

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 12.09.2023 12:26:24  
Уникальный программный ключ:  
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

# **АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК**

Направление подготовки  
**08.04.01 Строительство**

Направленность (профиль)  
**«Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы  
объектов недвижимости»**

Квалификация  
**Магистр**

Форма обучения  
**Очная, заочная**

Год начала подготовки  
**2023**

**Грозный – 2023**

## **Аннотация рабочей программы практики «Учебная практика, ознакомительная»**

### **1. Цель практики**

Целью учебной ознакомительной практики является формирование компетенций обучающегося в области поиска, систематизации и анализа информации в сфере судебной строительно-технической и стоимостная экспертизы объектов недвижимости.

### **2. Задачи практики**

Основные задачи изучения:

- закрепление теоретических знаний, полученных в университете при освоении программы магистратуры;
- ознакомление с судебной строительно-технической и стоимостной экспертизе объектов недвижимости;
- освоение передовых приемов и навыков проектной работы, отечественного и зарубежного опыта;
- изучение современной техники проектирования, в том числе САПР;
- изучение действующей инструктивно-нормативной литературы, строительных норм, правил, стандартов, в том числе специального и ведомственного характера.

### **3. Вид, тип, форма и способы проведения практики**

Вид практики – учебная.

Тип практики – ознакомительная.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

### **4. Место практики в структуре ОП подготовки бакалавра**

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень образования – магистратура).

Учебная ознакомительная практика относится к обязательной части Блока 2 «Практики» образовательной программы «Судебной строительно-технической и стоимостной экспертизе объектов недвижимости» и является обязательной к прохождению.

### **5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код и наименование компетенции (результат освоения)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
<b>УК-1.</b> Способен осуществлять критический анализ проблемных	<b>УК-1.1.</b> Сбор и систематизация информации по проблеме

ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<b>УК-1.3.</b> Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации
<b>ОПК-4</b> Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	<b>ОПК-4.1.</b> Выбор действующей нормативно- правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность
<b>ПК-1.</b> Способность организовывать и контролировать предынвестиционную подготовку инвестиционно-строительного проекта	<b>ПК-1.2</b> Выбор нормативно-правовых документов, регламентирующих правовой режим объектов недвижимости на территории Российской Федерации

В результате прохождения данной практики обучающийся приобретает следующие показатели оценивания:

<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)</b>
<b>УК-1.1.</b> Сбор и систематизация информации по проблеме	<b>Знает</b> критерии выбора информационных ресурсов <b>Имеет навыки</b> (основного уровня) выбора информационных ресурсов, необходимых для определения формирования технико-экономических характеристик объекта недвижимости/
<b>УК-1.3.</b> Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации	<b>Знает</b> порядок разработки плана проведения исследования <b>Имеет навыки</b> (начального уровня) составления перечня задач для решения проблемной ситуации в сфере судебной строительно-технической/ стоимостной экспертизы объектов недвижимости /капитального строительства
<b>ОПК-4.1.</b> Выбор действующей нормативно- правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность	<b>Знает</b> нормативно- правовую документацию <b>Имеет навыки</b> (основного уровня) выбора действующей нормативно- правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность
<b>ПК-1.2</b> Выбор нормативно-правовых документов, регламентирующих правовой режим объектов недвижимости на территории Российской Федерации	<b>Знает</b> нормативно-правовые документы, регламентирующие правовой режим объектов недвижимости <b>Имеет навыки</b> (начального уровня) выбора нормативно-правовых документов, регламентирующих правовой режим объектов недвижимости на территории Российской Федерации

## **6. Общая трудоемкость и вид промежуточной аттестации практики**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетные единицы - 216 часов, продолжительность 4 недели.

Видом промежуточной аттестации практики является зачет 1 семестре (очная форма обучения) и в 2 семестре (заочная форма обучения).

## **Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика, исполнительская»**

### **1. Цель практики**

Целью производственной исполнительской практики является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области судебной строительно-технической/стоимостной экспертизы объектов недвижимости / ИСП.

### **2. Задачи практики**

Основные задачи изучения:

- закрепление теоретических знаний, полученных в университете при освоении программы магистратуры;
- изучение структуры проектной организации, функций отделов, служб и их взаимодействия;
- освоение передовых приемов и навыков проектной работы, отечественного и зарубежного опыта;
- изучение современной техники проектирования, в том числе САПР;
- изучение действующей инструктивно-нормативной литературы, строительных норм, правил, стандартов, в том числе специального и ведомственного характера;
- изучение системы нормоконтроля проектной организации;
- участие во внедрении результатов исследований и практических разработок в области судебной строительно-технической и стоимостной экспертизы объектов недвижимости.

### **3. Вид, тип, форма и способы проведения практики**

Вид практики – производственная.

Тип практики – исполнительская.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик

### **4. Место практики в структуре ОП подготовки бакалавра**

Производственная преддипломная практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики» образовательной программы «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости» и является обязательной к прохождению.

### **5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
---	--

<b>УК-2.</b> Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<b>УК-2.1.</b> Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта
<b>УК-4.</b> Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<b>УК-4.2.</b> Использование информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации
<b>УК-6.</b> Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	<b>УК-6.2.</b> Определение приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
<b>ПК-1.</b> Способность организовывать и контролировать предынвестиционную подготовку инвестиционно-строительного проекта	<b>ПК-1.5</b> Оценка градостроительной и инженерно-технической возможности реализации проекта
<b>ПК-2.</b> Способность управлять реализацией инвестиционно-строительных проектов	<b>ПК-2.2</b> Разработка организационной схемы взаимодействия участников реализации инвестиционно-строительного проекта
<b>ПК-3.</b> Способность осуществлять мероприятия по контролю и надзору при реализации инвестиционно-строительной деятельности	<b>ПК - 3.6</b> Оценка соответствия технологии и результатов строительно-монтажных работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий
<b>ПК-5.</b> Способность организовывать и контролировать подготовку проектной документации	<b>ПК-5.2</b> Разработка технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта
<b>ПК-6</b> Способность организовывать и проводить судебную строительно-техническую и стоимостную экспертизы объектов недвижимости	<b>ПК-6.1</b> Формулирование цели и постановка задач исследования процесса проведения судебной строительно-технической или стоимостной экспертиз
	<b>ПК-6.2</b> Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, определяющих область проведения судебной строительно-технической или стоимостной экспертизы
	<b>ПК-6.3</b> Выбор методов, инструментов, составление алгоритма проведения исследования для целей судебной строительно-технической или стоимостной экспертизы
	<b>ПК-6.4</b> Проведение измерений, оценка параметров объектов недвижимости и установление отклонений от проектной и нормативно-технической документации
	<b>ПК-6.5</b> Составление заключительного отчета по результатам проведенной экспертизы

В результате прохождения данной практики обучающийся приобретает следующие показатели оценивания:

<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)</b>
<b>УК-2.1.</b> Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта	<b>Имеет навыки</b> (основного уровня) сбора, систематизации и оценке информации о целях и ожидаемых результатов реализации проекта
<b>УК-4.2.</b> Использование информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации	<b>Имеет навыки</b> (основного уровня) использование информационно-коммуникационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>УК-6.2.</b> Определение приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	<b>Имеет навыки</b> (начального уровня) выбора приоритетов профессионального роста
<b>ПК-1.5</b> Оценка градостроительной и инженерно-технической возможности реализации проекта	<b>Имеет навыки</b> (основного уровня) экспертиза градостроительной и инженерно-технической возможности реализации проекта
<b>ПК-2.2</b> Разработка организационной схемы взаимодействия участников реализации инвестиционно-строительного проекта	<b>Имеет навыки (основного уровня)</b> экспертиза организационной схемы взаимодействия участников реализации инвестиционно-строительного проекта
<b>ПК - 3.6</b> Оценка соответствия технологии и результатов строительно-монтажных работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий	<b>Имеет навыки (основного уровня)</b> экспертиза соответствия технологии и результатов строительно-монтажных работ проектной документации, требованиям технических регламентов при реализации ИСП
<b>ПК-5.2.</b> Разработка технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта	<b>Имеет навыки (основного уровня)</b> проверка комплектности проектной документации и оценка ее соответствия техническому заданию, требованиям и нормам законодательства при реализации ИСП
<b>ПК-6.1</b> Формулирование цели и постановка задач исследования процесса проведения судебной строительно-технической или стоимостной экспертиз	<p><b>Знает</b> принципы постановки задач в зависимости от цели проведения судебной строительно-технической или стоимостной экспертиз</p> <p><b>Имеет навыки (начального уровня)</b> проводить систематизацию и анализ исходной информации в зависимости от цели исследования в судебно-экспертной сфере</p> <p><b>Имеет навыки (основного уровня)</b> постановки перед экспертом-строителем целей и задач исследования при проведении судебной строительно-технической или</p>

		стоимостной экспертиз
<b>ПК-6.5</b> заключительного результатам экспертизы	Составление отчета по проведенной	<p><b>Знает</b> структуру и содержание заключения эксперта-строителя и отчета об оценке объекта недвижимости и(или) территории, функционально связанной с ним</p> <p><b>Знает</b> особенности оценки следователем, судом, сторонами по делу использования в судопроизводстве заключения эксперта-строителя и отчета об оценке объекта недвижимости и(или) территории, функционально связанной с ним</p> <p><b>Имеет навыки (начального уровня)</b> проведения экспертных исследований и оценки с последующим отражением полученных результатов в заключении эксперта-строителя и отчета об оценке</p> <p><b>Имеет навыки (основного уровня)</b> оценки следователем, судом, сторонами по делу использования в судопроизводстве заключения эксперта-строителя и отчета об оценке объекта недвижимости и(или) территории, функционально связанной с ним</p>

## 6. Общая трудоемкость и вид промежуточной аттестации практики

Общая трудоемкость дисциплины составляет 30 зачетных единиц - 1080 часов, продолжительность 20 недель.

Видом промежуточной аттестации практики в очной форме обучения является зачет в 2 семестре и дифференцированный зачет в 4 семестре.

Видом промежуточной аттестации практики в заочной форме обучения является зачет в 2 семестре и дифференцированный зачет в 5 семестре.

## **Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика, научно-исследовательская работа»**

### **1. Цель практики**

Целью производственной научно-исследовательской работы является формирование компетенций обучающегося и получение ими опыта профессиональной деятельности по проведению научных исследований в области проведения судебной строительно-технической/стоимостной экспертизы объектов недвижимости.

#### **Задачи практики**

Основные задачи изучения:

- закрепление теоретических знаний, полученных в университете при освоении программы магистратуры;
- ознакомление с судебной строительно-технической и стоимостной экспертизе объектов недвижимости;
- изучение структуры проектной организации, функций отделов, служб и их взаимодействия;
- освоение передовых приемов и навыков проектной работы, отечественного и зарубежного опыта;
- изучение современной техники проектирования, в том числе САПР;
- изучение действующей инструктивно-нормативной литературы, строительных норм, правил, стандартов, в том числе специального и ведомственного характера;
- изучение системы нормоконтроля проектной организации;
- участие во внедрении результатов исследований и практических разработок в судебной строительно-технической и стоимостной экспертизе объектов недвижимости.

### **3. Вид, тип, форма и способы проведения практики**

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик

### **4. Место практики в структуре ОП подготовки бакалавра**

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень образования – магистратура).

Производственная практика, научно-исследовательская работа относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики» образовательной программы «Судебной строительно-технической и стоимостной экспертизе объектов недвижимости» и является обязательной к прохождению.

**5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<b>Код и наименование компетенции (результат освоения)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
<b>УК-1.</b> Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<b>УК-1.1.</b> Сбор и систематизация информации по проблеме
	<b>УК-1.3.</b> Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации
<b>УК-4.</b> Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<b>УК-4.1.</b> Поиск источников информации на русском и иностранном языках
	<b>УК-4.2.</b> Использование информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации
<b>ОПК-3.</b> Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	<b>ОПК-3.1.</b> Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
	<b>ОПК-3.2.</b> Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности
<b>ОПК-6.</b> Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	<b>ОПК-6.2.</b> Выбор способов и методик выполнения исследований
	<b>ОПК-6.3.</b> Составление программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах
<b>ПК-5.</b> Способность организовывать и контролировать подготовку проектной документации	<b>ПК-5.1.</b> Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организации процесса подготовки проектной документации
	<b>ПК-5.2.</b> Разработка технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта

В результате прохождения данной практики обучающийся приобретает следующие показатели оценивания:

<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)</b>
<b>УК-1.1.</b> Сбор и систематизация информации по проблеме	<b>Имеет навыки</b> (основного уровня) сбора, систематизации и обобщения информации по теме исследования
<b>УК-1.3.</b> Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации	<b>Имеет навыки</b> (основного уровня) по разработке плана исследования для решения задач НИР

<b>УК-4.1.</b> Поиск источников информации на русском и иностранном языках	<b>Имеет навыки</b> (начального уровня) поиска информации в рамках НИР на русском и/или иностранном языках
<b>УК-4.2.</b> Использование информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации	<b>Знает</b> основные информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации. <b>Имеет навыки</b> (начального уровня) применения информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации при прохождении НИР
<b>ОПК-3.1.</b> Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	<b>Знает</b> основные понятия, цели и задачи исследования, выполняемого в рамках НИР. <b>Имеет навыки</b> (основного уровня) формулирования научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
<b>ОПК-3.2.</b> Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности	<b>Знает</b> основную информацию технологии для поиска и обработки. <b>Имеет навыки</b> (основного уровня) применения сбора и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности
<b>ОПК-6.2.</b> Выбор способов и методик выполнения исследований	<b>Знает</b> методы и/или методики проведения научных исследований.. <b>Имеет навыки</b> (основного уровня) обоснования выбора метода и методики исследования, выполняемого в рамках НИР
<b>ОПК-6.3.</b> Составление программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах	<b>Знает</b> структуру плана исследования, выполняемого в рамках НИР <b>Имеет навыки</b> (основного уровня) выбора технических средств, необходимых для проведения выполняемого исследования
<b>ПК-5.1.</b> Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организации процесса подготовки проектной документации	<b>Имеет навыки</b> (основного уровня) выбора исходной информации и нормативно-технических документов для организации процесса подготовки проектной документации
<b>ПК-5.2.</b> Разработка технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта	<b>Имеет навыки</b> (начального уровня) разработки технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта

## 6. Общая трудоемкость и вид промежуточной аттестации практики

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц - 324 часа, продолжительность 6 недель.

Видом промежуточной аттестации практики является зачет в 3 семестре (очная форма обучения) и в 4 семестре (заочная форма обучения).

## **Аннотация рабочей программы практики «Производственная практика, преддипломная»**

### **1. Цель практики**

Целью производственной преддипломной практики является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области совершенствования подходов к проведению судебной строительно-технической и стоимостной экспертизе объектов недвижимости.

#### **Задачи практики**

Основные задачи изучения:

- закрепление теоретических знаний, полученных в университете при освоении программы магистратуры;
- ознакомление с судебной строительно-технической и стоимостной экспертизе объектов недвижимости;
- изучение структуры проектной организации, функций отделов, служб и их взаимодействия;
- освоение передовых приемов и навыков проектной работы, отечественного и зарубежного опыта;
- изучение современной техники проектирования, в том числе САПР;
- изучение действующей инструктивно-нормативной литературы, строительных норм, правил, стандартов, в том числе специального и ведомственного характера;
- изучение системы нормоконтроля проектной организации;
- участие во внедрении результатов исследований и практических разработок в судебной строительно-технической и стоимостной экспертизе объектов недвижимости;
- подбор материалов, необходимых для ВКР.

### **3. Вид, тип, форма и способы проведения практики**

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик

### **4. Место практики в структуре ОП подготовки бакалавра**

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень образования – магистратура).

Производственная преддипломная практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики» образовательной программы «Судебной строительно-технической и стоимостной экспертизе объектов недвижимости» и является обязательной к

прохождению.

Производственная преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы образовательной программы подготовки бакалавров. Она базируется на освоении дисциплин: «Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов» «Контроль технического состояния объектов недвижимости», «Судебная строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости», и т.д., а также с учебными и производственными практиками.

### 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>УК-1.</b> Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<b>УК-1.1</b> Сбор и систематизация информации по проблеме
<b>УК-2.</b> Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<b>УК-2.1</b> Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта
<b>УК-4.</b> Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<b>УК-4.2</b> Использование информационно-коммуникационных технологий для поиска, обработки и представления информации
<b>ПК-4.</b> Способность контролировать исполнение мероприятий по обеспечению безопасности объектов недвижимости при реализации инвестиционно-строительных проектов	<b>ПК 4.1</b> - Выбор и анализ нормативных документов, мероприятий по обеспечению безопасности объектов недвижимости при реализации инвестиционно-строительного проекта
<b>ПК-6.</b> Способность организовывать и проводить судебную строительно-техническую и стоимостную экспертизы объектов	<b>ПК-6.1</b> Формулирование цели и постановка задач исследования процесса проведения судебной строительно-технической или стоимостной экспертиз
	<b>ПК-6.2</b> Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, определяющих область проведения судебной строительно-технической или стоимостной экспертизы
	<b>ПК-6.3</b> Выбор методов, инструментов, составление алгоритма проведения исследования для целей судебной строительно-технической или стоимостной экспертизы
	<b>ПК-6.4</b> Проведение измерений, оценка параметров объектов недвижимости и установление отклонений от проектной и нормативно-технической документации

	<b>ПК-6.5</b> Составление заключительного отчета по результатам проведенной экспертизы
--	--

В результате прохождения данной практики обучающийся приобретает следующие показатели оценивания:

<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)</b>
<b>УК-1.1</b> Сбор и систематизация информации по проблеме	<b>Знает</b> основные методы сбора и систематизации информации о проблемных ситуациях в ходе планирования и реализации инвестиционно-строительного проекта <b>Имеет навыки</b> (основного уровня) сбора и систематизации информации о проблемных ситуациях в ходе планирования и реализации инвестиционно-строительного проекта
<b>УК-2.1</b> Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта	<b>Знает</b> цели и задачи реализации инвестиционно-строительного проекта. <b>Имеет навыки</b> (начального уровня) по формулированию цели и задач инвестиционно-строительного проекта
<b>ПК 4.1</b> - Выбор и анализ нормативных документов, мероприятий по обеспечению безопасности объектов недвижимости при реализации инвестиционно-строительного проекта	<b>Имеет навыки</b> (основного уровня) выбора и анализа нормативных документов, мероприятий по обеспечению безопасности объектов недвижимости при реализации инвестиционно-строительного проекта
<b>ПК-6.1</b> Формулирование цели и постановка задач исследования процесса проведения судебной строительно-технической или стоимостной экспертиз	<b>Имеет навыки</b> (основного уровня) формулирования цели и постановка задач исследования процесса проведения судебной строительно-технической/стоимостной экспертизы инвестиционно-строительного проекта/объекта недвижимости
<b>ПК-6.2</b> Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, определяющих область проведения судебной строительно-технической или стоимостной экспертизы	<b>Имеет навыки</b> (основного уровня) выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, определяющих область проведения судебной строительно-технической/стоимостной экспертизы
<b>ПК-6.3</b> Выбор методов, инструментов, составление алгоритма проведения исследования для целей судебной строительно-технической или стоимостной экспертизы	<b>Имеет навыки</b> (основного уровня) выбора методов, инструментов, составления алгоритма проведения исследования для целей судебной строительно-технической/стоимостной экспертизы
<b>ПК-6.4</b> Проведение измерений, оценка параметров объектов недвижимости и установление отклонений от проектной и нормативно-технической документации	<b>Имеет навыки</b> (основного уровня) проведения измерений, оценки параметров объектов недвижимости/ИСП и установления отклонений от проектной и нормативно-технической документации
<b>ПК-6.5</b> Составление	<b>Имеет навыки</b> (основного уровня) составления

заключительного отчета по результатам проведенной экспертизы	отчета по проведенной
--	-----------------------

заключительного отчета по результатам проведенной экспертизы
--

## **6. Общая трудоемкость и вид промежуточной аттестации практики**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц - 216 часов, продолжительность 4 недели.

Видом промежуточной аттестации практики является зачет в 4 семестре (очная форма обучения) и в 5 семестре (заочная форма обучения).