]
	Дополнительная самостоятельная	
	работа:	[0]
	Подготовка к контрольной работе.	[2]
	Подготовка к итоговому тестированию	[3]
	по дисциплине.	[3]
	Подготовка к экзамену.	

Очно-заочная форма обучения ОПОП не предусмотрено.

5.2.5. Темы контрольных работ

- 1. Особенности инвестиций в недвижимость. Особенности недвижимости как объекта инвестиций.
- 2. Особенности рынка недвижимости, влияющие на эффективность инвестиций.
- 3. Инвестиционные риски, оценка и их учет при организации инвестиций в недвижимость, пути их снижения.
- 4. Функции строительной продукции и роль недвижимости в финансовой системе.
- 5. Содержание сервейинга. Истоки зарождения профессии сервейер. Основные направления профессии специалиста по экспертизе и управлению недвижимостью.
- 6. Технико-экономическое обоснование инвестиционных проектов.
- 7. Классификация рынков недвижимости. Краткая характеристика рынков.
- 8. Свойства объектов недвижимости, особенности недвижимости как товара.
- 9. Жизненный цикл объекта недвижимости. Характеристика этапов ЖЦН (прединвестиционный, инвестиционный, эксплуатационный, ликвидация).
- 10. Задачи, решаемые на каждой фазе жизненного цикла объекта недвижимости.
- 11. Назначение и задачи органов государственной экспертизы (ГЭ) и их взаимодействие с другими участниками инвестиционно-строительной деятельности.
- 12. Подходы, используемые при экспертизе местоположения объектов недвижимости, определение коммерческого потенциала территорий.

- 13. Назначение, методы проведения и документальное оформление технической экспертизы объектов недвижимости.
- 14. Назначение, методы проведения и документальное оформление экономической экспертизы объектов недвижимости.
- 15. Назначение, методы и особенности проведения управленческой экспертизы объектов недвижимости.
- 16. Управленческая экспертиза в сфере жилищной недвижимости, формирование управляющих организаций и компаний.
- 17. Назначение, методы проведения и документальное оформление правовой экспертизы объектов недвижимости.
- 18. Порядок приобретения и регистрации прав на вновь созданные объекты недвижимости.
- 19. Порядок приобретения и регистрации прав на введенные в эксплуатацию объекты недвижимости.
- 20. Назначение, методы проведения и документальное оформление экологической экспертизы объектов недвижимости.
- 21. Порядок предоставления и оформления прав на земельный участок для строительства.
- 22. Основные участники рынка недвижимости, их функции и взаимосвязь.
- 23. Задачи и виды строительных подрядчиков на примере Астраханского региона.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.;

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;

- подготовка к контрольной работе;
- подготовка к итоговому тестированию;
- изучения учебной и научной литературы;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решение представленных в учебно-методических материалах кафедры задач.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов»

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция - последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие - занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудио-видеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний, обучающихся и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных

проектов» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах— это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

Проблемы управления предприятиями инвестиционно-строительного комплекса/<u>Научные монографии</u>/Самара: <u>Самарский государственный архитектурно-строительный университет</u>, 2012/-86 с.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143494&sr=1

- 2. <u>Асаул А. Н.</u>/Институциональное взаимодействие субъектов инвестиционностроительного комплекса/научное и учебно-методическое справочное пособие/<u>Научная</u> <u>литература</u> / <u>Справочно-энциклопедическая литература</u>/Санкт-Петербург: <u>Гуманистика</u>, 2005/-280 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434508&sr=1
- 3. <u>Грахов В. П.</u>/Интегративное управление в инвестиционно-строительной сфере: научное и учебно-методическое справочное пособие/<u>Научная литература</u> / <u>Справочно-энциклопедическая литература</u>/Санкт-Петербург: <u>Гуманистика</u>, 2007/-236 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434509&sr=1
- 4. Теория и практика организации и проведения подрядных торгов в регионе/<u>Научные монографии</u>/Санкт-Петербург: <u>Гуманистика</u>, 2005/-198 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434528&sr=1

б) дополнительная учебная литература:

- 5. <u>Павлова 3. Ф.</u>/Аспекты взаимодействия субъектов инвестиционно-строительной деятельности/<u>Профессиональная литература</u>/Москва: <u>Лаборатория книги</u>, 2009/-99 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=95947&sr=1
- 6. Самоорганизация, саморазвитие и саморегулирование субъектов предпринимательской деятельности в строительстве: монография/<u>Научные монографии</u>/Санкт-Петербург: <u>AHO «ИПЭВ»</u>, 2013/-320 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434778&sr=1

в) перечень учебно-методического обеспечения:

8. Учебно- методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов». к.т.н., доцент Купчикова Н. В. Астрахань, 17с. АГАСУ-2021 г. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/oXzj6e72444iMYX

г) перечень онлайн-курсов:

9. «Управление строительством» https://www.coursera.org/specializations/construction-management

8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

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

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

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

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18 б, аудитории № 301, № 309	№ 301 Комплект учебной мебели Баннеры: «Управление и экономическая экспертиза», «Управление девелоперскими проектами» Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» № 309 Комплект учебной мебели Шкаф с электронными обучающими дисками и нормативными справочными документами Баннеры, стенды, плакаты, оборудование: «Стройнгенплан», «Методы строительства», «Сетевой график», «Графики потоков». Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещения для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань ул., Татищева, 22, а, аудитории № 201,203	№ 201 Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» № 203 Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» библиотека, читальный зал

414056, г. Астрахань, ул.	Комплект учебной мебели
Татищева, 18, а, библиотека,	Компьютеры - 4 шт.
читальный зал	Доступ к информационно –
	телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины

«Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль)

«Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Целью учебной дисциплины «Управление жизненным циклом инвестиционностроительных проектов» является формирование компетенций, обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» в часть, формируемая участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Психология. Социальные коммуникации.», «Деловой иностранный язык», «Прикладная математика», «Основы научных исследований», «Управление строительной организацией», «Организация производственной деятельности», «Организация проектно-изыскательской деятельности».

Краткое содержание дисциплины (модуля):

Раздел 1. Цели и задачи прединвестиционного исследования эффективности инвестиционно-строительных проектов.

Раздел 2. Основные принципы и методы оценки эффективности и финансовой реализуемости инвестиционно-строительных проектов.

Раздел 3. Оценка рыночной стоимости объектов недвижимости.

Раздел 4. Управленческая экспертиза инвестиционного проекта.

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

подпись

И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» ОПОП ВО по направлению подготовки <u>08.04.01 «Строительство»</u> направленность (профиль) <u>«Управление инвестиционно-строительной деятельностью»</u>

по программе магистратуры

Е.В. Иванниковой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» по программе магистратуры, разработанной в ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» (разработчик - доиент, к.э.н. Ю.И. Убогович).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины **«Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов»** (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **08.04.01 «Строительство»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. N 482 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г. N 47144

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины **«Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов»** соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.04.01 «Строительство»* направленность (профиль) **«Управление инвестиционно-строительной деятельностью»**.

В соответствии с Программой за дисциплиной «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» закреплены *4 компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

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

Учебная дисциплина «Управление жизненным циклом инвестиционностроительных проектов» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

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

Промежуточная аттестация знаний *магистра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей

программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

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

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки 08.04.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.04.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

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

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» представлены: тестовыми заданиями, контрольной работой, вопросами к экзамену.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине **«Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов»** в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», по программе магистратура, разработанная доцентом, к.э.н., Ю.И. Убогович, соответствует требованиям ΦΓΟС BO, современным требованиям отрасли, труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» и могут быть рекомендованы к использованию.

> Рецензент: Главный инженер проектов ООО «Дельта-про»



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» ОПОП ВО по направлению подготовки <u>08.04.01 «Строительство»</u> направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

по программе магистратуры

С.Г. Макимовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» по программе магистратуры, разработанной в ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» (разработчик - доцент, к.э.н. Ю.И. Убогович).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «**Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов**» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **08.04.01** «**Строительство**», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. N 482 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г. N 47144

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

В соответствии с Программой за дисциплиной **«Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов»** закреплены **4 компетенции**, которые реализуются в объявленных требованиях.

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

Учебная дисциплина «Управление жизненным циклом инвестиционностроительных проектов» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

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

Промежуточная аттестация знаний *магистра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

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

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки 08.04.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.04.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

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

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» представлены: тестовыми заданиями, контрольной работой, вопросами к экзамену.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине **«Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов»** в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», по программе магистратура, разработанная доцентом, к.э.н., Ю.И. Убогович, соответствует ΦΓΟС BO, современным требованиям отрасли, профессиональных стандартов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» и могут быть рекомендованы к использованию.

С.Г. Макимов/

Рецензент:

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

Министерство образования и науки Астраханской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурностроительный университет»
(ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

С.П. Стрелков /

(подпись) И.О.Ф

2024г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.04.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

(указывается наименование направленности (профиля) в соответствии с ОПОП)

Кафедра

«Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

Квалификация выпускника магистр

Разработчик: Уборов (подпись) / Ю.И. Убогович / И. О. Ф. учёная степень и учёное звание) И. О. Ф.
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедрь «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» протокол № 8 от «23» 04 2024 г.
И.о. заведующего кафедрой/ <u>И.О. И. Убогович</u> / и. О. Ф.
Согласовано: Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью»
<u> Убогович</u> / (подпись) И.О.Ф
Начальник УМУ / О.Н. Беспалова / И.О.Ф Специалист УМУ / О.Д. Ларин / И.О.Ф И.О.Ф

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	29
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	29
1.2.2.		20
1 0 0	оценивания	30
1.2.3.		53
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	<i>5.</i> 4
3.	компетенций в процессе освоения образовательной программы Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	54 59
4		60
4	Приложение 1	
5	Приложение 2	63
6	Приложение 3	70

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

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины далее РПД и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенций №		Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п. 5.1 РПД)		Формы контроля с конкретизаци ей задания		
	1	2	1	2	3	4	5
ПК- 1	ПК-1.3.	Знать:					
Способность организовывать и контролировать прединвестицион ную подготовку инвестиционностроительного проекта;.	Составление плана проведения предпроектных работ.	- методику составления плана проведения предпроектных работ (ПК-1.3);	X				Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
		Уметь:				I	-
		-составлять план проведения предпроектных работ. (ПК-1.3);	X				Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10

			Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	 Иметь навыки: -создания совершенствования методики составления плана проведения предпроектных работ (ПК-1.3); 	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48
ПК-1.4 Сбор данных,	Знать:		
формирование отчета и обоснование потребности в реализуемом инвестиционностроительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости	-методику сбора данных, формирование отчета и обоснование потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости (ПК-1.4);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	Уметь:		
	-собирать данные, о формировании отчета и обосновании потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости в	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа

	соответствии с утвержденной методикой (ПК-1.4);		задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	-совершенствования сбора данные, о формировании отчета и о обосновании потребности в реализуемом инвестиционностроительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости (ПК-1.4);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48
ПК-1.6. Формирование вариантов сценария развития территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования	Знать: -формирование вариантов сценария в развитии территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования (ПК-1.6);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	Уметь:		

	-формировать варианты сценария в развитите территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования (ПК-1.6);	1	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	Иметь навыки:		
	-формирования вариантов сценария развития территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования (ПК-1.6);	1	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48
ПК-1.8. Оц			
стоимости вариантов реализации инвестицио строительн проекта	онно-		Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5

			Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	Уметь:		
	-оценивать стоимость вариантов в реализации инвестиционно- строительного проекта (ПК-1.8);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10
			Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	Иметь навыки:		17 32
	-оценивания стоимости вариантов в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.8);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48
рационального варианта использования	знать: -выбор рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических параметров (ПК-1.9);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7

основе инженерно- технических,			Опрос (устный) 1-5
правовых и			Итоговое
экономических			тестирование:
параметров			вопросы
			1-16
	Уметь:		
	-выбирать рациональный вариант	X	Экзамен
	использования объекта недвижимости на		вопросы 6-10
	основе инженерно-технических, правовых и		Контрольная
	экономических параметров (ПК-1.9);		работа
			задание 8-14
			Опрос (устный) 6-10
			Итоговое
			тестирование:
			вопросы
			17-32
	Иметь навыки:		
	-выбора рационального варианта	X	Экзамен:
	использования объекта недвижимости на		вопросы 11-17
	основе инженерно-технических, правовых и		Контрольная
	экономических параметров (ПК-1.9);		работа
			задание 15-23
			Опрос (устный)
			11-17
			Итоговое
			тестирование:
			вопросы
W 1 10			33-48
ПК-1.10	Знать:		
Формирование и	-методику формирования и выбора моделей		Экзамен:
выбор моделей	финансирования инвестиционно-		вопросы 1-5

финансирования инвестиционно- строительного проекта и оценка его финансовой реализуемости	строительного проекта и оценку его финансовой реализуемости (ПК-1.10);		Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	-проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование и выбор модели финансирования инвестиционностроительного проекта и оценку его финансовой реализуемости на базе утвержденной методики (ПК-1.10);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	-совершенствования и составления методики формирования и выбора моделей финансирования инвестиционностроительного проекта и оценки его финансовой реализуемости (ПК-1.10);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48

ПК-1.11.	Знать:		
Формирование целевых параметров и характеристик инвестиционностроительного проекта	-методику формирования целевых параметров и характеристику	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы
			1-16
	Уметь:		1 -
	-проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование целевых параметров и характеристику инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.11);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	Иметь навыки:		
	-составления и совершенствования методики формирования целевых параметров и характеристик инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.11);)	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17

			Итоговое тестирование: вопросы 33-48
ПК-1.12. Оценка	Знать:		
эффективности вариантов концептуальных решений	-методику оценки эффективности вариантов концептуальных решений (ПК-1.12);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	Уметь:		1-10
	-проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений (ПК-1.12);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	Иметь навыки:		
	составления методики оценки эффективности вариантов концептуальных решений (ПК-1.12);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23

ПК-1.14 Разработка	Знать:		Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48
инвестиционной документации и бизнес-плана	-методику разработки бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.14);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	Уметь:		
	-проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.14);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	Иметь навыки:		

	-составления методики в разработки бизнес- плана инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.14);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48
ПК-1.18.	Знать:		
Выявление коррупционных рисков на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов	- коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов (ПК-1.18);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	Уметь:		
	-выявлять коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов (ПК-1.18);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10

		Имет марума		Итоговое тестирование: вопросы 17-32
		Иметь навыки: -выявления коррупционных рисков на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов (ПК-1.18);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы
ПК-2.	ПК-2.1 разработка	Знать:		33-48
Способность управлять реализацией инвестиционностроительных проектов.	структурно- логической и стадийной схемы реализации инвестиционно- строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта	-методику разработки структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта (ПК-2.1);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
		Уметь:		
		-проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа

	определением зоны ответственности участников проекта (ПК-2.1); Иметь навыки:		задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	-составления методики разработки структурно-логической и стадийной схемы реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта (ПК-2.1);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48
ПК-2.2. разработка	Знать:		
организационной схемы взаимодействия участников реализации инвестиционностроительного проекта	-методику разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.2);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	Уметь:		

	-проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта на базе утвержденной методики (ПК-2.2);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	Иметь навыки:		
	-составления и совершенствования методики по разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.2);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48
ПК-2.3 выбор модели	Знать:		
управления инвестиционно- строительным проектом	-выбор модели управления инвестиционно- строительным проектом (ПК-2.3);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5

	Уметь:		Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	-выбирать модели управления инвестиционно-строительным проектом (ПК-2.3);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	Иметь навыки:		
	-выбора модели управления инвестиционно-строительным проектом (ПК-2.3);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48
ПК-2.4. выявлен	ие Знать:		
коррупционных рисков при разработке	-методику выявления коррупционных рисков при разработке проектной документации (ПК-2.4);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа

проектной документации	Уметь:		задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	-выявлять коррупционные риски при разработке проектной документации в соответствии с утвержденной методикой (ПК-2.4);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	Иметь навыки:		
	-создания совершенствования методики выявления коррупционных рисков при разработке проектной документации (ПК-2.4);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48

-	Знать:		
технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционностроительного проекта	-методику разработки технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.5);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	Уметь:		
	-проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку технического задания на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.5);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	Иметь навыки:		
	-составления и совершенствования методики разработки технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.5);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17

			Итоговое тестирование: вопросы 33-48
ПК-2.6. Контроль	Знать:		
разработки конкурсной документации для выбора исполнителей проекта	-конкурсную документацию для выбора исполнителей проекта (ПК-2.6);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5
			Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	Уметь:		
	-контролировать конкурсной документации для выбора исполнителей проекта (ПК-2.6);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	Иметь навыки:		
	-контроля в разработки конкурсной документации для выбора исполнителей проекта (ПК-2.6);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа

			задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48
ПК-2.9 Разработка и контроль исполнения перспективных и текущих планов реализации инвестиционностроительного проекта	знать: -методику разработки и контроля исполнения перспективных и текущих планов реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.9);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	-в соответствии с утвержденной методикой разрабатывать и контролировать исполнения перспективных и текущих планов в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.9);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	Иметь навыки:		

	-составления и совершенствования методики разработки и контроля исполнения перспективных и текущих планов в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.9);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48
ПК-2.10.	Знать:		
Определение потребности и контроль использования материальнотехнических и трудовых ресурсов при реализации инвестиционностроительного проекта	-материально-технические и трудовые ресурсы при реализации инвестиционно-строительного проекта. (ПК-2.10);		Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
проскта	Уметь:		
	-использовать материально-технические и в трудовые ресурсы при реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.10);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы

			17-32
	Иметь навыки:	, ,	<u> </u>
	определения материально-технических и трудовых ресурсов при реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.10);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование:
ПК-2 11 Разработка	Знать:		вопросы 33-48
ПК-2.11 Разработка и контроль соблюдения графиков движения денежных средств при реализации инвестиционностроительного проекта	-методику разработки и контроля соблюдения графиков движения денежных средств при реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.11);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	Уметь:		
	-в соответствии с утвержденной методикой разрабатывать и контролировать соблюдение графиков движения денежных средств при реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.11);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10

	Иметь навыки:			Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	-создания совершенствования методики разработки и контроля соблюдения графиков движения денежных средств при реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.11);			Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48
ПК-2.12. Конт	гроль Знать:			
выполнения графиков производства и оценка результатов реализации инвестиционн строительного проекта	проекта (ПК-2.12);	:	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	Уметь:			
	-проводить в соответствии с утвержденной методикой контроль выполнения графиков производства работ и оценку результатов в		X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа

	реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.12);		задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
	Иметь навыки:		
	-контролировать выполнение графиков производства работ и оценки результатов в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.12);	X	Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48
ПК-3 - ПК-3.9.	Знать:		
Способность осуществлять мероприятия по контролю и надзору при реализации инвестиционностроительной деятельности; Стоимостной аудит процесса реализации инвестиционностроительного проекта	-методику проведения стоимостного аудита в процессе реализации инвестиционно-строительного проекта. (ПК-3.9);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-16
	Уметь:		

		-проводить в соответствии с утвержденной методикой стоимостной аудит процесса в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.9);	X	Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
		-составления и совершенствования	X	Экзамен:
		методики стоимостного аудита в процессе реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-3.9);		вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23
				Опрос (устный) 11-17 Итоговое
				тестирование: вопросы 33-48
ПК-4 Способность	ПК-4.1.	Знать:		
выполнять и организовывать научные исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости	Формулирование целей, постановка задач исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости	- методику решения задач исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости (ПК-4.1);	X	Экзамен: вопросы 1-5 Контрольная работа задание 1-7 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы

	1-16
Уметь:	
- проводить в соответствии с утвержденной методикой исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости (ПК-4.1);	X Экзамен вопросы 6-10 Контрольная работа задание 8-14 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 17-32
Иметь навыки:	
- составления методики по решению задач в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости (ПК-4.1);	X Экзамен: вопросы 11-17 Контрольная работа задание 15-23 Опрос (устный) 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 33-48

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов	Вопросы по темам/разделам дисциплины
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданийпо вариантам

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	этапы освоения	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			чения
компетенции		результаты	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень
		обучения	уровня (не зачтено)	(Зачтено)	уровень (Зачтено)	(Зачтено)
	1	2	3	4	5	6
ПК- 1 Способность организовыв ать и контролировать прединвести ционную подготовку инвестицио нно- строительно го проекта	ПК-1.3. Составление плана проведения предпроектны х работ.	Знает методику составления плана проведения предпроектных работ (ПК-1.3); Умеет составлять	Обучающийся не знает и не понимает методику составления плана проведения предпроектных работ	Обучающийся знает методику составления плана проведения предпроектных работ в типовых ситуациях. Обучающийся умеет -	Обучающийся знает и понимает методику составления плана проведения предпроектных работ в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся знает и понимает методику составления плана проведения предпроектных работ в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
то проекта		план проведения предпроектных работ. (ПК-1.3);	умеет -составлять план проведения предпроектных работ.;	составлять план проведения предпроектных работ. в типовых ситуациях.	составлять план проведения предпроектных работ. в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	составлять план проведения предпроектных работ в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

	Иметь навыки создания	Обучающийся не имеет навыков	Обучающийся имеет навыки выбора	Обучающийся имеет навыки выбора	Обучающийся имеет навыки выбора
	совершенствования	создания	создания	создания	создания
	методики	совершенствования	совершенствования	совершенствования	совершенствования
	составления плана	методики	методики составления	методики	методики составления
	проведения		плана проведения	составления плана	плана проведения
	проведения предпроектных работ	составления плана	•		предпроектных работ
		проведения	предпроектных работ в	проведения	1 1 1 1
	(ПК-1.3)	предпроектных работ	соответствии с	предпроектных работ	(повышенной
			поставленной задачей	в типовых ситуациях	сложности, а также в
			в типовых ситуациях.	и ситуациях	нестандартных и
				повышенной	непредвиденных
				сложности.	ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
ПК-1.4.Сбор	Знает: методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
данных,	сбора данных,	знает и не понимает	методику сбора	и понимает методику	понимает методику
формирование	формирование отчета	методику сбора	данных, формирование	сбора данных,	сбора данных,
отчета и	и обоснование	данных,	отчета и обоснование	формирование отчета	формирование отчета
обоснование	потребности в	формирование отчета	потребности в	и обоснование	и обоснование
потребности в	реализуемом	и обоснование	реализуемом	потребности в	потребности в
реализуемом	инвестиционно-	потребности в	инвестиционно-	реализуемом	реализуемом
инвестиционно	строительном	реализуемом	строительном проекте	инвестиционно-	инвестиционно-
-строительном	проекте по	инвестиционно-	по результатам	строительном	строительном проекте
проекте по	результатам анализа	строительном	анализа рынка	проекте по	по результатам
результатам	рынка недвижимости	проекте по	недвижимости	результатам анализа	анализа рынка
анализа рынка	(ПК-1.4);	результатам анализа		рынка недвижимости	недвижимости
недвижимости		рынка недвижимости		-	
	Умеет: собирать	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	данные, о	умеет собирать	собирать данные, о	собирать данные, о	собирать данные, о
	формировании	данные, о	формировании отчета	формировании	формировании отчета
	отчета и	формировании	и обосновании	отчета и	и обосновании
	обосновании	отчета и	потребности в	обосновании	потребности в
	потребности в	обосновании	реализуемом	потребности в	реализуемом
	реализуемом	потребности в	инвестиционно-	реализуемом	инвестиционно-
	•	•	·	•	· ·
	инвестиционно-	реализуемом	строительном проекте	инвестиционно-	строительном проекте

	строительном	инвестиционно-	по результатам	строительном	по результатам
	проекте по	строительном	анализа рынка	проекте по	анализа рынка
	результатам анал	-	недвижимости в	результатам анализа	недвижимости в
	рынка недвижим	-	соответствии с	рынка недвижимости	соответствии с
	в соответствии с	~ *	утвержденной	в соответствии с	утвержденной
	утвержденной	в соответствии с	методикой	утвержденной	методикой
	методикой (ПК-	1.4); утвержденной		методикой	
	,	методикой			
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	совершенствова	ния имеет навыков	навыки	навыки	навыки
	сбора данные, о	совершенствования	совершенствования	совершенствования	совершенствования
	формировании	сбора данные, о	сбора данные, о	сбора данные, о	сбора данные, о
	отчета и о	формировании	формировании отчета	формировании	формировании отчета
	обосновании	отчета и о	и о обосновании	отчета и о	и о обосновании
	потребности в	обосновании	потребности в	обосновании	потребности в
	реализуемом	потребности в	реализуемом	потребности в	реализуемом
	инвестиционно-	реализуемом	инвестиционно-	реализуемом	инвестиционно-
	строительном	инвестиционно-	строительном проекте	инвестиционно-	строительном проекте
	проекте по	строительном	по результатам	строительном	по результатам
	результатам анал	пиза проекте по	анализа рынка	проекте по	анализа рынка
	рынка недвижим	ости результатам анализа	недвижимости	результатам анализа	недвижимости
	(ПК-1.4);	рынка недвижимости		рынка недвижимости	
ПК-1.6	5 . Знает:	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
Форми	рование формирование	знает и не понимает	формирование	и понимает	понимает
вариан	тов вариантов сцена	рия в формирование	вариантов сценария в	формирование	формирование
сценар	рия развитии	вариантов сценария в	развитии	вариантов сценария в	вариантов сценария в
развит	ия территориальног	го развитии	территориального	развитии	развитии
	ориальн объекта с учетом		объекта с учетом	территориального	территориального
ого объ	ьекта с потребности его	объекта с учетом	потребности его	объекта с учетом	объекта с учетом
учетом			пространственного	потребности его	потребности его
потреб	ности преобразования		преобразования	пространственного	пространственного
его	1.6);	преобразования		преобразования	преобразования
простр	ранствен Умеет: формиро	вать Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
ного	варианты сценар	оия в умеет формировать	формировать варианты	формировать	формировать
преобр	разовани развитии	варианты сценария в	сценария в развитии	варианты сценария в	варианты сценария в
R	территориальног	го развитии	территориального	развитии	развитии

	of our or the order		of our or the order		Tanayanya wa wa sa
	объекта с учетом	территориального	объекта с учетом	территориального	территориального
	потребности его	объекта с учетом	потребности его	объекта с учетом	объекта с учетом
	пространственного	потребности его	пространственного	потребности его	потребности его
	преобразования (ПК-	пространственного	преобразования	пространственного	пространственного
	1.6);	преобразования		преобразования	преобразования
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	формирования	имеет навыков	навыки формирования	навыки	навыки
	вариантов сценария	формирования	вариантов сценария	формирования	формирования
	развития	вариантов сценария	развития	вариантов сценария	вариантов сценария
	территориального	развития	территориального	развития	развития
	объекта с учетом	территориального	объекта с учетом	территориального	территориального
	потребности его	объекта с учетом	потребности его	объекта с учетом	объекта с учетом
	пространственного	потребности его	пространственного	потребности его	потребности его
	преобразования (ПК-	пространственного	преобразования	пространственного	пространственного
	1.6);	преобразования		преобразования	преобразования
ПК-1.8. Оценка	Знает методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
стоимости	оценки стоимости	знает и не понимает	методику оценки	и понимает методику	понимает методику
вариантов	вариантов в	методику оценки	стоимости вариантов в	оценки стоимости	оценки стоимости
реализации	реализации	стоимости вариантов	реализации	вариантов в	вариантов в
инвестиционно	инвестиционно-	в реализации	инвестиционно-	реализации	реализации
-строительного	строительного	инвестиционно-	строительного проекта	инвестиционно-	инвестиционно-
проекта	проекта (ПК-1.8);	строительного	в типовых ситуациях.	строительного	строительного
1	1	проекта	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	проекта в типовых	проекта в ситуациях
		1		ситуациях и	повышенной
				ситуациях	сложности, а также в
				повышенной	нестандартных и
				сложности.	непредвиденных
					ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
	Умеет оценивать	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	стоимость вариантов	умеет оценивать	оценивать стоимость	оценивать стоимость	оценивать стоимость
	в реализации	стоимость вариантов	вариантов в	вариантов в	вариантов в
	инвестиционно-	в реализации	реализации	реализации	реализации
	ппьстициоппо-	•	^	^	*
		инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-

Проекта (ПК-1.8); проекта В типовых ситуациях. проекта в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях и ситуациях и ситуациях и ситуациях и повышенной сложности. Непревыденных ситуациях и повышенной сложности. Непревыденных ситуациях повышенной сложности вариантов в реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-1.8): ПК-1.8): ПК-1.9.Выбор рационального варианта выплата варианта вернатата варианта варианта варианта вернатата варианта вернатата варианта вернатата варианта варианта варианта варианта варианта варианта варианта варианта варианта верната верната варианта выбор рационального варианта верната варианта выбор рационального варианта верната варианта выбор рационального варианта верната верната варианта выбор рационального варианта верната варианта вар		строительного	строительного	строительного проекта	строительного	строительного
Мметь навыки опенивания стоимости вариантов в реализации инвестиционно- строительного проекта (ПК-1.8); проекта (ПК-1.8); проекта (ПК-1.8); проекта первилата использования объекта первижимости на пелоньзования объекта первижимости на пелоньзования объекта первижимости на пелоньзования правиза и правизах и награнита использования объекта первижимости на пелоньзования правизах и технических, правовых и помышленной сложности, ситуациях, содавая при стомости варианта ситуациях, содавая при стомости, ентрациях дострациях дострациях дострациях дострациях дострациях дострациях дестрациях дострациях дос			^	-	^	•
Мисть навыки оценивания стоимости вариантов в редлизации инвестиционно- строительного проекта (ПК-1.8); проекта (ПК-1.8); проекта Обучающийся не проекта (ПК-1.8); проекта Обучающийся имеет навыки оценивания стоимости вариантов в редлизации инвестиционно- строительного проекта В тализации инвестиционно- строительного проекта В типовых ситуациях и правовых и и равовых и правовых		iipockia (iik-1.0),	проскта	в типовых ситуациях.	^	· •
Меть навыки опенивания опенивания опенивания опенивания опенивания опенивания опенивания опенивания опроскта (ПК-1.8); опроскта (ПК-1.8); объекта объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и технических, правовах и техническ					Y	
Меть навыки опсинавния стоимости вариантов в реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-1.8); проекта (ПК-1.8)					I	·
ПК-1.9.Выбор рационального варпанта использования объекта использования объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и и правовых правовых праванта использования объекта паркантов стоимостн						^
Иметь навыки оценивания стоимости вариантов в реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-1.8); проекта (ПК-1.8); проекта (ПК-1.8); правовых и правовых при при обучающийся и апториты действий объекта навыки оценивания стоимости варыанта навыки оценивания стоимости варыантов навыки оценивания стоимости варыантов навыки оценивания стоимости варыантов навыки оценивания стоимости варыантов предизации инвестиционностроительного проекта втинетывых остручительного проекта втинетывых остручным и спользования остроительного проекта втинетывых остручнымих ситуациях. Обучающийся ямеет навыки оценивания стоимости варыантов вреализации инвестиционностронстронного строительного проекта в типовых ситуациях. Обучающийся ямеет навыки оценивания стоимости варыантов и непераментов реализации инвестицнопностронстронного проекта в типовых ситуациях. Обучающийся ямеет навыки оценивания стоимости варыантов и неперами и нестинонностронного строительного обучающийся знает и неповыменты по					сложности.	_
Иметь навыки оценивания стоимости вариантов в реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-1.8); проекта (ПК-1.8); правилати объекта варианта варианта варианта варианта варианта использования объекта недвижимости на основе инженернотехимуских, правовых и лаковы правовых и лаков оценивания стоимости вариантов в преализации инвестиционно- стоимости вариантов в реализации инвестиционно- стоимости вариантов в реализации инвестиционно- стоимости вариантов в реализации инвестиционно- строительного проекта в типовых ситуациях и стоимости вариантов в реализации инвестиционно- строительного проекта в типовых ситуациях и стоимости вариантов в реализации инвестиционно- строительного проекта в типовых ситуациях и стоимости в правовых и правовых приметься стоимости ва						
Меть навыки оценивания стоимости вариантов в реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-1.8); ПК-1.9.Выбор рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и и правовых						~
Мметь навыки оценивания стоимости вариантов в реализации инвестиционно- строительного проекта (ПК-1.8); правовых и помощейся имеет навыки оценивания стоимости варыантов в реализации инвестиционно- строимстванной стоимости варвантов в реализации инвестиционно- проекта в типомост парализации инвестиционно- проекта в типомост проекта в типовых ситуациях. Сотомости варантов в реализации инвестиционно- строительного проекта в типомост проекта в типовых ситуациях. Обучающейся инвестиционно инвестиционно- проекта в типомост проекта в типомост парализации инвестиционно-						
оценивания стоимости вариантов в реализации инвестиционно- строительного проекта (ПК-1,8); правовых и технических, правовых и технических праментельного опрежтаем стоимости варсания отсомости вариантов редализации инвести						
ощенивания инвестиционно- строительного проекта (ПК-1.8); правовых и правовых и технических, правовых и технических правовых и технических, правовых и технических, правовых и технических правовых и технических, правовых и технических прамененненнее стоимеетсиционельног		Иметь навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет		
в реализации инвестиционно- строительного проекта (ПК-1.8); правовых и правотельного строительного проекта в типовых ситуациях ситуация		'	имеет навыков	,	· '	·
инвестиционно- строительного проекта (ПК-1.8); ПК-1.9 Выбор рационального варианта использования объекта использования объекта недвижимости на основе инженерно- технических, правовых и правовых и правовых и инвестиционно- строительного проекта в реализации инвестиционно- строительного проекта в типовых ситуациях. инвестиционно- строительного проекта в типовых ситуациях. повышенной стожности. инвестиционно- строительного проекта в типовых ситуациях повышенной стожности. Обучающийся знает и пепонимает выбор рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженерно- технических, правовых и правовых и инвестиционно- строительного проекта в типовых ситуациях повышенной стожности. Обучающийся знает и понимает выбор рационального варианта использования основе инженерно- технических, правовых и инвестиционно- строительного проекта в типовых ситуациях повышенной стожности. Обучающийся знает и понимает выбор рационального варианта использования объекта основе инженерно- технических, правовых и инвестиционно- строительного проекта в типовых ситуациях повышенной стожности. Обучающийся знает и понимает выбор рационального варианта использования объекта использования объекта основе инженерно- технических, правовых и правовых и		стоимости вариантов	оценивания	стоимости вариантов в	_	стоимости вариантов
троекта (ПК-1.8); инвестиционностроекта (ПК-1.8); правовых и основе инженернотехнических, правовых и ответь проекта (ПК-1.8); правовых и основе инженернотехная правовых и основе инженернотехнических, правовых и основе инженернотехная правовых и основе инженернотехнических, правовых и основе инженернотехная правовых и основе инженернотехнических, правовых и основенных ситуациях. струительного проекта в типовых ситуациях. струщиях сотуациях. струщенных ситуациях. струщенных ситуациях. струщенных ситуациях. струщенных ситуациях. основненной сстожности. сложности. Обучающийся знает и понимает выбор рационального варименавного пректа в типовых ситуациях. Обучающийся знае		в реализации	стоимости вариантов	реализации	в реализации	в реализации
проекта (ПК-1.8); строительного проекта в типовых ситуациях. проекта в типовых ситуациях и сложности, а также в непредвиденных ситуациях и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. ПК-1.9.Выбор рационального варианта использования объекта использования объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и технических, правовых и лавовых и правовых и лавовых и правовых и лавовых и лавовых и лавовых и лавовых и правовых п		инвестиционно-	в реализации	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
ПК-1.9.Выбор рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженерноми			инвестиционно-	строительного проекта	строительного	строительного
ПК-1.9.Выбор рационального варианта использования объекта исдользования объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и лововых и окономических правовых и окономических правовых и окономических правовых и технических, правовых и окономических правовых и правовых и окономических правовых и правовых и окономических правовых и правовых и правовых и правовых и окономических правовых и правом		проекта (ПК-1.8);	строительного	в типовых ситуациях.	проекта в типовых	проекта в ситуациях
ПК-1.9.Выбор рационального варианта использования объекта объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических правовых и понимет в повышенной сложности. Нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и непонимает выбор рационального варианта выбор рационального варианта использования объекта использования объекта использования объекта использования объекта оне инженерно объекта оне инженерно объекта инженерно от технических, правовых и п			проекта		ситуациях и	повышенной
ПК-1.9.Выбор рационального варианта использования объекта объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и экономических правовых и экономических правовых и пиславовых и правовых и правовых и правовых и помымает выбор рационального варианта соложности. Непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и апгоритмы действий. Обучающийся знает и понимает выбор рационального варианта и понимает выбор рационального варианта использования объекта использования объекта использования объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и объекта правовых и объекта правовых и объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и объекта правовых и объекта правовых и объекта правовых и правовых					ситуациях	сложности, а также в
ПК-1.9.Выбор рационального варианта использования объекта объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических правовых и технических, правовых и технических правовых и правовых и технических правовых и технических правовых и технических правовых и технических правовых и правовых и технических правовых и правовых и правовых и					повышенной	нестандартных и
ПК-1.9.Выбор рационального варианта использования объекта иедвижимости на основе инженернотехнических, правовых и ложновых и объекта и окономических правовых и ложновых и ложновых и правовых и ложновых и правовых и прав					сложности.	непредвиденных
ПК-1.9.Выбор рационального варианта использования объекта исдвижимости на основе инженерно-технических, правовых и технических, правовых и правовых и технических, правовых и технических, правовых и технических, правовых и технических, правовых и правовых и технических, правовых и правовых						ситуациях, создавая
ПК-1.9.Выбор рационального рационального варианта варианта объекта объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и лет и не понимает выбор рационального варианта и спользовых и лехнических, правовых и лехнических, правовых и лехнических, правовых и лехнических, правовых и лехнических правовых и правовых и лехнических правовых и прав						при этом новые
ПК-1.9.Выбор рационального варианта использования объекта использования недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и экономических правовых и технических, правовых и правовых и технических, правовых и технических, правовых и правовых и правовых и технических, правовых и правовых и технических правовых и технических, правовых и правовых и правовых и технических, правовых и правов						правила и алгоритмы
рационального варианта выбор рационального варианта использования объекта объекта недвижимости на инженерно-технических, правовых и экономических правовых и правов						действий.
варианта варианта использования использования использования использования объекта объекта использования недвижимости на недвижимости на основе инженерно- инженерно- технических, правовых и правовых и экономических правовых и экономических правовых и пр	ПК-1.9.Выбор	Знает: выбор	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
использования использования варианта использования объекта объекта использования недвижимости на недвижимости на основе инженерно- основе инженерно- технических, правовых и право	рационального	рационального	знает и не понимает	выбор рационального	и понимает выбор	понимает выбор
объекта объекта использования недвижимости на недвижимости на основе инженерно- основе инженерно- технических, правовых и технических, правовых и технических, правовых и недвижимости на основе инженерно- правовых и прав	варианта	варианта	выбор рационального	варианта	рационального	рационального
объекта объекта использования недвижимости на недвижимости на основе инженерно- основе инженерно- технических, правовых и технических, правовых и технических, правовых и право	использования	_	варианта	использования объекта	варианта	варианта
на основе инженерно- инженерно- технических, правовых и правовых и основе инженерно- правовых и окономических, правовых и правовых и правовых и	объекта	объекта	•	недвижимости на	•	-
на основе основе инженерно- инженерно- технических, правовых и правовых и лехнических, правовых и	недвижимости	недвижимости на	объекта	основе инженерно-	объекта	объекта
инженерно- технических, правовых и технических, правовых и лехнических правовых и экономических, правовых и экономических правовых и правовых и			недвижимости на	•	недвижимости на	недвижимости на
технических, правовых и технических, параметров технических, правовых и экономических правовых и правовых и правовых и правовых и	инженерно-	-		-		
правовых и экономических правовых и правовых и правовых и	•	·	*	параметров	^	•
		_	· ·			· ·
11apaintipub (111x-1./),	*	параметров (ПК-1.9);	•		*	*

экономических		экономических		экономических	экономических
параметров		параметров		параметров	параметров
		0.7	25	- u	105
	Умеет: выбирать	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	рациональный	умеет выбирать	выбирать	выбирать	выбирать
	вариант	рациональный	рациональный вариант	рациональный	рациональный
	использования	вариант	использования объекта	вариант	вариант
	объекта	использования	недвижимости на	использования	использования
	недвижимости на	объекта	основе инженерно-	объекта	объекта
	основе инженерно-	недвижимости на	технических, правовых	недвижимости на	недвижимости на
	технических,	основе инженерно-	и экономических	основе инженерно-	основе инженерно-
	правовых и	технических,	параметров	технических,	технических,
	экономических	правовых и		правовых и	правовых и
	параметров (ПК-1.9);	экономических		экономических	экономических
		параметров		параметров	параметров
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	выбора	имеет навыков	навыки выбора	навыки выбора	навыки выбора
	рационального	выбора	рационального	рационального	рационального
	варианта	рационального	варианта	варианта	варианта
	использования	варианта	использования объекта	использования	использования
	объекта	использования	недвижимости на	объекта	объекта
	недвижимости на	объекта	основе инженерно-	недвижимости на	недвижимости на
	основе инженерно-	недвижимости на	технических, правовых	основе инженерно-	основе инженерно-
	технических,	основе инженерно-	и экономических	технических,	технических,
	правовых и	технических,	параметров	правовых и	правовых и
	экономических	правовых и		экономических	экономических
	параметров (ПК-1.9);	экономических		параметров	параметров
		параметров			
ПК-1.10	Знает: методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
Формировани	формирования и	знает и не понимает	методику	и понимает методику	понимает методику
е и выбор	выбора моделей	методику	формирования и	формирования и	формирования и
моделей	финансирования	формирования и	выбора моделей	выбора моделей	выбора моделей
финансирован	инвестиционно-	выбора моделей	финансирования	финансирования	финансирования
	строительного	финансирования	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
Я	проекта и оценку его	инвестиционно-	строительного проекта	строительного	строительного

инвестиционн	финансовой	строительного	и оценку его	проекта и оценку его	проекта и оценку его
0-	реализуемости (ПК-	проекта и оценку его	финансовой	финансовой	финансовой
строительног	1.10);	финансовой	реализуемости	реализуемости	реализуемости
о проекта и		реализуемости			
оценка его	Умеет: проводить в	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
·	соответствии с	умеет проводить в	проводить в	проводить в	проводить в
финансовой	утвержденной	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
реализуемост	методикой	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной
И	формирование и	методикой	методикой	методикой	методикой
	выбор модели	формирование и	формирование и выбор	формирование и	формирование и
	финансирования	выбор модели	модели	выбор модели	выбор модели
	инвестиционно-	финансирования	финансирования	финансирования	финансирования
	строительного	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
	проекта и оценку его	строительного	строительного проекта	строительного	строительного
	финансовой	проекта и оценку его	и оценку его	проекта и оценку его	проекта и оценку его
	реализуемости на	финансовой	финансовой	финансовой	финансовой
	базе утвержденной	реализуемости на	реализуемости на базе	реализуемости на	реализуемости на
	методики (ПК-1.10);	базе утвержденной	утвержденной	базе утвержденной	базе утвержденной
		методики	методики	методики	методики
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	совершенствования и	имеет навыков	навыки	навыки	навыки
	составления	совершенствования и	совершенствования и	совершенствования и	совершенствования и
	методики	составления	составления методики	составления	составления методики
	формирования и	методики	формирования и	методики	формирования и
	выбора моделей	формирования и	выбора моделей	формирования и	выбора моделей
	финансирования	выбора моделей	финансирования	выбора моделей	финансирования
	инвестиционно-	финансирования	инвестиционно-	финансирования	инвестиционно-
	строительного	инвестиционно-	строительного проекта	инвестиционно-	строительного
	проекта и оценки его	строительного	и оценки его	строительного	проекта и оценки его
	финансовой	проекта и оценки его	финансовой	проекта и оценки его	финансовой
	реализуемости (ПК-	финансовой	реализуемости	финансовой	реализуемости
	1.10);	реализуемости		реализуемости	
ПК-1.11.	Знает методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
Формирование	формирования	знает и не понимает	методику	и понимает методику	понимает методику
целевых	целевых параметров	методику	формирования	формирования	формирования
параметров и	и характеристику	формирования	целевых параметров и	целевых параметров	целевых параметров и

I						T
	характеристик	инвестиционно-	целевых параметров	характеристику	и характеристику	характеристику
	инвестиционно	строительного	и характеристику	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
	-строительного	проекта (ПК-1.11);	инвестиционно-	строительного проекта	строительного	строительного
	проекта.		строительного	в типовых ситуациях.	проекта в типовых	проекта в ситуациях
			проекта		ситуациях и	повышенной
					ситуациях	сложности, а также в
					повышенной	нестандартных и
					сложности.	непредвиденных
						ситуациях, создавая
						при этом новые
						правила и алгоритмы
						действий.
		Умеет проводить в	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
		соответствии с	умеет проводить в	определять проводить	проводить в	проводить в
		утвержденной	соответствии с	в соответствии с	соответствии с	соответствии с
		методикой	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной
		формирование	методикой	методикой	методикой	методикой
		целевых параметров	формирование	формирование	формирование	формирование
		и характеристику	целевых параметров	целевых параметров и	целевых параметров	целевых параметров и
		инвестиционно-	и характеристику	характеристику	и характеристику	характеристику
		строительного	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
		проекта (ПК-1.11)	строительного	строительного проекта	строительного	строительного
		1	проекта	в типовых ситуациях.	проекта в типовых	проекта в ситуациях
			1		ситуациях и	повышенной
					ситуациях	сложности, а также в
					повышенной	нестандартных и
					сложности.	непредвиденных
						ситуациях, создавая
						при этом новые
						правила и алгоритмы
						действий.
		Иметь навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
		составления и	имеет составления и	навыки составления и	навыки составления	навыки составления и
		совершенствования	совершенствования	совершенствования	и совершенствования	совершенствования
		методики	методики	методики	методики	методики
		формирования	формирования	формирования	формирования	формирования
		формирования	формирования	формирования	формирования	формирования

	целевых параметров и характеристик инвестиционно- строительного проекта (ПК-1.11);	целевых параметров и характеристик инвестиционно- строительного проекта	целевых параметров и характеристик инвестиционно- строительного проекта в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	целевых параметров и характеристик инвестиционно- строительного проекта в типовых ситуациях и ситуациях повышенной	целевых параметров и характеристик инвестиционно- строительного проекта в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и
				сложности.	непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
ПК-1.12. Оценка эффективности вариантов концептуальны х решений	Знает: методику оценки эффективности вариантов концептуальных решений (ПК-1.12);	Обучающийся не знает и не понимает методику оценки эффективности вариантов концептуальных решений	Обучающийся знает методику оценки эффективности вариантов концептуальных решений	Обучающийся знает и понимает методику оценки эффективности вариантов концептуальных решений	Обучающийся знает и понимает методику оценки эффективности вариантов концептуальных решений
	Умеет: проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений (ПК-1.12);	Обучающийся не умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений	Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений	Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений	Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений
	Иметь навыки: составления методики оценки эффективности вариантов	Обучающийся не имеет навыков составления методики оценки эффективности вариантов	Обучающийся имеет навыки составления методики оценки эффективности вариантов	Обучающийся имеет навыки составления методики оценки эффективности вариантов	Обучающийся имеет навыки составления методики оценки эффективности вариантов

	концептуальных решений (ПК-1.12);	концептуальных решений	концептуальных решений	концептуальных решений	концептуальных решений
ПК-1.14. Разработка инвестиционно й документации и бизнес-плана	Знает: методику разработки бизнесплана инвестиционностроительного проекта (ПК-1.14);	Обучающийся не знает и не понимает методику разработки бизнес-плана инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знает методику разработки бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта	Обучающийся знает и понимает методику разработки бизнесплана инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знает и понимает методику разработки бизнесплана инвестиционностроительного проекта
	Умеет: проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку бизнесплана инвестиционностроительного проекта (ПК-1.14);	Обучающийся не умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку бизнесплана инвестиционностроительного проекта	Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта	Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку бизнесплана инвестиционностроительного проекта	Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку бизнес-плана инвестиционностроительного проекта
	Иметь навыки: составления методики в разработки бизнесплана инвестиционностроительного проекта (ПК-1.14);	Обучающийся не имеет навыков составления методики в разработки бизнесплана инвестиционностроительного проекта	Обучающийся имеет навыки составления методики в разработки бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта	Обучающийся имеет навыки составления методики в разработки бизнесплана инвестиционностроительного проекта	Обучающийся имеет навыки составления методики в разработки бизнесплана инвестиционностроительного проекта
ПК-1.18. Выявление коррупционны х рисков на этапе прединвестици	Знает коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-	Обучающийся не знает коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-	Обучающийся знает коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-	Обучающийся знает и понимает коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки	Обучающийся знает и понимает коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки

онной подготовки инвестиционно -строительных проектов	строительных проектов (ПК-1.18	строительных проектов	строительных проектов в типовых ситуациях.	инвестиционно- строительных проектов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	инвестиционно- строительных проектов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая
	V	05	05	05	при этом новые правила и алгоритмы действий.
	Умеет выявлять коррупционные риски на этапе	Обучающийся не умеет выявлять коррупционные	Обучающийся умеет выявлять коррупционные риски	Обучающийся умеет выявлять коррупционные	Обучающийся умеет выявлять коррупционные риски
	прединвестиционной подготовки инвестиционно-	риски на этапе прединвестиционной подготовки	на этапе прединвестиционной подготовки	риски на этапе прединвестиционной подготовки	на этапе прединвестиционной подготовки
	строительных проектов (ПК-1.18);	инвестиционно- строительных проектов	инвестиционно- строительных проектов в типовых	инвестиционно- строительных проектов в типовых	инвестиционно- строительных проектов в ситуациях
			ситуациях.	ситуациях и ситуациях повышенной	повышенной сложности, в нестандартных и
				сложности.	непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые
	Н	05	05	05	правила и алгоритмы действий.
	Иметь навыки выявления коррупционных	Обучающийся не имеет выявления коррупционных	Обучающийся имеет навыки выявления коррупционных рисков	Обучающийся имеет навыки выявления коррупционных	Обучающийся имеет навыки выявления коррупционных
	рисков на этапе прединвестиционной подготовки	рисков на этапе прединвестиционной подготовки	на этапе прединвестиционной подготовки	рисков на этапе прединвестиционной подготовки	рисков на этапе прединвестиционной подготовки
	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-

		строительных	строительных	строительных	строительных	строительных
		проектов (ПК-1.18)	проектов	проектов в типовых	проектов в типовых	проектов изысканий в
		aposition (int 1.10)	np other ob	ситуациях.	ситуациях и	ситуациях
				СПТУШДПИТ	ситуациях	повышенной
					повышенной	сложности, а также в
					сложности.	нестандартных и
						непредвиденных
						ситуациях, создавая
						при этом новые
						правила и алгоритмы
						действий.
ПК-2.	ПК-2.1.	Знает: методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
Способность	Разработка	разработки	знает и не понимает	методику разработки	и понимает методику	понимает методику
управлять	структурно-	структурно-	методику разработки	структурно-	разработки	разработки
реализацией	логической и	логической и	структурно-	логической и	структурно-	структурно-
инвестицион	стадийной	стадийной схемы в	логической и	стадийной схемы в	логической и	логической и
но-	схемы	реализации	стадийной схемы в	реализации	стадийной схемы в	стадийной схемы в
1		инвестиционно-	реализации	инвестиционно-	реализации	реализации
строитель-	реализации	строительного	инвестиционно-	строительного проекта	инвестиционно-	инвестиционно-
ных	инвестиционн	проекта с	строительного	с определением зоны	строительного	строительного
проектов.	0-	определением зоны	проекта с	ответственности	проекта с	проекта с
	строительног	ответственности	определением зоны	участников проекта	определением зоны	определением зоны
	о проекта с	участников проекта	ответственности		ответственности	ответственности
	определением	(ПК-2.1);	участников проекта		участников проекта	участников проекта
	зоны	Умеет: проводить в	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	ответственнос	соответствии с	умеет проводить в	проводить в	проводить в	проводить в
	ти участников	утвержденной	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
	проекта	методикой	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной
	проскта	разработку	методикой	методикой разработку	методикой	методикой разработку
		структурно-	разработку	структурно-	разработку	структурно-
		логической и	структурно-	логической и	структурно-	логической и
		стадийной схемы в	логической и	стадийной схемы в	логической и	стадийной схемы в
		реализации	стадийной схемы в	реализации	стадийной схемы в	реализации
		инвестиционно-	реализации	инвестиционно-	реализации	инвестиционно-
		строительного	инвестиционно-	строительного проекта	инвестиционно-	строительного
		проекта с	строительного	с определением зоны	строительного	проекта с

	определением зоны	проекта с	ответственности	проекта с	определением зоны
	отределением зоны ответственности	определением зоны	участников проекта	определением зоны	отределением зоны ответственности
	участников проекта	отределением зоны	j isolilimob lipooniu	отределением зоны ответственности	участников проекта
	(ПК-2.1);	участников проекта		участников проекта	j merinikob npoekiu
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	составления	имеет навыков	навыки составления	навыки составления	навыки составления
	методики разработки	составления	методики разработки	методики разработки	методики разработки
	структурно-	методики разработки	структурно-	структурно-	структурно-
	логической и	структурно-	логической и	логической и	логической и
	стадийной схемы	логической и	стадийной схемы	стадийной схемы	стадийной схемы
	реализации	стадийной схемы	реализации	реализации	реализации
	инвестиционно-	реализации	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
	строительного	инвестиционно-	строительного проекта	строительного	строительного
	проекта с	строительного	с определением зоны	проекта с	проекта с
	определением зоны	проекта с	ответственности	определением зоны	определением зоны
	ответственности	определением зоны	участников проекта	ответственности	ответственности
	участников проекта	ответственности		участников проекта	участников проекта
	(ПК-2.1);	участников проекта			
ПК-2.2.	Знает: методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
Разработка	разработки	знает и не понимает	методику разработки	и понимает методику	понимает методику
организационн	организационной	методику разработки	организационной	разработки	разработки
ой схемы	схемы	организационной	схемы взаимодействия	организационной	организационной
взаимодействи	взаимодействия	схемы	участников в	схемы	схемы
я участников	участников в	взаимодействия	реализации	взаимодействия	взаимодействия
реализации	реализации	участников в	инвестиционно-	участников в	участников в
инести-ционно-	инвестиционно-	реализации	строительного проекта	реализации	реализации
строительного	строительного	инвестиционно-		инвестиционно-	инвестиционно-
проекта	проекта (ПК-2.2);	строительного		строительного	строительного
		проекта		проекта	проекта
	Умеет: проводить в	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	соответствии с	умеет проводить в	проводить в	проводить в	проводить в
	утвержденной	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
	методикой	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной
	разработку	методикой	методикой разработку	методикой	методикой разработку
	организационной	разработку	организационной	разработку	организационной

	схемы	организационной	схемы взаимодействия	организационной	схемы
	взаимодействия	схемы	участников в	схемы	взаимодействия
	участников в	взаимодействия	реализации	взаимодействия	участников в
	реализации	участников в	инвестиционно-	участников в	реализации
	инвестиционно-	реализации	строительного проекта	реализации	инвестиционно-
	строительного	инвестиционно-	на базе утвержденной	инвестиционно-	строительного
	проекта на базе	строительного	методики	строительного	проекта на базе
	утвержденной	проекта на базе		проекта на базе	утвержденной
	методики (ПК-2.2);	утвержденной		утвержденной	методики
		методики		методики	
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	составления и	имеет навыков	навыки составления и	навыки составления	навыки составления и
	совершенствования	составления и	совершенствования	и совершенствования	совершенствования
	методики по	совершенствования	методики по	методики по	методики по
	разработки	методики по	разработки	разработки	разработки
	организационной	разработки	организационной	организационной	организационной
	схемы	организационной	схемы взаимодействия	схемы	схемы
	взаимодействия	схемы	участников в	взаимодействия	взаимодействия
	участников в	взаимодействия	реализации	участников в	участников в
	реализации	участников в	инвестиционно-	реализации	реализации
	инвестиционно-	реализации	строительного проекта	инвестиционно-	инвестиционно-
	строительного	инвестиционно-		строительного	строительного
	проекта (ПК-2.2);	строительного		проекта	проекта
	npositiu (titt 2.2),	проекта		np start	inp o once
ПК-2.3. Выбор	Знает: выбор модели	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
модели	управления	знает и не понимает	выбор модели	и понимает выбор	понимает выбор
управления	инвестиционно-	выбор модели	управления	модели управления	модели управления
инвестиционно	строительным	управления	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
-строительным	проектом (ПК-2.3);	инвестиционно-	строительным	строительным	строительным
проектом	npocktom (The-2.3),	строительным	проектом	проектом	проектом
просктом		•	проектом	просктом	просктом
	Умеет: выбирать	проектом Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	1				
	модели управления	умеет выбирать	выбирать модели	выбирать модели	выбирать модели
	инвестиционно-	модели управления	управления	управления	управления
	строительным	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
	проектом (ПК-2.3);				

		строительным	строительным	строительным	строительным
		проектом	проектом	проектом	проектом
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	выбора модели	имеет навыков	навыки выбора модели	навыки выбора	навыки выбора
	управления	выбора модели	управления	модели управления	модели управления
	инвестиционно-	управления	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
	строительным	инвестиционно-	строительным	строительным	строительным
	проектом (ПК-2.3);	строительным	проектом	проектом	проектом
	iip o ditte iii (1111 210),	проектом	np o entrem	np statem	np conton
ПК-2.4.	Знает: методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
Выявление	выявления	знает и не понимает	методику выявления	и понимает методику	понимает методику
коррупционн	коррупционных	методику выявления	коррупционных	выявления	выявления
ых рисков при	рисков при	коррупционных	рисков при разработке	коррупционных	коррупционных
разработке	разработке проектной	рисков при	проектной	рисков при	рисков при
проектной	документации (ПК-	разработке	документации	разработке	разработке проектной
-	2.4);	проектной		проектной	документации
документации		документации		документации	
	Умеет: выявлять	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	коррупционные	умеет выявлять	выявлять	выявлять	выявлять
	риски при разработке	коррупционные	коррупционные риски	коррупционные	коррупционные риски
	проектной	риски при разработке	при разработке	риски при разработке	при разработке
	документации в	проектной	проектной	проектной	проектной
	соответствии с	документации в	документации в	документации в	документации в
	утвержденной	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
	методикой (ПК-2.4);	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной
		методикой	методикой	методикой	методикой
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	создания	имеет навыков	навыки создания	навыки создания	навыки создания
	совершенствования	создания	совершенствования	совершенствования	совершенствования
	методики выявления	совершенствования	методики выявления	методики выявления	методики выявления
	коррупционных	методики выявления	коррупционных	коррупционных	коррупционных
	рисков при	коррупционных	рисков при разработке	рисков при	рисков при
	разработке проектной	рисков при	проектной	разработке	разработке проектной
	документации (ПК-	разработке	документации	проектной	документации
	2.4);	проектной		документации	
		документации			

TTIC 0. 7	n		ا م ر ا	0.5	
ПК-2.5.	Знает: методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
Разработка	разработки	знает и не понимает	методику разработки	и понимает методику	понимает методику
технических	технических заданий	методику разработки	технических заданий	разработки	разработки
заданий на	на выполнение работ	технических заданий	на выполнение работ	технических заданий	технических заданий
выполнение	исполнителями в	на выполнение работ	исполнителями в	на выполнение работ	на выполнение работ
работ	рамках реализации	исполнителями в	рамках реализации	исполнителями в	исполнителями в
-	инвестиционно-	рамках реализации	инвестиционно-	рамках реализации	рамках реализации
исполнителям	строительного	инвестиционно-	строительного проекта	инвестиционно-	инвестиционно-
и в рамках	проекта (ПК-2.5);	строительного		строительного	строительного
реализации		проекта		проекта	проекта
инвестиционн	Умеет: проводить в	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
0-	соответствии с	умеет проводить в	проводить в	проводить в	проводить в
строительног	утвержденной	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
о проекта.	методикой	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной
1	разработку	методикой	методикой разработку	методикой	методикой разработку
	технического задания	разработку	технического задания	разработку	технического задания
	на выполнение работ	технического задания	на выполнение работ	технического задания	на выполнение работ
	исполнителями в	на выполнение работ	исполнителями в	на выполнение работ	исполнителями в
	рамках реализации	исполнителями в	рамках реализации	исполнителями в	рамках реализации
	инвестиционно-	рамках реализации	инвестиционно-	рамках реализации	инвестиционно-
	строительного	инвестиционно-	строительного проекта	инвестиционно-	строительного
	проекта (ПК-2.5);	строительного		строительного	проекта
		проекта		проекта	
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	составления и	имеет навыков	навыки составления и	навыки составления	навыки составления и
	совершенствования	составления и	совершенствования	и совершенствования	совершенствования
	методики разработки	совершенствования	методики разработки	методики разработки	методики разработки
	технических заданий	методики разработки	технических заданий	технических заданий	технических заданий
	на выполнение работ	технических заданий	на выполнение работ	на выполнение работ	на выполнение работ
	исполнителями в	на выполнение работ	исполнителями в	исполнителями в	исполнителями в
	рамках реализации	исполнителями в	рамках реализации	рамках реализации	рамках реализации
	инвестиционно-	рамках реализации	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
	строительного	инвестиционно-	строительного проекта	строительного	строительного
	проекта (ПК-2.5);	строительного	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	проекта	проекта
	1 (//,	проекта		1	1
			<u>L</u>		

ПК-2.6. Контроль разработки конкурсной документации для выбора исполнителей проекта	Знает: конкурсную документацию для выбора исполнителей проекта (ПК-2.6); Умеет: контролировать конкурсной документации для выбора исполнителей проекта (ПК-2.6);	Обучающийся не знает и не понимает конкурсную документацию для выбора исполнителей проекта Обучающийся не умеет контролировать конкурсной документации для выбора исполнителей проекта	Обучающийся знает конкурсную документацию для выбора исполнителей проекта Обучающийся умеет контролировать конкурсной документации для выбора исполнителей проекта	Обучающийся знает и понимает конкурсную документацию для выбора исполнителей проекта Обучающийся умеет контролировать конкурсной документации для выбора исполнителей проекта	Обучающийся знает и понимает конкурсную документацию для выбора исполнителей проекта Обучающийся умеет контролировать конкурсной документации для выбора исполнителей проекта
	Иметь навыки: контроля в разработки конкурсной документации для выбора исполнителей проекта (ПК-2.6);	Обучающийся не имеет навыков контроля в разработки конкурсной документации для выбора исполнителей проекта	Обучающийся имеет навыки контроля в разработки конкурсной документации для выбора исполнителей проекта	Обучающийся имеет навыки контроля в разработки конкурсной документации для выбора исполнителей проекта	Обучающийся имеет навыки контроля в разработки конкурсной документации для выбора исполнителей проекта
ПК-2.9 Разработка и контроль исполнения перспективны х и текущих планов реализации инвестиционн	Знает: методику разработки и контроля исполнения перспективных и текущих планов реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-2.9);	Обучающийся не знает и не понимает методику разработки и контроля исполнения перспективных и текущих планов реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знает методику разработки и контроля исполнения перспективных и текущих планов реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знает и понимает методику разработки и контроля исполнения перспективных и текущих планов реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знает и понимает методику разработки и контроля исполнения перспективных и текущих планов реализации инвестиционностроительного проекта
0-	Умеет: в соответствии с утвержденной	Обучающийся не умеет в соответствии с утвержденной	Обучающийся умеет в соответствии с утвержденной	Обучающийся умеет в соответствии с утвержденной	Обучающийся умеет в соответствии с утвержденной

строительног	методикой	методикой	методикой	методикой	методикой
о проекта	разрабатывать и	разрабатывать и	разрабатывать и	разрабатывать и	разрабатывать и
о проскта	контролировать	контролировать	контролировать	контролировать	контролировать
	исполнения	исполнения	исполнения	исполнения	исполнения
	перспективных и	перспективных и	перспективных и	перспективных и	перспективных и
	текущих планов в	текущих планов в	текущих планов в	текущих планов в	текущих планов в
	реализации	реализации	реализации	реализации	реализации
	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
	строительного	строительного	строительного проекта	строительного	строительного
	проекта (ПК-2.9);	проекта		проекта	проекта
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	составления и	имеет навыков	навыки составления и	навыки составления	навыки составления и
	совершенствования	составления и	совершенствования	и совершенствования	совершенствования
	методики разработки	совершенствования	методики разработки и	методики разработки	методики разработки
	и контроля	методики разработки	контроля исполнения	и контроля	и контроля
	исполнения	и контроля	перспективных и	исполнения	исполнения
	перспективных и	исполнения	текущих планов в	перспективных и	перспективных и
	текущих планов в	перспективных и	реализации	текущих планов в	текущих планов в
	реализации	текущих планов в	инвестиционно-	реализации	реализации
	инвестиционно-	реализации	строительного проекта	инвестиционно-	инвестиционно-
	строительного	инвестиционно-		строительного	строительного
	проекта (ПК-2.9);	строительного		проекта	проекта
	_	проекта			
ПК-2.10.	Знает -материально-	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
Определение	технические и	знает материально-	материально-	и понимает	понимает
потребности и	трудовые ресурсы	технические и	технические и	материально-	материально-
контроль	при реализации	трудовые ресурсы	трудовые ресурсы при	технические и	технические и
использования	инвестиционно-	при реализации	реализации	трудовые ресурсы	трудовые ресурсы
материально-	строительного	инвестиционно-	инвестиционно-	при реализации	при реализации
технических и	проекта. (ПК-2.10);	строительного	строительного проекта	инвестиционно-	инвестиционно-
трудовых		проекта	в типовых ситуациях.	строительного	строительного
ресурсов при				проекта в типовых	проекта в ситуациях
реализации				ситуациях и	повышенной
инвестиционно				ситуациях	сложности, а также в
-строительного				повышенной	нестандартных и
проекта				сложности.	непредвиденных

				ситуациях, создавая
				-
				при этом новые
				правила и алгоритмы действий.
V	05	05	05	
Умеет использовать	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
материально-	умеет выявлять	ВЫЯВЛЯТЬ	выявлять	ВЫЯВЛЯТЬ
технические и в	коррупционные	коррупционные риски	коррупционные	коррупционные риски
трудовые ресурсы	риски на этапе	на этапе	риски на этапе	на этапе
при реализации	прединвестиционной	прединвестиционной	прединвестиционной	прединвестиционной
инвестиционно-	подготовки	подготовки	подготовки	подготовки
строительного	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
проекта (ПК-2.10);	строительных	строительных	строительных	строительных
	проектов	проектов в типовых	проектов в типовых	проектов в ситуациях
		ситуациях.	ситуациях и	повышенной
			ситуациях	сложности, в
			повышенной	нестандартных и
			сложности.	непредвиденных
				ситуациях, создавая
				при этом новые
				правила и алгоритмы
				действий.
Иметь навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
определения	имеет определения	навыки определения	навыки определения	навыки определения
материально-	материально-	материально-	материально-	материально-
технических и	технических и	технических и	технических и	технических и
трудовых ресурсов	трудовых ресурсов	трудовых ресурсов при	трудовых ресурсов	трудовых ресурсов
при реализации	при реализации	реализации	при реализации	при реализации
инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
строительного	строительного	строительного проекта	строительного	строительного
проекта (ПК-2.10);	проекта	в типовых ситуациях.	проекта в типовых	проекта в ситуациях
	•		ситуациях и	повышенной
			ситуациях	сложности, а также в
			повышенной	нестандартных и
			сложности.	непредвиденных
				ситуациях, создавая
				при этом новые
				TPH STOM HOBBIC

					правила и алгоритмы действий.
ПК-2.11 Разработка и контроль соблюдения графиков движения денежных средств при реализации инвестиционн	Знает: методику разработки и контроля соблюдения графиков движения денежных средств при реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-2.11);	Обучающийся не знает и не понимает методику разработки и контроля соблюдения графиков движения денежных средств при реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знает методику разработки и контроля соблюдения графиков движения денежных средств при реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знает и понимает методику разработки и контроля соблюдения графиков движения денежных средств при реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знает и понимает методику разработки и контроля соблюдения графиков движения денежных средств при реализации инвестиционностроительного проекта
о проекта	Умеет: в соответствии с утвержденной методикой разрабатывать и контролировать соблюдение графиков движения денежных средств при реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-2.11);	Обучающийся не умеет в соответствии с утвержденной методикой разрабатывать и контролировать соблюдение графиков движения денежных средств при реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся умеет в соответствии с утвержденной методикой разрабатывать и контролировать соблюдение графиков движения денежных средств при реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся умеет в соответствии с утвержденной методикой разрабатывать и контролировать соблюдение графиков движения денежных средств при реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся умеет в соответствии с утвержденной методикой разрабатывать и контролировать соблюдение графиков движения денежных средств при реализации инвестиционностроительного проекта
	Иметь навыки: создания совершенствования методики разработки и контроля соблюдения графиков движения денежных средств	Обучающийся не имеет навыков создания совершенствования методики разработки и контроля соблюдения графиков движения	Обучающийся имеет навыки создания совершенствования методики разработки и контроля соблюдения графиков движения денежных средств при реализации	Обучающийся имеет навыки создания совершенствования методики разработки и контроля соблюдения графиков движения денежных средств	Обучающийся имеет навыки создания совершенствования методики разработки и контроля соблюдения графиков движения денежных средств при

	при реализации	денежных средств	инвестиционно-	при реализации	реализации
	инвестиционно-	при реализации	строительного проекта	инвестиционно-	инвестиционно-
	строительного	инвестиционно-	строительного проекта	строительного	строительного
	проекта (ПК-2.11);	строительного		проекта	проекта
	iipoekia (iik-2.11),	проекта		проскта	проскта
ПК-2.12. Контроль	Знает: методику контроля	Обучающийся не знает и не понимает	Обучающийся знает методику контроля	Обучающийся знает и понимает методику	Обучающийся знает и понимает методику
выполнения графиков	выполнения графиков	методику контроля выполнения	выполнения графиков производства работ и	контроля выполнения	контроля выполнения графиков
производства	производства работ и оценки результатов	графиков производства работ и	оценки результатов реализации	графиков производства работ и	производства работ и оценки результатов
работ и оценка	реализации	оценки результатов	инвестиционно-	оценки результатов	реализации
результатов	инвестиционно- строительного	реализации инвестиционно-	строительного проекта	реализации инвестиционно-	инвестиционно- строительного
реализации инвестиционн	проекта (ПК-2.12);	строительного проекта		строительного проекта	проекта
0-		-1		- F	
строительног	Умеет: проводить в	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
о проекта	соответствии с	умеет проводить в	проводить в	проводить в	проводить в
	утвержденной	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
	методикой контроль	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной
	выполнения	методикой контроль	методикой контроль	методикой контроль	методикой контроль
	графиков	выполнения	выполнения графиков	выполнения	выполнения графиков
	производства работ и	графиков	производства работ и	графиков	производства работ и
	оценку результатов в	производства работ и	оценку результатов в	производства работ и	оценку результатов в
	реализации	оценку результатов в	реализации	оценку результатов в	реализации
	инвестиционно-	реализации	инвестиционно-	реализации	инвестиционно-
	строительного	инвестиционно-	строительного проекта	инвестиционно-	строительного
	проекта (ПК-2.12);	строительного		строительного	проекта
		проекта		проекта	
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	контролировать	имеет навыков	навыки	навыки	навыки
	выполнение	контролировать	контролировать	контролировать	контролировать
	графиков	выполнение	выполнение графиков	выполнение	выполнение графиков
	производства работ и	графиков	производства работ и	графиков	производства работ и
	оценки результатов в	производства работ и	оценки результатов в	производства работ и	оценки результатов в

		резпизации	OHAHRH BARVIII TOTOR P	перширанни	OHAHRII MADVIII TOTOR P	резпиранни
		реализации	оценки результатов в	реализации	оценки результатов в	реализации
		инвестиционно-	реализации	инвестиционно-	реализации	инвестиционно-
		строительного	инвестиционно-	строительного проекта	инвестиционно-	строительного
		проекта (ПК-2.12);	строительного		строительного	проекта
ПС 2	пи 2 о	7	проекта	05	проекта	05
ПК-3 -	ПК-3.9.	Знает -методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
Способность	Стоимостной	проведения	знает методику	методику проведения	и понимает методику	понимает методику
осуществля-	аудит	стоимостного аудита	проведения	стоимостного аудита в	проведения	проведения
ТЬ	процесса	в процессе	стоимостного аудита	процессе реализации	стоимостного аудита	стоимостного аудита
мероприятия	реализации	реализации	в процессе	инвестиционно-	в процессе	в процессе
по контролю	инвестицион-	инвестиционно-	реализации	строительного	реализации	реализации
и надзору	но-	строительного	инвестиционно-	проекта. в типовых	инвестиционно-	инвестиционно-
	строительно-	проекта. (ПК-3.9);	строительного	ситуациях.	строительного	строительного
при	го проекта		проекта.		проекта. в типовых	проекта. в ситуациях
реализации					ситуациях и	повышенной
инвестицион					ситуациях	сложности, а также в
но-					повышенной	нестандартных и
строитель-					сложности.	непредвиденных
ной						ситуациях, создавая
деятельнос-						при этом новые
ти;						правила и алгоритмы
111,						действий.
		Умеет -проводить в	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
		соответствии с	умеет проводить в	проводить в	проводить в	проводить в
		утвержденной	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
		методикой	утвержденной	утвержденной	утвержденной	утвержденной
		стоимостной аудит	методикой	методикой	методикой	методикой
		процесса в	стоимостной аудит	стоимостной аудит	стоимостной аудит	стоимостной аудит
		реализации	процесса в	процесса в реализации	процесса в	процесса в
		инвестиционно-	реализации	инвестиционно-	реализации	реализации
		строительного	инвестиционно-	строительного проекта	инвестиционно-	инвестиционно-
		проекта (ПК-3.9);	строительного	в типовых ситуациях.	строительного	строительного
		1 (//	проекта	, ,	проекта в типовых	проекта, в
			1		ситуациях и	нестандартных и
					ситуациях	непредвиденных
					Till ardinin	ситуациях, создавая
						онт зациих, создавая

ПК-4	ПК-4.1.	Иметь навыки - составления и совершенствования методики стоимостного аудита в процессе реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-3.9); Знает: методику	Обучающийся не имеет составления и совершенствования методики стоимостного аудита в процессе реализации инвестиционностроительного проекта Обучающийся не	Обучающийся имеет навыки составления и совершенствования методики стоимостного аудита в процессе реализации инвестиционностроительного проекта в типовых ситуациях. Обучающийся знает	повышенной сложности. Обучающийся имеет навыки составления и совершенствования методики стоимостного аудита в процессе реализации инвестиционностроительного проекта в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	при этом новые правила и алгоритмы действий. Обучающийся имеет навыки составления и совершенствования методики стоимостного аудита в процессе реализации инвестиционностроительного проекта, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере строительст ва и	Формулирова ние целей, постановка задач исследования в сфере строительства и эксплуатации	решения задач исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости (ПК-4.1);	знает методику решения задач исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости	методику решения задач исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости	и понимает методику решения задач исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости	понимает методику решения задач исследования в сфере строительства и эксплуатации объектов недвижимости
ва и эксплуатаци и объектов недвижимо-	эксплуатации объектов недвижимост и	Умеет: проводить в соответствии с утвержденной методикой исследования в сфере строительства и эксплуатации	Обучающийся не умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой исследования в сфере строительства и	Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой исследования в сфере строительства и	Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой исследования в сфере строительства и	Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой исследования в сфере строительства и

объектов	эксплуатации	эксплуатации объектов	эксплуатации	эксплуатации
недвижимости (ПК-	объектов	недвижимости	объектов	объектов
4.1);	недвижимости		недвижимости	недвижимости
Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
составления	имеет составления	навыки составления	навыки составления	навыки составления
методики по	методики по	методики по решению	методики по	методики по
решению задач в	решению задач в	задач в сфере	решению задач в	решению задач в
сфере строительства	сфере строительства	строительства и	сфере строительства	сфере строительства
и эксплуатации	и эксплуатации	эксплуатации объектов	и эксплуатации	и эксплуатации
объектов	объектов	недвижимости	объектов	объектов
недвижимости (ПК-	недвижимости		недвижимости	недвижимости
4.1);				

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной	Зачтено/ не зачтено	
Высокий	Высокий «5» (отлично)		
Продвинутый	«4» (хорошо)	Зачтено	
Пороговый	«3» (удовлетворительно)	Зачтено	
Ниже порогового	«2» (неудовлетворительно)	Не зачтено	

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

типовые задания для проведения промежуточной аттестации:

2.1. Экзамен

а) типовые вопросы:

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)

- 1. Основы инвестиционной деятельности: субъект и объект инвестиционной деятельности, классификация инвестиций.
- 2. Понятие управление инвестициями. Инвестиционный портфель.
- 3. Понятие жизненного цикла проекта.
- 4. Проектный анализ
- 5. Экспертиза инвестиционного проекта, цель, метод, виды.

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)

- 6. Правовая экспертиза проекта.
- 7. Правовая среда функционирования проекта.
- 8. Государственная экологическая экспертиза проекта.
- 9. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
- 10. Общественная экологическая экспертиза

Вопросы для проверки уровня обученности. ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)

- 11. Экономическая экспертиза объектов недвижимости
- 12. Техническая экспертиза объекта недвижимости
- 13. Методы оценки природного и техногенного риска.
- 14. Методы оценки ущерба зданиям и сооружениям от природных катастроф и техногенных аварий.
- 15. Экологический аудит.
- 16. Экологический контроль и мониторинг.
- 17. Экологическая сертификация. окончательной цены.

б) критерии оценивания:

При оценке знаний на экзамене учитывается:

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

№ п/п	Оценка	Критерии оценки							
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются							
		логично, последовательно и требуют							
		дополнительных пояснений. Полно раскрываются							
		причинно-следственные связи между явлениями и							
		событиями. Делаются обоснованные выводы.							
		Демонстрируются глубокие знания базовых							
		нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы							
		литературной речи.							

2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.2 Контрольная работа

а) типовые вопросы (задания):

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)

- 1. Управление проектами как учебная дисциплина.
- 2. Структура проекта, участники его разработки и реализации.
- 3. Классификация проектов и их жизненный цикл.
- 4. Поиск и разработка бизнес-идеи. Проведение маркетинговых исследований.
- 5. Управление рисками при реализации проекта.
- 6.Оценка воздействия проекта на экономику региона.
- 7. Разработка плана-графика и определение бюджета проекта.

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)

- 8. Финансовый анализ и экономическая оценка проекта.
- 9. Организация реализации проекта.
- 10. Информационное и программное обеспечение и управление реализацией проекта.
- 11.Понятие проекта.
- 12. Проект как объект управления.
- 13. Бизнес-идея проекта.
- 14. Участники проекта.

Вопросы для проверки уровня обученности ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)

- 15.Классификация проектов.
- 16. Жизненный цикл проекта.
- 17. Организация управления проектом
- 18.Структура управления проектом.

- 19. Команда управления проектом.
- 20. Примеры реальных проектов.
- 21. Маркетинговые исследования и разработкаконцепции проекта.
- 22. Анализ рынка. Оценка емкости рынка иобъемов продаж.
- 23. Анализ конкурентов

б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
- 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

2.3. Тест

а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложения 1); типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложения 2);

б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

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

Nº	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

2.4. Опрос (устный)

- а) типовой комплект заданий для опроса (устный) (Приложения 3);
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Формы учёта	
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка	
2	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины.	зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости преподавателя ЭОС	
3	Опрос (устный)	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя	
4	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или Зачтено/незачтено	Журнал успеваемости преподавателя	

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Нормативной частью стоимости строительной продукции является:
- а. накладные расходы, сметная прибыль;
- б. прямые затраты, сметная прибыль;
- в. сметная прибыль;
- г. накладные, прямые затраты и сметная прибыль.
- 2. Первичным сметным документом является:
- а. объектная смета;
- б. локальная смета;
- в. сводный сметный расчет;
- г. сводка смет.
- 3. Сумма НДС отражается в:
- а. локальной смете;
- б. ресурсной смете;
- в. сводке затрат;
- г. сводном сметном расчете.
- 4. В смете отражается:
- а. налог на имущество организации;
- б. единый социальный налог;
- в. земельный налог;
- г. налог на прибыль.
- 5. Ставка налога на добавленную стоимость:
- a. 20%;
- б. 18%;
- в. 26%;
- г. 24%.
- 6. Базой для исчисления сметной прибыли является:
- а. величина средств на оплату труда рабочих (строителей и механизаторов);
- б. величина средств на оплату труда административно-управленческогоаппарата;
- в. величина средств уплачиваемых в виде налогов;
- г. величина начисляемой амортизации.
- 7. Инвестиции, направленные на новое строительство это:
- а. портфельные;
- б. финансовые;
- в. валовые;
- г. реальные.
- 8. Рентабельность капитальных вложений определяется:
- а. разницей затрат и результата;
- б. отношением затрат и результата;
- в. разницей результата и затрат;
- г. отношением результата и затрат.
- 9. Элементами привлекательности инвестиционного процесса является:
- а. потенциальные выгоды в виде денежных поступлений;
- б. заказчики проекта;
- в. объем инвестиций;
- г. реноме проекта после его ликвидации.
- 10. Финансовые последствия для инвестора в результате выполнения инвестиционного проекта оценивают показатели:
- а. экономической эффективности;
- б. социальной эффективности;

- в. бюджетной эффективности;
- г. финансовой эффективности.
- 11.Пороговое значение рентабельности для оценки эффективностиинвестиционного проекта определяет показатель:
- а. чистая текущая стоимость проекта;
- б. точка безубыточности;
- в. внутренний коэффициент эффективности;
- г. рентабельность инвестиций.
- 12. Наибольшая норма прибыли возможна при капитальных вложениях сцелью:
- а. приобретения и обновления ОПФ;
- б. увеличения доходов;
- в. сохранения позиций на рынке;
- г. осуществления нового строительства.
- 13. Наименьшая степень риска вложений инвестиций:
- а. в расширение производства;
- б. в повышение эффективности;
- в. в создание новых производств;
- г. в исследования и инновациях.
- 14. Источником формирования оборотных средств является:
- а. кредиторская задолженность;
- б. уставный капитал организации;
- в. стоимость основных фондов;
- г. прибыль организации.
- 15. Затраты, зависимые от объема работ:
- а. единовременные;
- б. текущие;
- в. накладные;
- г. постоянные.
- 16. Рентабельность организации это отношение:
- а. себестоимость к прибыли;
- б. прибыли к себестоимости;
- в. стоимости основных фондов к объему строительно-монтажных работ
- г. объема строительно-монтажных работ к стоимости основных фондов.
- 17. Лизинг это форма организационно-экономических отношений:
- а. арендных;
- б. кредитных;
- в. производственных;
- г. административных.
- 18.В состав лизинговых платежей включаются:
- а. налог на прибыль;
- б. налог на добавленную стоимость;
- в. налог на землю:
- г. единый социальный налог.
- 19. Налог на прибыль равен в процентах:
- a. 24;
- б. 22:
- в. 20:
- г. 18.
- 20. Тендерные торги бывают:
- а. открытые, закрытые;
- б. смешанные;
- в. комбинированные;

- г правильного ответа нет.
- 21.В тендерах используется метод оценки участников:
- а. ресурсный; б. балльный;
- в. математический;
- г. статический.

ОТВЕТЫ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Б	A,B	A	Д	Б	В	Γ	Б	Б	В	Б	Γ	A	В

Типовой комплект заданий для итогового тестирования Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ПК-1, ПК2, ПК-3, ПК-4)

- 1. Планирование проекта начинается с процедуры:
- а) анализ и оценка выполнения работ;
- b) определение целей проекта и состава работ;
- с) расчет расписания (определение сроков выполнения работ);
- d) сравнение текущего расписания и данных по ресурсам с директивным графиком.
- 2. Что понимают под управлением проектами?
- а) деятельность управленческого персонала проекта;
- b) приложение знаний, навыков, методов и средств к работам проекта для достижения целей проекта при соблюдении или превышении потребностей или ожиданий участников проекта;
- с) управление персоналом, вовлеченным в реализацию проекта;
- d) управление сроками, стоимостью, рисками, качеством, и другими параметрами проекта;
- е) формирование воздействий, обеспечивающих реализацию намеченных планов.
- 3. Под проектом в методологии управления проектами понимается
- а) комплекс финансовой документации по проекту;
- b) комплекс рабочей документации;
- с) комплекс взаимосвязанных мероприятий, предназначенных для достижения в течение заданного периода времени и при установленном бюджете поставленных целей;
- d)комплекс проектно-сметной документации.
- 4. Что произойдет, если задержать работы критического пути?
- а) задержка всего проекта;
- b) задержка других работ;
- с) задержка последней работы проекта;
- d) никаких изменений не будет.
- 5. Время, на которое работа может быть задержана без задержки раннего старта ее последующих работ, это:
- а) резерв работы с открытым концом;
- b) отрицательный сдвиг;
- с) полный сдвиг;
- d) свободный сдвиг;
- е) резерв времени.
- 6. Какие из перечисленных рисков относятся к внутренним?
- а) политические;
- b) природные;
- с) социальные;
- d) технологические;
- е) экономические.
- 7. Если для выбранной работы тип деятельности «Фиксированное количество» и добавляется другой ресурс на ту же работу, то какие данные изменятся?
- а) исходная длительность;

- b) плановая интенсивность;
- с) плановая интенсивность и длительность;
- d) плановое количество.
- 8. Что включают в процесс управления проектом по временным параметрам?
- а) процесс планирования проекта по временным параметрам, воплощение идей проекта по временным параметрам, анализ результатов выполнения проекта по временным параметрам, корректировка действий в выполнении проекта по временным параметрам;
- b) концепция управления проектом по временным параметрам, календарное планирование проекта, контроль выполнения проекта по временным параметрам, анализ и регулирование процесса выполнения проекта по временным параметрам, закрытие управления проектом по временным параметрам;
- с) планирование, инициализация, реализация, завершение проекта по временным параметрам;
- d) управление проектом по временным параметрам, календарное планирование проекта, бухгалтерский учет проекта, анализ и регулирование проекта, закрытие проекта по временным параметрам.
- 9. Что такое работа проекта?
- а) деятельность по достижению элементарных целей проекта;
- b) деятельность участников проекта;
- с) запланированные действия;
- d) минимальный элемент WBS;
- е) элемент проекта на исполнение которого назначаются ресурсы.
- 10. Критический путь это...
- а) наиболее длинный непрерывный путь работ в проекте;
- b) наиболее короткий путь работ проекта;
- с) прогноз сроков выполнения всех работ проекта;
- d) указатель ключевых вех проекта.
- 11. Сравните понятия «Команда проекта» и «Команда управления проектом»:
- а) всегда одно и то же;
- b) всегда различные понятия;
- с) иногда совпадают.
- 12. Что составляет жизненный цикл проекта?
- а) время от зарождения идеи до утилизации результатов;
- b) время от начала проекта до его полного завершения;
- с) запланированные работы проекта;
- d) набор последовательных фаз, количество и состав которых определяется потребностями управления проектом;
- е) совокупность операций в ходе его реализации.
- 13. Что является результатом выполнения этапа «Планирование коммуникаций»:
- а) формирование базы знаний организаций;
- b) выявление участников проекта;
- с) план управления коммуникациями проекта;
- d) отчеты по проекту.
- 14. Метод аналогий основан на...

- а) вероятностных подходах;
- b) логических умозаключениях;
- с) опыте реализованных проектов.
- 15. Перечислить программные системы управления проектами
- a) Maple, Matcad;
- b) Integra, MS Office, OnLine, SPSS, Time EX;
- c) Open Plan, MS Project, Primavera Project Planner, Spider Project, Time Line;
- d) ADEM, BPWin, LanDocs, Project Expert;
- е) 1С, Гарант;
- 16.Укажите соответствие между видом инвестиционного риска и его определением (Капитальный риск)
- а) общий риск на все инвестиционные вложения, риск того, что инвестор не сможет высвободить инвестированные средства, не понеся потери;
- b) риск неправильного выбора объекта для инвестирования в сравнении с другими объектами;
- с) риск потерь, возникающих в связи с неполадками в работе компьютерных систем по обработке информации, связанной с инвестированием средств.

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ПК-1, ПК2, ПК-3, ПК-4)

- 17.Основная задача управляющего при формировании и создании проектной команды заключается в...
- а) привлечении в проект лучших

специалистов;

- b) формировании объединенной едиными целями и ценностями группы, состоящей из людей с одинаковыми организационными и профессиональными культурами;
- с) формировании проектной команды по принципу «как можно меньше заплатить, как можно больше получить»;
- d) формировании объединенной едиными целями и ценностями группы, состоящей из людей с разными организационными и профессиональными культурами.
- 18. Инициация это...
- а) процедура, позволяющая выполнять заключительные действия при старте проекта;
- b) раздел управления предметной областью на стадии планирования;
- с) формальный процесс вовлечения родительской организации в начале выполнения проекта или его очередной фазы;
- d) формальный процесс целеполагания в начале выполнения проекта или его очередной фазы.
- 19. Какие из перечисленных рисков относятся к внешним?
- а) организационные;
- b) политические;
- с) проектные;
- d) технологические;
- е) технические.
- 20. Фаза анализа проекта это...
- а) анализ отклонений от плана реализации проекта;
- b) анализ плана (соответствует ли план целям) и анализ исполнения (состояние и прогноз успешности завершения проекта);
- с) определение и применение необходимых воздействий с целью обеспечения

успешной реализации проекта;

- d) формализация процессов измерения отклонений хода исполнения проекта от заданных плановых параметров;
- е) планирование воздействий с целью обеспечения успешной реализации проекта.
- 21. Отметьте характеристику, присущую внешним рискам:
- а) определяются особенностями проекта;
- b) порождаются внешним окружением проекта;
- с) являются управляемыми.
- 22. Кто является участником проекта?
- а) исполнители проекта;
- b) лица или организации, вовлеченные в исполнение проекта, либо зависящие от его результатов или исполнения;
- с) люди, непосредственно участвующие в работах проекта;
- d) организации, непосредственно вовлеченные в исполнение работ проекта;
- е) члены команды управления проектом и исполнители.
- 23. Что называется диаграммой Гантта?
- а) горизонтальная линейная диаграмма на которой задачи проекта представляются протяженными во времени отрезками, характеризующимися датами начала и окончания, взаимосвязями, задержкам и возможно, другими временными параметрами;
- b) график выполнения работ проекта;
- с) диаграмма, отражающая причинно-следственные взаимосвязи проекта;
- d) любое схематичное представление логических взаимосвязей между операциями проекта;
- е) сетевая диаграмма проекта.
- 24. Для подтверждения экономической целесообразности проектируемого производства необходимо, чтобы...
- а) значение точки безубыточности было больше значений номинальных объемов производства и продаж; чем ближе значение точки безубыточности, тем устойчивей проект;
- b) значение точки безубыточности было меньше значений номинальных объемов производства и продаж; чем дальше от них значение точки безубыточности, тем устойчивей проект;
- с) значение точки безубыточности было равно значениям номинальных объемов производства и продаж;
- d) значение точки безубыточности было меньше значений номинальных объемов производства и продаж; чем дальше от них значение точки безубыточности, тем менее устойчивей проект.
- 25. Инвестор и заказчик проекта
- а) всегда одно и то же лицо;
- b) могут быть одним и тем же лицом;
- с) всегда разные лица;
- d) ни то, и ни другое.
- 26. Точка безубыточности характеризует:
- а) объем продаж, при котором выручка от реализации превышает издержки производства продукции;

- b) объем продаж, при котором выручка от реализации ниже издержки производства продукции;
- с) объем продаж, при котором выручка от реализации совпадает с издержками производства продукции;
- d) объем закупок, при котором выручка от реализации равна нулю.
- 27. Фазы жизненного цикла проекта:
- а) прединвестиционная, планирование, реализация, завершение;
- b) планирование, строительство, сдача объекта, эксплуатация;
- с) строительство, сдача, эксплуатация, реконструкция;
- d) задумка, реализация, банкет, подсчет издержек и оплата долгов.
- 28. Отметьте характеристику, присущую внутренним рискам:
- а) определяются климатическими условиями;
- b) являются неуправляемыми;
- с) являются управляемыми.
- 29. На фазе реализации проекта больше всего рискуют
- а) все участники проекта;
- b) инвесторы и заказчики;
- с) подрядчики.
- 30. Оценка вероятности риска не может быть произведена следующим методом:
- а) вероятностным;
- b) статистическим;
- с) физическим;
- d) экспертным.
- 31. Назовите задачи и особенности информационной системы управления проектами:
- а) централизованное хранение информации о ключевых параметрах проекта и оперативный контроль изменений;
- b) автоматическая генерация отчетов и диаграмм;
- с) объединение информации из различных источников и поддержка всего жизненного цикла проекта;
- d) все выше перечисленное.
- 32. Работа имеет тип деятельности «Фиксированная интенсивность». Какой параметр будет пересчитан при изменении длительности работ:
- е) длительность;
- f) длительность и интенсивность использования ресурсов;
- g) интенсивность использования ресурсов;
- h) количество ресурсов.

Вопросы для проверки уровня обученности ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)

- 33. Перечислите 4 ключевых принципа управления стоимостью:
- а) своевременность, экономность, эффективность, структурированность;
- b) зоны особого внимания, стратегии и структуры, эффективность, рабочие группы;
- с) зоны особого внимания, экономия, эффективность, стратегии и структуры;
- d) своевременность, экономия, зоны особого внимания, стратегии и структуры.
- 34. Этап «Оценка и отображение прогресса» необходим для:

- а) предоставления отчетности членов проектной команды о проделанной работе;
- b) составления плана проекта;
- с) создания базы знаний организации;
- d) пересмотра плана управления коммуникациями.
- 35. Назовите формы и средства отображения календарных планов:
- а) списки работ с датами и иными деталями;
- b) линейные диаграммы;
- с) логические сети;
- d) диаграммы Гантта;
- е) все выше перечисленное.
- 36. На фазе разработки проекта больше всего рискуют
- d) все участники проекта;
- е) инвесторы и заказчики;
- f) подрядчики.
- 37. Какая существует классификация ресурсов?
- а) возобновляемые и невозобновляемые;
- b) внешние и внутренние;
- с) финансовые и материальные;
- d) трудовые и нетрудовые.
- 38. Укажите соответствие между видом инвестиционного риска и его определением (Селективный рис)
- а) риск неправильного выбора объекта для инвестирования в сравнении с другими вариантами;
- b) риск потерь, возникающих в связи с неполадками в работе компьютерных систем по обработке информации, связанной с инвестированием средств;
- с) риск, связанный с возможностью потерь при реализации ценной бумаги из-за изменения оценки ее качества.
- 39. Фаза инициирования проекта это...
- а) координация людей и ресурсов для выполнения мероприятий проекта;
- b) определение целей и критериев успеха проекта с разработкой схем их достижения;
- с) применение необходимых воздействий с целью обеспечения успешной реализации проекта;
- d) принятие решения о начале выполнения проекта;
- е) разработка и утверждение документов, предназначенных для исполнения в ходе реализации проекта.
- 40. Как Вы понимаете, что такое WBS -структура (структурная декомпозиция работ проекта)?
- а) это структура, используемая для контроля прогресса проекта;
- b) это разбиение проекта на составные части (элементы, модули, работы и т.д.) необходимые и достаточные для его эффективного планирования и контроля, которая является центральным инструментом определения работ, которые должны выполняться в рамках проекта;
- с) это структура проектной команды в проекте;
- d) это структура, используемая для анализа причин, вызывающих отклонения в предметной области.

- 41. Фактор стоимости это...
- а) экономически важный показатель, влияющий на стоимость бизнеса;
- b) нормативный показатель, за счет которого возможно узнать стоимость компании;
- с) любая переменная, влияющая на стоимость компании;
- d) временной показатель, влияющий на стоимость бизнеса.
- 42. Этап «Планирование коммуникациями» необходим для составления
- а) матрицы ответственности;
- b) организационной структуры;
- с) плана управления коммуникациями;
- d) плана проекта.
- 43. Устойчивость проекта это...
- а) абсолютная независимость основных характеристик проекта от изменения рисковых параметров;
- b) сильная реакция основных характеристик проекта на незначительное изменение рисковых параметров;
- с) слабая реакция основных характеристик проекта на незначительное изменение рисковых параметров.
- 44. Интегрирующим документом при управлении проектом является
- а) договор;
- b) соглашение о неразглашении коммерческой тайны;
- с) план проекта;
- d) рабочая документация.
- 45. План управления распределением персоналом может быть
- а) общим или частным;
- b) формальным или неформальным, высоко детализированным или широко созданным, базированным на нуждах проекта;
- с) коммерческим или некоммерческим;
- d) все вышеперечисленное.
- 46. Вероятностные методы...
- а) основаны на подборе соответствующих вероятностных моделей и оценки их параметров;
- b) основаны на частотах появления рискового события в совокупности всех наблюдений;
- с) применяются для уникальных проектов.
- 47. Текущая дата –
- а) дата, на которую записывают последние фактические данные и начинают расчет расписания для будущих работ проекта;
- b) дата, с которой начнется расчет расписание для будущих работ;
- с) дата, с которой начнется расчет расписание для текущих работ;
- d) системная дата, установленная в компьютере.
- 48. Какие процедуры включает в себя управление предметной областью?
- а) анализ проблемы, сбор исходных данных, определение целей и задач проекта, рассмотрение альтернативных вариантов проекта;
- b) планирование управления предметной областью, реализация предметной области, получение прибыли, раздел прибыли, завершение управления предметной областью:
- с) планирование предметной области, распределение информации, предоставление отчетности об исполнении проекта, завершение проекта;
- d) инициация работ, планирование предметной области, определение предметной области, подтверждение предметной области и контроль изменений предметной области.

Типовой комплект заданий для опроса (устного)

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ПК-1, ПК2, ПК-3, ПК-4)

- 1. Действующее законодательство в области экспертизы и инспектирования строительства.
- 2. Государственная экспертиза и надзор инвестиционного процесса в строительстве.
- 3. Формы государственного регулирования градостроительной деятельности.
- 4. Ответственность за нарушение градостроительного законодательства.
- 5. Организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерныхизысканий.

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ПК-1, ПК2, ПК-3, ПК-4)

- 6. Архитектурно-строительное проектирование, инженерные изыскания и экспертиза их результатов
- 7. Оценка общественной эффективности инвестиционного проекта.
- 8. Оценка коммерческой эффективности инвестиционного проекта.
- 9. Экологическая экспертиза: понятие, принципы, виды, объекты.
- 10. Экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Вопросы для проверки уровня обученности ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-1, ПК2, ПК-3, ПК-4)

- 11. Строительный контроль и авторский надзор заказчика за строительством объектов.
- 12.Понятие, необходимость задачи и функции и виды саморегулируемых организаций.
- 13. Понятие, сущность и основные характеристики недвижимости.
- 14. Факторы, определяющие спрос и предложение на рынке недвижимости.
- 15.Основания государственной регистрации прав на недвижимость и понятие правоустанавливающих документов.
- 16. Правовое значение акта нотариального удостоверения сделки с недвижимостью.
- 17. Общая характеристика договора продажи недвижимости в коммерческом обороте.