#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

Декан факультета

Панфилов Д.В.

кото августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Экспертиза инвестиционно-строительных проектов»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

**Программа** «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости»

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2020

Автор программы

/Чеснокова Е.А./

Заведующий кафедрой Технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью

/Мищенко В.Я./

Руководитель ОПОП

/Круглякова В.М./

Воронеж 2020

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цели дисциплины** овладение теоретическими основами и практическими навыками в области экспертизы инвестиционно-строительных проектов и эксплуатируемых объектов недвижимости.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- рассмотреть виды и функции строительной экспертизы;
- нормативно-правовые акты, регулирующие экспертную деятельность;
- порядок разработки, согласования и утверждения документов на новое строительство, реконструкцию, капитальный ремонт;
- органы государственной власти РФ и субъектов РФ, осуществляющие ведомственную и вневедомственную экспертизу, органы государственной власти, уполномоченные на проведение вневедомственной экспертизы;
- порядок и методика проведения экспертизы сметной документации, объем предпроектной и проектной документации и порядок ее предоставления на экспертизу;
- отдельные виды экспертиз (экономическая, экологическая, техническая, судебно-строительная и т.д.).

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Экспертиза инвестиционно-строительных проектов» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Экспертиза инвестиционно-строительных проектов» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- ПК-1 Владение методами сбора и обработки доказательств в рамках процессуальных действий, связанных с проведение судебной экспертизы
- ПК-2 Владение комплексом знаний в сфере нормативно-правового регулирования оценочной, проектно-строительной и судебно-экспертной деятельности
- ПК-3 Умение использовать информационные технологии для сбора, хранения и обработки справочных и иных информационных ресурсов, содержащих аналитические данные о рынке недвижимости

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции			
УК-1	Знает как ф	рормулировать и изучить проблемную ситуацию.		

	Находит и критически анализирует информацию о ней
	умеет подбирать и сравнивать методы разрешения проблемной ситуации с учетом имеющихся ограничений.
	владеет навыками выбора стратегии разрешения и прогнозирует развитие проблемной ситуации на основе априорной информации.
УК-2	знает как разработать план проекта, определяет участников проекта.
	умееть анализировать эффективность реализации проекта владеет навыками документирования процесса управления проектом, контролирует ход выполнения проекта.
ПК-1	знает методы сбора и обработки доказательств в рамках процессуальных действий, связанных с проведением экспертизы
	Умеет применить методы сбора доказательств в рамках процессуальных действий
	Владеет навыками обработки доказательств в рамках процессуальных действий, связанных с проведение судебной экспертизы
ПК-2	Знает теоретическую и нормативную базу проведения экспертиз Умеет собирать и обрабатывать нормативно-правовую и проектно-сметную информацию
	Владеет навыками актуализации теоретических и нормативно-правовых знаний в судебно-экспертной деятельности
ПК-3	Знает как использовать информационные технологии умеет использовать информационные технологии для сбора, хранения и обработки справочных и иных информационных ресурсов
	Владеет навыками применения информационные технологии для сбора, хранения и обработки справочных и иных информационных ресурсов

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экспертиза инвестиционно-строительных проектов» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Puru vyjekuoŭ pokozij	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	108	108
Курсовая работа	+	+
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		

академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

заочная форма обучения

Puru vuotuoŭ notoru	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	8	8
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Самостоятельная работа	132	132
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Система экспертиз инвестиционно- строительных проектов и объектов недвижимости	Особенности строительной отрасли и строительной продукции. Понятие и основные характеристики инвестиционно-строительных проектов. Участники инвестиционно-строительных проектов. Определение и классификация объектов недвижимости Виды экспертиз в строительстве. Маркетинговая экспертиза. Техническая экспертиза. Финансовая экспертиза. Правовая экспертиза. Экологическая экспертиза. Место и роль экспертизы в жизненном цикле объекта недвижимости. Проектный цикл, структуризация проекта и его внешнее окружение. Жизненный цикл инвестиционного проекта.	4	2	18	24
2	Правовая экспертиза инвестиционностроительных проектов	Юридические аспекты подготовки и разработки инвестиционного проекта. Типы контрактов. Организация подрядных торгов. Регулирование материально-технического обеспечения проекта. Экспертиза правовых полномочий деятельности юридических лиц-участников реализации инвестиционно-строительного проекта. Экспертиза правового обеспечения реализации инвестиционно-строительного проекта. Нормативноправовая база реализации инвестиционного проекта.	2	2	18	22
3	Экологическая экспертиза инвестиционностроительных проектов	Понятие экологической экспертизы. Исходные	2	2	18	22

4	Техническая экспертиза	Состав проектно-сметной документации на				
	инвестиционностроительных	строительство и порядок ее разработки.				
	проектов	Назначение и цели технической экспертизы				
		объекта недвижимости. Основные виды				
		технической экспертизы объекта				
		недвижимости. Исходные данные для				
		проведения технической экспертизы.	4	4	18	26
		Параметры эксплуатационной пригодности				
		зданий и сооружений. Порядок выполнения				
		предварительного обследования объекта.				
		Состав детального инструментального				
		обследования. Анализ результатов технической				
		экспертизы объекта недвижимости.				
5	Финансовая экспертиза	Источники финансирования проекта. Оценка				
	инвестиционностроительных					
	проектов	недвижимости. Определение эффективности	4	4	18	26
		инвестиционных проектов. Показатели				
		эффективности инвестиционных проектов.				
6	Государственная экспертиза.	Назначение и задачи органов государственной				
	Вневедомственная	экспертизы. Виды и статус органов экспертизы.				
	экспертиза	Объекты и субъекты государственной				
		экспертизы. Основные принципы экспертной	2	4	18	24
		деятельности. Взаимодействие органов	_	,	10	27
		государственной экспертизы с другими				
		участниками инвестиционно-строительной				
		деятельности				
		Итого	18	18	108	144

заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Система экспертиз инвестиционно- строительных проектов и объектов недвижимости	Особенности строительной отрасли и строительной продукции. Понятие и основные характеристики инвестиционно-строительных проектов. Участники инвестиционно-строительных проектов. Определение и классификация объектов недвижимости Виды экспертиз в строительстве. Маркетинговая экспертиза. Техническая экспертиза. Финансовая экспертиза. Правовая экспертиза. Экологическая экспертиза. Место и роль экспертизы в жизненном цикле объекта недвижимости. Проектный цикл, структуризация проекта и его внешнее окружение. Жизненный цикл инвестиционного проекта.	0,5		22	22,5
2	Правовая экспертиза инвестиционностроительных проектов	Юридические аспекты подготовки и разработки инвестиционного проекта. Типы контрактов. Организация подрядных торгов. Регулирование материально-технического обеспечения проекта. Экспертиза правовых полномочий деятельности юридических лиц-участников реализации инвестиционно-строительного проекта. Экспертиза правового обеспечения реализации инвестиционно-строительного проекта. Нормативноправовая база реализации инвестиционного проекта.	0,5	-	22	22,5
3	Экологическая экспертиза инвестиционностроительных проектов	Понятие экологической экспертизы. Исходные данные для проведения экологической экспертизы. Назначение и цели экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Государственная экологическая экспертиза. Общественная экологическая экспертиза. Порядок и организация работ по проведению экологической экспертизы.	0,5	-	22	22,5
4	Техническая экспертиза инвестиционностроительных проектов	Состав проектно-сметной документации на строительство и порядок ее разработки. Назначение и цели технической экспертизы объекта недвижимости. Основные виды технической экспертизы объекта	1	-	22	23

		Итого	4	4	132	140
		участниками инвестиционно-строительной деятельности				
		государственной экспертизы с другими				
		деятельности. Взаимодействие органов	0,5	2	22	24,5
	r	экспертизы. Основные принципы экспертной	0,5	2	22	24.5
	экспертиза	Объекты и субъекты государственной				
6	Государственная экспертиза. Вневедомственная	Назначение и задачи органов государственной экспертизы. Виды и статус органов экспертизы.				
-	Го отгуст отполния д отгуст отполния	эффективности инвестиционных проектов.				
		инвестиционных проектов. Показатели				
	проектов	недвижимости. Определение эффективности	1	2	22	25
	инвестиционностроительных	стоимости недвижимости. Подходы к оценке				
5	Финансовая экспертиза	Источники финансирования проекта. Оценка				
		экспертизы объекта недвижимости.				
		обследования. Анализ результатов технической				
		Состав детального инструментального				
		зданий и сооружений. Порядок выполнения предварительного обследования объекта.				
		Параметры эксплуатационной пригодности				
		проведения технической экспертизы.				
		недвижимости. Исходные данные для				

#### 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

#### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 3 семестре для очной формы обучения, в 3 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «Экономическая экспертиза и страхование инвестиционно-строительных проектов»

Цель: выработать навыки проведения экономической экспертизы инвестиционно-строительного проекта и обеспечить за счет страхования снижение рисков его реализации.

Краткое содержание: дать обзор методик проведения экономической экспертизы инвестиционно-строительных проектов и основных рисков их реализации; провести экономическую экспертизу конкретного инвестиционно-строительного проекта и разработать предложения по страхованию связанных с его реализацией рисков.

Курсовая работа включат в себя расчетно-пояснительную записку.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе-	Результаты обучения,	Критерии	Аттестован	Не аттестован
Kowiic-	характеризующие	Критерии	Affectoban	TIC affectoban

тенция	сформированность компетенции	оценивания		
УК-1	Знает как формулировать и	практических занятиях, отвечает на теоретические	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	умеет подбирать и сравнивать методы разрешения проблемной ситуации с учетом имеющихся ограничений.	практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеет навыками выбора стратегии разрешения и прогнозирует развитие проблемной ситуации на основе априорной информации.	области	-	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
УК-2	знает как разработать план проекта, определяет участников проекта.		срок,	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	умееть анализировать эффективность реализации проекта	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	документирования	области	-	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-1	знает методы сбора и обработки доказательств в рамках процессуальных действий, связанных с проведением экспертизы	практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Умеет применить	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеет навыками обработки доказательств в рамках процессуальных действий, связанных с проведение судебной экспертизы	области	_	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-2	Знает теоретическую и нормативную базу проведения экспертиз	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Умеет собирать и	Решение стандартных	Выполнение работ в	Невыполнение

	обрабатывать нормативно-правовую и проектно-сметную информацию Владеет навыками актуализации теоретических и нормативно-правовых знаний в судебно-экспертной деятельности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	-	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-3	Знает как использовать информационные технологии  умеет использовать информационные технологии для сбора, хранения и обработки справочных и иных информационных ресурсов	практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы  Решение стандартных практических задач	рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
			_	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

**7.1.2** Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 3 семестре для очной формы обучения, 3 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-1	Знает как формулировать и изучить проблемную ситуацию. Находит и критически анализирует информацию о ней		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
			Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	выбора стратегии		Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
УК-2	знает как разработать	Тест	Выполнение теста на	Выполнение менее

	план проекта, определяет участников проекта.		70-100%	70%
		Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеет навыками документирования процесса управления проектом, контролирует ход	области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-1	выполнения проекта. знает методы сбора и	Тест	Выполнение теста на	Выполнение менее
	обработки доказательств в рамках процессуальных действий, связанных с проведением экспертизы		70-100%	70%
		Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеет навыками обработки доказательств в рамках процессуальных действий, связанных с проведение судебной экспертизы	в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-2	Знает теоретическую и нормативную базу проведения экспертиз		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
		Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеет навыками актуализации теоретических и нормативно-правовых знаний в судебно-экспертной деятельности	области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-3		Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	умеет использовать информационные технологии для сбора, хранения и обработки справочных и иных информационных ресурсов	практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеет навыками применения информационные технологии для сбора, хранения и обработки справочных и иных информационных ресурсов	в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
  - 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию
- 1. На этапе анализа и мониторинга рынка недвижимости происходит
- а. сбор информации по имеющимся в наличии объектам недвижимости, оценка их рыночного состояния, изучение тенденций развития рынка недвижимости
- б. изучение оснований, прав и обязанностей субъекта в отношении объекта собственности
  - в. определение фактического состояния объекта недвижимости
  - г. все ответы правильные

#### 2. Экспертиза местоположения предполагает:

- а. денежную оценку каждого из факторов влияния на величину полезности и редкости объекта недвижимости
- б. выявление факторов пространственной среды, влияющих на стоимостной эквивалент объектов недвижимости, оценка характера и величины такого влияния
- в. специальное изучение хозяйственных и технических проектов, объектов и процессов с целью обоснованного заключения об их соответствии экологическим нормам и требованиям

#### 3. Юридическая экспертиза - это:

- а. обоснование заключения об их соответствии экологическим нормам и требованиям
  - б. оценка фактического физического износа
- в. изучение оснований, прав и обязанностей субъекта в отношении объекта собственности.

#### 4. Технические экспертизы предусматривают:

- а. определение фактического состояния объекта недвижимости
- б. определение рыночной стоимости объекта недвижимости
- в. выявление факторов пространственной среды, влияющих на стоимостной эквивалент объектов недвижимости, оценка характера и величины такого влияния

#### 5. Экологические экспертизы - это:

- а. специальное изучение хозяйственных и технических проектов, объектов и процессов с целью обоснованного заключения об их соответствии экологическим нормам и требованиям
- б. изучение оснований, прав и обязанностей субъекта в отношении объекта собственности
  - в. сбор информации по имеющимся в наличии объектам недвижимости

#### 6. Экономические экспертизы предусматривают:

- а. оценка фактического физического износа
- б. денежную оценку каждого из факторов влияния на величину полезности и редкости объекта недвижимости.

в. обоснование заключения об их соответствии экологическим нормам и требованиям

#### 7. Управленческие экспертизы обеспечивают:

- а. исполнение прав и обязанностей субъекта в отношении объекта собственности
- б. соответствии объекта недвижимости экологическим нормам и требованиям
  - в. эффективное функционирование объекта недвижимости.

#### 8.Объектами экспертизы в строительстве являются:

- а. бизнес-планы, градостроительная документация, предпроектная и проектная документация на строительство
- б. источники повышенной опасности 3. технология производства строительных материалов

#### 9.Субъекты экспертизы - это:

- а. специально уполномоченные Правительством РФ органы государственной вневедомственной экспертизы;
- б. отраслевые ведомственные экспертные организации федеральных органов исполнительной власти;
- в. предприятия, учреждения, организации, получившие в установленном порядке лицензию на проведение экспертно-консультационных услуг, специально создаваемые комиссии, группы, отдельные эксперты
  - г. все ответы правильные

### 10.Задачами Государственной вневедомственной экспертизы являются

- а. проведение комплексной экспертизы предпроектной и проектной документации на строительство
- б. проведение комплексной экспертизы предпроектной и проектной документации на реконструкцию
- в. проведение комплексной экспертизы предпроектной и проектной документации на капитальный ремонт
  - г. все ответы правильные

#### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Главная цель рассмотрения экологических аспектов инвестиционных проектов:
- а. обеспечить применение экологически чистых строительных материалов
- б. снизить объем капитальных вложений на реализацию инвестиционных проектов
- в. избежать или свести к минимуму остроту экологических проблем, которые могут возникнуть в ходе реализации инвестиционных проектов
- 2. Установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации или функционирования объекта с учётом возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую

#### природную среду и связанных с ними последствий является целью:

- а. экономических экспертиз
- б. технических экспертиз
- в. экологической экспертизы
- 3. Делегирование экспертов для участия в качестве наблюдателей в заседаниях экспертных комиссий государственной экологической экспертизы по вопросам экологической безопасности относится к полномочиям:
  - а. федеральных органов власти
  - б. региональных органов власти
  - в. органов местного самоуправления
- 4. Какая экспертиза проводится по инициативе научных учреждений, высших учебных заведений или по инициативе научных коллективов и отдельных ученых
  - а. Государственная
  - б. Общественная
  - в. Ведомственная
  - г. Научная
- 5. Какая экспертиза проводится по приказу соответствующего министерства, ведомства или руководства района
  - а. Государственная
  - б. Общественная
  - в. Ведомственная
  - г. Научная
  - 6. Юридическую силу имеют только
  - а. заключения Государственной экологической экспертизы
  - б. заключения Общественной экологической экспертизы
  - в. все ответы правильные
- 7. Экспертиза проекта сооружения, нормативно-технических документов на новую технику, технологию, материалы, а также проектов административных актов и законов это:
  - а. Проектная экспертиза
  - б. Послепроектная экспертиза
  - в. нет правильного ответа
- 8. Наиболее универсальным и чаще других востребованным является:
  - а. Химический мониторинг
  - б. Физический мониторинг
  - в. Биологический мониторинг
  - г. Комплексный экологический мониторинг
  - 5. нет правильного ответа
- 9. Принципы государственной экологической экспертизы включают:
  - а. независимости экспертов
  - б. полной ответственности за обоснованность заключений

- в. презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной деятельности
  - г. все ответы правильные

### 10. Одним из принципов экологической экспертизы, закрепленных российским законодательством, является:

- а. участие в ней общественных организаций
- б. участие в ней органов местного самоуправления
- в. участие в ней общественности

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Среди экономических критериев, которые влияют на ценность местоположения объекта недвижимости, можно выделить:
  - а. близость к больничным городкам
  - б. близость к транспортным магистралям
  - в. близость к деловым центрам города
- 2. Среди основных градостроительных факторов, влияющих на ценность местоположения объекта недвижимости, принято выделять следующие:
  - а. наличие торговых центров
  - б. наличие зеленых массивов
  - в. наличие архитектурных памятников
  - г. все ответы правильные
  - 3. Существует следующий вид эффективности:
  - а. эффективность участия в проекте
  - б. эффективность проекта в целом
  - в. все ответы правильные
- 4. Какой вид эффективности включает эффективность социальную, экономическую и коммерческую:
  - а. эффективность участия в проекте
  - б. эффективность проекта
  - в. нет правильного ответа
- 5. Показатель чистой текущей стоимости (NPV) является показателем:
  - а. общественной эффективности
  - б. экономической эффективности
  - в. коммерческой эффективности
  - 6. Эффективность участия в проекте включает:
  - а. эффективность участия предприятий в проекте
  - б. эффективность инвестирования в акции предприятия
  - в. эффективность участия в проекте структур более высокого уровня
  - г. все ответы правильные
- 7. Показатель «чистая текущая стоимость» обозначается термином:
  - a. PI
  - б. IRR
  - B. NPV

- г. DPP
- 8. Неполнота или неточность информации об условиях реализации проекта, в том числе о связанных с ними затратах и результатах является:
  - а. мошенничество
  - б. неопределенность
  - в. риск
  - г. нет правильного ответа
  - 9. Риск это
  - а. недоучет различной ценности денег во времени
- б. возможность наступления событий с непредсказуемыми, отличающимися от расчетных последствиями в результате некоторых решений или действий в условиях неопределенности
- в. не поступление денежных средств в конце первого года реализации проекта

#### 10. Страхование риска является:

- а. методом изучения рисков
- в. методом снижения рисками
- г. методом управления рисками

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Жизненный цикл инвестиционного строительного проекта.
- 2. Функции и методы управления инвестиционно-строительным проектом.
- 3. Основные фазы управления инвестиционно-строительными проектами.
- 4. Критерии и методы выбора инвестиционно-строительного проекта.
- 5. Методы управления содержанием инвестиционно-строительного проекта.
- 6. Назначение и задачи органов государственной экспертизы в строительстве.
- 7. Основные принципы экспертной деятельности в строительстве.
- 8. Взаимодействие органов государственной экспертизы с другими участниками инвестиционно-строительной деятельности.
- 9. Основные требования экспертиз к документации на строительство
- 10. объектов гражданского и промышленного назначения.
- 11. Назначение и цели правовой экспертизы объекта недвижимости.
- 12. Назначение и цели технической экспертизы объекта недвижимости.
- 13. Основные виды технической экспертизы объекта недвижимости.
- 14. Анализ результатов технической экспертизы объекта недвижимости.
- 15. Назначение и цели экологической экспертизы.
- 16. Виды экологической экспертизы.
- 17. Государственная экологическая экспертиза.
- 18. Общественная экологическая экспертиза.
- 19. Назначение и цели экономической экспертизы.
- 20. Технико-экономическое обоснование инвестиционно-строительных проектов.

- 21. Критерии отбора объектов инвестиционной деятельности.
- 22. Виды эффективности инвестиционно-строительных проектов.
- 23. Методы оценки эффективности инвестиций.
- 24. Методы управления рисками инвестиционно-строительных проектов.

### **7.2.5** Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Не предусмотрено учебным планом

### 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

При проведении письменно-устного зачета обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося на письменно-устном зачете не должен превышать одного астрономического часа.

Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	2.7 Hachopi ouchoandix mai	Сриалов	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Система экспертиз инвестиционно- строительных проектов и объектов недвижимости	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тест, устный опрос, курсовая работа, зачет
2	Правовая экспертиза инвестиционностроительных проектов	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тест, устный опрос, курсовая работа, зачет
3	Экологическая экспертиза инвестиционностроительных проектов	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тест, устный опрос, курсовая работа, зачет
4	Техническая экспертиза инвестиционностроительных проектов	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тест, устный опрос, курсовая работа, зачет
5	Финансовая экспертиза инвестиционностроительных проектов	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тест, устный опрос, курсовая работа, зачет
6	Государственная экспертиза. Вневедомственная экспертиза	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тест, устный опрос, курсовая работа, зачет

### 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач

на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

### 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- Теория судебной 1. экспертизы, методы И средства исследований [Текст] : судебно-экспертных методические указания выполнению курсовой работы ДЛЯ магистрантов, обучающихся направлению подготовки 08.04.01 "Строительство", программа "Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости" / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т"; сост. : В. М. Круглякова, И. А. Шипилова, И. А. Косовцева. - Воронеж : [б. и.], 2016. - 15 с. - Библиогр.: с. 10-11 (30 назв.).
- 2. Сироткин, С. А. Экономическая оценка инвестиционных проектов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономика и управление на предприятиях (по отраслям)» / С. А. Сироткин, Н. Р. Кельчевская. 3-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 311 с. ISBN 978-5-238-01944-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71232.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Прорвич, В. А. Судебно-оценочная экспертиза. Правовые, организационные и научно-методические основы : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 030502 «Судебная экспертиза», 030500 «Юриспруденция» / В. А. Прорвич. 2-е изд. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 399 с. ISBN 978-5-238-01527-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81569.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Бойкова, M. Л. Экологические расчеты управлении В недвижимостью: учебное пособие / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов. — Марийский Иошкар-Ола: государственный технический Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2012. 165 2227-8397. Текст электронный **ISBN**

Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22587.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 5. Дистергефт, Л. В. Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта: учебное пособие / Л. В. Дистергефт, Е. В. Ядренникова. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 52 с. ISBN 978-5-7996-1315-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/66602.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Обследование и испытание сооружений: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, профиль «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / Ю. С. Кунин, А. Н. Шувалов, П. Ю. Шульгин, Зейд Л. З. Килани. М.: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. 139 с. ISBN 978-5-7264-1870-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78025.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Ткаченко, Ю. А. Судебная экономическая экспертиза: учебное пособие / Ю. А. Ткаченко. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. 197 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80473.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Гутников, В. А. Государственная экспертиза инвестиционных проектов : Учебное пособие / Гутников В. А. Москва: Российский университет дружбы народов, 2013. 732 с. ISBN 978-5-209-04332-4. URL: http://www.iprbookshop.ru/22169
- 9. Михайлова, Е. В. Экономическая оценка инвестиционно-строительных проектов с учетом надежности строительных организаций : Монография / Михайлова Е. В. Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2014. 136 с. ISBN 978-5-9652-0288-1. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19190">http://www.iprbookshop.ru/19190</a>
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

#### 8.2.1. Лицензированное программное обеспечение:

- 1. MicrosoftOfficeWord 2013/2007
- 2. MicrosoftOfficeExcel 2013/2007

- 3. MicrosoftOfficePowerPoint 2013/2007
- 4. Photoshop Extended CS6 13.0 MLP
- 5. Acrobat Professional 11.0 MLP

#### 8.2.2. Свободное ПО:

- 1. LibreOffice
- 2. 7zip
- 3. AdobeAcrobatReader
- 4. GoogleChrome
- 5. Skype
- 6. Moodle
- 7. FoxitReader
- 6. 1С:Предприятие 8.3 (учебная версия)

### 8.2.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

- 1. http://www.edu.ru/ Образовательный портал ВГТУ
- 2. http://www.consultant.ru/Портал КонсультантПлюс
- 3. https://fgiscs.minstroyrf.ru/ Портал Федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве

#### 8.2.4. Информационные справочные системы:

- 1. http://window.edu.ru / Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2. http://wiki.cchgeu.ru / Единое окно доступа к образовательным ресурсам

### 8.2.5. Современные профессиональные базы данных: 08.00.00 Техника и технологии строительства

Стройпортал.ру Адрес ресурса: https://www.stroyportal.ru/

Строительный портал — социальная сеть для строителей. «Мы Строители» Адрес ресурса: http://stroitelnii-portal.ru/

#### 38.00.00 Экономика и управление

AK&M — экономическое информационное агентство. Адрес ресурса: http://www.akm.ru/

Bloomberg -Информационно-аналитическое агентство. Адрес ресурса: https://www.bloomberg.com/europe

CATBACK.RU — Справочник для экономистов. Адрес ресурса: http://www.catback.ru/

Центральный банк Российской Федерации. Адрес ресурса: http://www.cbr.ru/

РосБизнесКонсалтинг — информационное аналитическое агентство. Адрес ресурса: https://www.rbc.ru/

Финансы.ru. Адрес ресурса: http://www.finansy.ru/

Федеральная служба государственной статистики. Адрес ресурса: http://www.gks.ru/

Бухгалтерский учет и налоги. Адрес pecypca: http://businessuchet.ru/ Независимый финансовый портал. Адрес pecypca: https://www.finweb.com/

#### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Наименование помещений для	Адрес (местоположение
проведения всех видов	помещений для
учебной деятельности,	проведения всех видов
предусмотренной учебным	учебной деятельности,
планом, в том числе	предусмотренной
помещения для	учебным планом (в
самостоятельной работы, с	случае реализации
указанием перечня основного	образовательной
оборудования,	программы в сетевой
учебно-наглядных пособий и	форме дополнительно
используемого программного	указывается
обеспечения	наименование
	организации, с которой
	заключен договор)
1	2
2209-Учебная	394006, Воронежская
Комплект учебной мебели:	область, г. Воронеж,
-рабочее место преподавателя	ул. 20-летия Октября д
(стол, стул);	84
-рабочие места обучающихся	(Здание – учебный
(столы, стулья) на 42 человека	корпус №2)
, , ,	' '

### 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Экспертиза инвестиционно-строительных проектов» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков в проведении всех видов экспертиз инвестиционно-строительных проектов. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой

курсовой работы, защитой курсовой работы.

курсовой работы, защитой курсовой работы.			
Вид учебных занятий	Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на		
	практическом занятии.		
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.		
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.		
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для		
	повторения и систематизации материала.		