

Документ: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Информация о владельце: "Самарский государственный экономический университет"  
ФИО: Кандрашина Елена Александровна  
Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»  
Дата подписания: 08.07.2026 10:29:16  
Уникальный программный ключ:  
2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЯНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЯХ»**

Уровень высшего образования: специалитет

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Направленность (профиль) подготовки: Экономическая безопасность

Квалификация (степень) выпускника: экономист

Формы обучения: очная, очно-заочная

Год набора (приема на обучение): 2026

Срок получения образования:   Очная форма обучения – 5 лет  
  Очно-заочная форма обучения – 5 лет 6 месяца(-ев)

Объем:                                   в зачетных единицах: 3 з.е.  
  в академических часах: 108 ак.ч.

г. Самара, 2026

**Разработчики:**

Кандидат экономических наук Светкина И. А.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного приказом Минобрнауки от 14.04.2021 № 293, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист по управлению рисками", утвержден приказом Минтруда России от 18.04.2025 № 264н; "Специалист по финансовому мониторингу (в сфере противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма)", утвержден приказом Минтруда России от 24.07.2015 № 512н; "Специалист по конкурентному праву", утвержден приказом Минтруда России от 16.09.2021 № 637н; "Специалист в сфере предупреждения коррупционных правонарушений", утвержден приказом Минтруда России от 08.08.2022 № 472н.

## Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Кафедра учета, анализа и экономической безопасности	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Татаровский Ю. А.	Рассмотрено	26.05.2026, № 12

## **1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Цель освоения дисциплины - формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

Задачи изучения дисциплины:

- изучение понятийного аппарата, используемого в теории экономической безопасности, формирование навыков классификации угроз экономической безопасности в нефтяных и строительных организациях;
- обеспечение технологической независимости предприятия и достижение высокой конкурентоспособности его технологического потенциала.;
- ознакомить с методиками анализа экономической безопасности, подходов к оценки экономической безопасности, получить навыки построение систем экономической безопасности организации. .

## **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

*Компетенции, индикаторы и результаты обучения*

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-10.2 Применяет инструменты и методы для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности

*Знать:*

УК-10.2/Зн1 Знать принципы и методы осуществления поиска, анализа и синтеза информации для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности

*Уметь:*

УК-10.2/Ум1 Применять принципы и методы системного подхода для решения поставленных задач, осуществлять поиск и анализ информации

*Владеть:*

УК-10.2/Нв1 Практическими навыками работы с информационными источниками, опытом осуществления научного поиска, написания научных текстов, навыком анализа имеющейся информации для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности

ПК-2 Способен осуществлять раскрытие информации о рисках организации в отчетах для внешних сторон в соответствии с требованиями регуляторов, а также во взаимосвязи с достижением стратегических целей и принимаемыми стратегическими решениями

ПК-2.1 Формирует, анализирует и интерпретирует информацию, необходимую для принятия решений по обеспечению экономической безопасности субъектов

*Знать:*

ПК-2.1/Зн1 Концептуальные основы управления экономической безопасностью субъектов различного уровня

*Уметь:*

ПК-2.1/Ум1 Формировать, анализировать и оценивать информацию, необходимую для принятия решений по обеспечению экономической безопасности субъектов различного уровня

*Владеть:*

ПК-2.1/Нв1 Навыками анализа и интерпритации полученных результатов с целью обеспечения экономической безопасности субъектов различного уровня

### 3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Экономическая безопасность в нефтяных и строительных организациях» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): Очная форма обучения - 8, Очно-заочная форма обучения - 9.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

Компетенция	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-2 - Способен осуществлять раскрытие информации о рисках организации в отчетах для внешних сторон в соответствии с требованиями регуляторов, а также во взаимосвязи с достижением стратегических целей и принимаемыми стратегическими решениями		
ПК-2.1 Формирует, анализирует и интерпретирует информацию, необходимую для принятия решений по обеспечению экономической безопасности субъектов	Бухгалтерский управленческий учет, Информационные системы в экономике, Лабораторный практикум 1С, Электронные носители отчетности	Обеспечение экономической безопасности в цифровом обществе, Обеспечение экономической безопасности государственных закупок, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Производственная практика: преддипломная практика, Стратегический анализ, Экономическая безопасность в страховых и кредитных организациях, Экономическая безопасность предприятий АПК
УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
УК-10.2 Применяет инструменты и методы для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Теория бухгалтерского учета, Эконометрика, Экономическая теория	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

### 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

*Очная форма обучения*

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Групповая контактная работа (часы)	Индивидуальная контактная работа (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
Восьмой семестр	108	3	54	18	36	2	0,3	17,7	Экзамен
Всего	108	3	54	18	36	2	0,3	17,7	34

*Очно-заочная форма обучения*

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Групповая контактная работа (часы)	Индивидуальная контактная работа (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
Девятый семестр	108	3	4	2	2	2	0,3	67,7	Экзамен
Всего	108	3	4	2	2	2	0,3	67,7	34

**5. Содержание дисциплины (модуля)**

**5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий**  
(часы промежуточной аттестации не указываются)

*Очная форма обучения*

Наименование раздела, темы				
	Всего	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
<b>Раздел 1. Экономическая безопасность в нефтяных организациях</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>8</b>
Тема 1.1. Характеристики и правовые основы деятельности нефтяных организаций	8	2	4	2
Тема 1.2. Основные типы и характеристики негативных воздействий и угроз экономической безопасности нефтяных организаций	8	2	4	2
Тема 1.3. Сущность экономической безопасности нефтяных организаций	8	2	4	2
Тема 1.4. Система анализа и оценки угроз финансовой безопасности нефтяных организаций	8	2	4	2
<b>Раздел 2. Экономическая безопасность в строительных организациях</b>	<b>39,7</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>9,7</b>
Тема 2.1. Характеристики и правовые основы деятельности строительных организаций	8	2	4	2

Тема 2.2. Основные типы и характеристики негативных воздействий и угроз экономической безопасности строительных организаций	8	2	4	2
Тема 2.3. Сущность экономической безопасности строительных организаций	8	2	4	2
Тема 2.4. Система анализа и оценки угроз финансовой безопасности строительных организаций	8	2	4	2
Тема 2.5. Способы обеспечения экономической безопасности строительных организаций	7,7	2	4	1,7

*Очно-заочная форма обучения*

Наименование раздела, темы	Всего	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
<b>Раздел 1. Экономическая безопасность в нефтяных организациях</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>
Тема 1.1. Характеристики и правовые основы деятельности нефтяных организаций	9	1	1	7
Тема 1.2. Основные типы и характеристики негативных воздействий и угроз экономической безопасности нефтяных организаций	7			7
Тема 1.3. Сущность экономической безопасности нефтяных организаций	7			7
Тема 1.4. Система анализа и оценки угроз финансовой безопасности нефтяных организаций	7			7
<b>Раздел 2. Экономическая безопасность в строительных организациях</b>	<b>41,7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>39,7</b>
Тема 2.1. Характеристики и правовые основы деятельности строительных организаций	9	1	1	7

Тема 2.2. Основные типы и характеристики негативных воздействий и угроз экономической безопасности строительных организаций	7			7
Тема 2.3. Сущность экономической безопасности строительных организаций	9			9
Тема 2.4. Система анализа и оценки угроз финансовой безопасности строительных организаций	9			9
Тема 2.5. Способы обеспечения экономической безопасности строительных организаций	7,7			7,7

## 5.2. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля/Оценочное средство
Текущий контроль	Тестирование
Промежуточная аттестация	Экзамен

№ п/п	Наименование раздела	Вид контроля/ используемые оценочные материалы	
		Текущий	Промежут. аттестация
1	Экономическая безопасность в нефтяных организациях	Тестирование	Экзамен
2	Экономическая безопасность в строительных организациях	Тестирование	Экзамен

## 6. Оценочные материалы текущего контроля

### 1. Экономическая безопасность в нефтяных организациях Тестирование

№ п/п	Содержание вопроса		Компетенция
		Правильный ответ (ключ ответа)	
1	Выберите один правильный ответ На предприятиях нефтяной и газовой промышленности в основном распространен способ начисления амортизации : а) линейный, б) нелинейный.		ПК-2
	Ответ:	а) линейный,	
2	Выберите один правильный ответ Сезонное накопление материальных ценностей для обеспечения бесперебойной работы характерно для: а) машиностроительных предприятий, б) буровых предприятий, в) нефтеперерабатывающих предприятий, г) геологоразведочных предприятий.		ПК-2
	Ответ:	б) буровых предприятий,	
3	Выберите один правильный ответ В нефтяной промышленности структуре оборотных средств наибольший удельный вес имеет: а) сырье, б) вспомогательные материалы, в) готовая продукция.		ПК-2
	Ответ:	а) сырье,	

4	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Нефтегазоперерабатывающая отрасль относится к:</p> <p>а) трудоемким,  б) материалоемким,  в) энергоемким,  г) капиталоемким,  д) отраслям со смешанным производством.</p> <p>Ответ: г) капиталоемким,</p>	ПК-2
5	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Требования какого документа обеспечивают безопасность технологических процессов на объектах добычи, сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата?</p> <p>а) руководства по эксплуатации оборудования;  б) проектной документации на эксплуатацию опасного производственного объекта;  в) Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности;  г) Технологического регламента на каждый технологический процесс опасного производственного объекта.</p> <p>Ответ: г) Технологического регламента на каждый технологический процесс опасного производственного объекта.</p>	ПК-2
6	<p>Задание на установление соответствия</p> <p>Соотнесите виды угроз экономической безопасности нефтяной компании с их примерами. Понятие Пример</p> <p>1. Геополитические угрозы  2. Технологические угрозы  3. Финансовые угрозы  4. Правовые угрозы</p> <p>а) Резкое падение мировых цен на нефть из-за решений крупных стран-экспортёров  б) Износ нефтепроводов и рост аварийности из-за устаревших технологий диагностики  в) Удорожание заёмных средств из-за повышения ключевой ставки и санкций  г) Введение новых экологических штрафов и требований к уровню выбросов</p> <p>Ответ: 1 - а,  2 - б,  3 - в,  4 - г.</p>	ПК-2
7	<p>Задание на установление соответствия</p> <p>.Соотнесите методы обеспечения экономической безопасности с конкретными практиками в нефтяной отрасли.</p> <p>1. Диверсификация  2. Страхование рисков  3. Хеджирование ценовых рисков  4. Мониторинг и раннее предупреждение рисков</p> <p>а) Расширение географии поставок, развитие нефтехимии и смежных направлений, выход на новые рынки сбыта  б) Заключение договоров страхования ответственности при морских перевозках нефти, страхование от перерывов в производстве  в) Использование фьючерсов и опционов на нефть для фиксации приемлемой цены реализации  г) Внедрение систем предиктивной аналитики по состоянию трубопроводов, регулярный сценарный анализ рисков</p> <p>Ответ: 1 - а,  2 - б,  3 - в,  4 - г.</p>	ПК-2
8	<p>Задание на установление соответствия</p> <p>Установите соответствие между видами ущерба экономической безопасности нефтяной организации и их проявлениями.</p> <p>1. Прямой финансовый ущерб  2. Косвенный финансовый ущерб  3. Репутационный ущерб  4. Технологический ущерб</p> <p>а) Потеря активов из-за аварии, штрафы за экологические нарушения, прямые убытки от хищений  б) Упущенная выгода из-за простоя скважин, рост стоимости заимствований после ухудшения кредитного рейтинга  в) Падение капитализации на фоне скандалов, отказ партнёров от контрактов, усиление регуляторного давления  г) Потеря критически важных компетенций из-за оттока кадров, утрата доступа к передовым технологиям вследствие санкций</p> <p>Ответ: 1 - а, 2 - б, 3 - в, 4 - г.</p>	ПК-2

9	<p>Задание на установление правильной последовательности</p> <p>Расположите этапы оценки рисков экономической безопасности нефтяной компании в правильной последовательности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка и внедрение мер по минимизации выявленных рисков.</li> <li>2. Идентификация потенциальных угроз экономической безопасности (техногенных, финансовых, правовых, геополитических и др.).</li> <li>3. Мониторинг и корректировка системы управления рисками.</li> <li>4. Оценка вероятности наступления рисков событий и расчёт потенциального ущерба для компании.</li> <li>5. Формирование реестра рисков с ранжированием по уровню критичности.</li> </ol> <p>Ответ: 2 - 4 - 5 - 1 - 3.</p>	ПК-2
10	<p>Задание на установление правильной последовательности</p> <p>Установите верную последовательность действий при реагировании на инцидент, угрожающий экономической безопасности нефтяной организации (например, кибератака на системы управления добычей или утечка конфиденциальных данных):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение внутреннего расследования и выявление причин инцидента.</li> <li>2. Локализация инцидента (ограничение распространения угрозы, отключение затронутых систем и т. п.).</li> <li>3. Восстановление работоспособности систем и минимизация прямых потерь.</li> <li>4. Оповещение ответственных подразделений и руководства, активация плана реагирования.</li> <li>5. Внесение изменений в систему экономической безопасности для предотвращения аналогичных инцидентов.</li> </ol> <p>Ответ: 4 - 2 - 3 - 1 - 5</p>	ПК-2
11	<p>Задание открытого типа (слово, словосочетание)</p> <p>Финансовый инструмент, с помощью которого НПЗ страхует себя от неблагоприятного изменения цен на нефть и нефтепродукты, заключая сделки на бирже с фьючерсами или опционами - это _____</p> <p>Ответ: Хеджирование</p>	ПК-2
12	<p>Задание открытого типа (слово, словосочетание)</p> <p>Словосочетание, обозначающее ключевой налоговый механизм в РФ, влияющий на рентабельность нефтепереработки и балансирующий внутренние цены на топливо (его корректировки способны резко менять экономику НПЗ) - это _____</p> <p>Ответ: топливный демпфер</p>	ПК-2
13	<p>Задание открытого типа (слово, словосочетание)</p> <p>Термин, обозначающий риск потери экономической безопасности нефтяного предприятия из-за резких колебаний мировых цен на нефть - это _____</p> <p>Ответ: ценовой риск</p>	ПК-2
14	<p>Задание открытого типа (слово, словосочетание)</p> <p>Вид экономической безопасности, связанный с защитой информационных активов и ИТ-инфраструктуры нефтедобывающей компании от кибератак - это _____</p> <p>Ответ: информационная безопасность</p>	ПК-2
15	<p>Задание открытого типа (слово, словосочетание)</p> <p>Термин используют для обозначения комплекса мер по защите нефтяного предприятия от угроз, связанных с износом оборудования, авариями и нарушением технологических процессов - это _____</p> <p>Ответ: техногенная безопасность (или промышленная безопасность)</p>	ПК-2

## 2. Экономическая безопасность в строительных организациях Тестирование

№ п/п	Содержание вопроса		Компетенция
		Правильный ответ (ключ ответа)	
1	<p>Дайте один правильный ответ</p> <p>ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ МЕЖДУ МОМЕНТОМ ПОЯВЛЕНИЯ ПРОЕКТА И МОМЕНТОМ ЕГО ЗАВЕРШЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) основной этап проекта</li> <li>б) жизненный цикл проекта</li> <li>в) завершающая стадия проекта</li> <li>г) начальный этап проекта</li> </ol> <p>Ответ: б) жизненный цикл проекта</p>	УК-10	
2	<p>Дайте один правильный ответ</p> <p>СРЕДСТВО ПОДГОТОВКИ РЕШЕНИЙ О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА СОЗДАНИЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПРЕДПРИЯТИЙ НАЗЫВАЕТСЯ.....</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) инвестиционно-строительный проект</li> <li>б) начальная фаза жизненного цикла проекта</li> <li>в) технико-экономическое обоснование инвестиций</li> <li>г) метод организации строительства</li> </ol> <p>Ответ: в) технико-экономическое обоснование инвестиций</p>	УК-10	

3	<p>Дайте один правильный ответ ДОГОВОР СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДРЯДА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ МЕЖДУ.....</p> <p>а) инвестором и заказчиком б) заказчиком и подрядчиком в) проектной организацией и подрядчиком г) генподрядчиком и субподрядчиком</p> <p>Ответ: б) заказчиком и подрядчиком</p>	УК-10
4	<p>Дайте один правильный ответ В СОСТАВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ВХОДЯТ:</p> <p>а) монтаж лифтов б)земляные работы в) отвод земельного участка г) буровзрывные работы д) отделочные работы</p> <p>Ответ: в) отвод земельного участка</p>	УК-10
5	<p>Дайте один правильный ответ Сметная стоимость определяется по формуле:</p> <p>а) прямые затраты + накладные расходы + сметная прибыль б) прямые затраты + фонд оплаты труда + сметная прибыль в) фонд оплаты труда + сметная прибыль</p> <p>Ответ: а) прямые затраты + накладные расходы + сметная прибыль</p>	УК-10
6	<p>Задание на установление соответствия СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ</p> <p>1. Эффект инвестиций 2. Эффективность инвестиций</p> <p>а) это показатель, характеризующий соотношение получаемого дохода от реализации с суммой вложенных инвестиций б) затраты, составляющие основную сумму инвестиций в) это доход или иные выгоды, получаемые от реализации инвестиционного проекта</p> <p>Ответ: 1 — в) это доход или иные выгоды, получаемые от реализации инвестиционного проекта; 2 — а) это показатель, характеризующий соотношение получаемого дохода от реализации с суммой вложенных инвестиций.</p>	УК-10
7	<p>Задание на установление соответствия СООТВЕТСТВИЕ ЭТАПОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОЕКТА ТЕМ ФАЗАМ, К КОТОРЫМ ОНИ ОТНОСЯТСЯ</p> <p>1. Начальная (прединвестиционная) 2. Основная (инвестиционная) 3. Завершающая</p> <p>а) проведение торгов и заключение контрактов, организация закупок и поставок б) разработка проектно-сметной документации и подготовка к строительству в) прединвестиционные исследования и планирование проекта г) пусконаладочные работы д) сдача законченного строительством объекта в эксплуатацию е) разработка оперативного плана строительства, выполнение СМР</p> <p>Ответ: ● Начальная (прединвестиционная) — в) прединвестиционные исследования и планирование проекта. ● Основная (инвестиционная) — б) разработка проектно-сметной документации и подготовка к строительству; а) проведение торгов и заключение контрактов, организация закупок и поставок; е) разработка оперативного плана строительства, выполнение СМР. ● Завершающая — г) пусконаладочные работы; д) сдача законченного строительством объекта в эксплуатацию.</p>	УК-10
8	<p>Задание на установление соответствия ПРОСТАВЬТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕМИ ПОНЯТИЯМИ, К КОТОРЫМ ОНИ ОТНОСЯТСЯ:</p> <p>1. Сметная прибыль 2. Плановая прибыль 3. Фактическая прибыль</p> <p>а) положительный финансовый результат деятельности предприятия (разница между доходами и расходами организации за период) б) сумма средств, определяемых нормативным методом в процентах от ФОТ в) сумма плановых накоплений, предусмотренных в смете, и возможной экономии затрат от снижения себестоимости СМР</p> <p>Ответ: 1 - б) 2 - в) 3 - а)</p>	УК-10

9	<p>Задание закрытого типа на установление правильной последовательности</p> <p><b>ОПРЕДЕЛИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЭТАПОВ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА</b></p> <p>а) определение базисной цены  б) выбор метода  в) установление окончательной цены  г) определение спроса и предложения  д) корректировка базисного уровня цены  е) выбор объекта ценообразования  ж) анализ издержек и анализ цен конкурентов</p>	УК-10
	<p>Ответ:</p> <p>е) выбор объекта ценообразования.  г) определение спроса и предложения.  ж) анализ издержек и анализ цен конкурентов.  б) выбор метода ценообразования.  а) определение базисной цены.  в) установление окончательной цены.  д) корректировка базисного уровня цен.</p>	
10	<p>Задание закрытого типа на установление правильной последовательности</p> <p>Установите последовательность:</p> <p>Финансовые результаты определяют в следующем порядке:</p> <p>А) рассчитывают нераспределенную (чистую) прибыль  Б) определяют прибыль (убыток) от реализации выполненных СМР  В) определяют прибыль до налогообложения  Г) определяют финансовый результат от всей реализации</p>	УК-10
	<p>Ответ:</p> <p>Б - Г - В - А</p>	
11	<p>Задание открытого типа (слово, словосочетание)</p> <p><b>ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПЛАН, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ СОБОЙ АНАЛИЗ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕАЛИЗУЕМОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА НАЗЫВАЕТСЯ _____</b></p>	УК-10
	<p>Ответ:</p> <p>Бизнес-план.</p>	
12	<p>Задание открытого типа (слово, словосочетание)</p> <p><b>МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСТОЙ ОТДАЧИ, Т.Е. ПРЕВЫШЕНИЕ СУММЫ ПОСТУПЛЕНИЙ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА, НАД ПЛАТЕЖАМИ ПО НЕМУ ЗА ВРЕМЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЕКТА НАЗЫВАЕТСЯ МЕТОДОМ _____</b></p>	УК-10
	<p>Ответ:</p> <p>чистого дохода</p>	
13	<p>Задание открытого типа (слово, словосочетание)</p> <p><b>МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСТОЙ ОТДАЧИ, Т.Е. ПРЕВЫШЕНИЕ СУММЫ ПОСТУПЛЕНИЙ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА, НАД ПЛАТЕЖАМИ ПО НЕМУ ЗА ВРЕМЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЕКТА НАЗЫВАЕТСЯ МЕТОДОМ _____</b></p>	УК-10
	<p>Ответ:</p> <p>чистого дохода</p>	
14	<p>Задание открытого типа (слово, словосочетание)</p> <p><b>ЛИЦО, НАПРАВИВШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОР НАЗЫВАЕТСЯ _____</b></p>	УК-10
	<p>Ответ:</p> <p>оферентом</p>	
15	<p>Задание открытого типа (слово, словосочетание)</p> <p>Прогноз величины затрат конкретной строительной организации на выполнении определенного комплекса СМР – это _____ себестоимость СМР</p>	УК-10
	<p>Ответ:</p> <p>плановая</p>	

## 7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

*Экзамен восьмой семестр - очная (девятый семестр - очно-заочная)*

№ п/п	Содержание вопроса		Компетенция
		Правильный ответ (ключ ответа)	
1	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос</p> <p>Основные факторы, влияющие на уровень обеспечения экономической безопасности в нефтегазовом секторе</p>	<p>Экономическая безопасность нефтегазового комплекса зависит от ряда факторов: возможность нефтегазового комплекса обеспечить экономику достаточным предложением доступных и качественных ресурсов; бесперебойность функционирование отрасли, обеспечиваемая наличием источника добычи первоначального ресурса; постоянный спрос на продукты нефтегазовой сферы; способность экономики рационально использовать имеющиеся ресурсы; устойчивость отрасли к потенциальным угрозам экономического, политического, техногенного и природного характера; финансирование отрасли всеми источниками поступлений; отсутствие или минимизация зависимости отрасли страны от импорта оборудования, услуг, вливания иностранного капитала и другие.</p>	ПК-2, УК-10
2	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос</p> <p>Роль и место нефтегазового комплекса в системе детерминантов экономической безопасности Российской Федерации</p>		ПК-2, УК-10

	<p>Ответ: Нефтегазовый комплекс – ключевое звено народного хозяйства и всей системы энергообеспечения мира. Отрасль дает больше четверти объема производства России, треть всех налоговых поступлений, участвует в формировании золотовалютного резерва, а также приносит больше половины доходов от экспорта продукции. К тому же в структуре нефтегазовых доходов России около 40% составляют налоговые поступления от налога на добычу полезных ископаемых около 60% в виде вывозных пошлин от реализации продукции нефтегазового сектора. Нефтегазовый комплекс занимает важное место в экономике страны и в системе национальной безопасности, поэтому обеспечение его экономической безопасности является приоритетным направлением в деятельности государства, осуществляемое в рамках энергетической стратегии. Несмотря на развитый инструментарий мер регулирования деятельности отрасли, огромное количество факторов влияет на его эффективное функционирование.</p>	
3	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос Критерии оценки уровня экономической безопасности нефтегазового комплекса</p> <p>Ответ: Можно выделить два этапа оценки обеспечения экономической безопасности в нефтегазовом комплексе: на стадии стратегического планирования: прогнозирование вероятных угроз, направленность и сила их воздействия; на стадии непосредственного функционирования: выявление реальных угроз, оценка ущерба, ранжирование рисков по воздействию на экономические процессы и путей устранения ущерба. На данный момент в РФ используются следующие индикаторы оценки нефтегазовой сферы: динамика прироста полезных ископаемых (строится на основе индекса ухудшения горно-геологических условий добычи); индексы цены отсечения нефти (показатель применяется с целью установления сбалансированности налогово-бюджетной политики).</p>	ПК-2, УК-10
4	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос Специфические особенности нефтяной и газовой промышленности</p> <p>Ответ: В соответствии с этим нефтяная и газовая промышленность представляет собой совокупность хозяйствующих субъектов, обеспечивающих разведку, строительство скважин, добычу, транспортировку, переработку и реализацию нефти, газа и продуктов их переработки. Данные отрасли обладают рядом отличительных особенностей: комплексность и тесная технологическая взаимосвязь различных стадий производства и использования ресурсов; самостоятельность в подготовке сырьевой базы; высокая капиталоемкость и большая степень риска инвестиций; невоспроизводимый характер добываемых ресурсов и ограниченность в каждый момент времени лучших по качеству и расположению месторождений; ориентация в развитии главным образом на отечественные ресурсы; большие масштабы и широкая география размещения скоплений нефти и газа; динамизм; инерционность; тесная связь со всеми отраслями промышленности.</p>	ПК-2, УК-10
5	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос Анализ внешних и внутренних угроз нефтегазовой отрасли</p> <p>Ответ: Угрозы экономической безопасности российской нефтяной отрасли и рынку нефти и нефтепродуктов – это совокупность условий и факторов, потенциально наносящих ущерб нефтяной сфере Российской Федерации. Вызовы экономической безопасности российской нефтяной отрасли и рынка нефти и нефтепродуктов – это совокупность новых условий и факторов, создающих не только предпосылки для прорывного развития нефтяной отрасли, но и способных привести к возникновению угроз экономической безопасности нефтяной сфере Российской Федерации. Риски в области экономической безопасности российской нефтяной отрасли и рынка нефти и нефтепродуктов – возможность перерастания вызова экономической безопасности нефтяной отрасли и рынка нефти и нефтепродуктов в угрозу, реализация угрозы или наступления иных обстоятельств, оказывающих отрицательное влияние на экономическое состояние и устойчивое развитие нефтяной сферы. Анализ внешних и внутренних угроз нефтегазовой отрасли в условиях санкционного давления и глобальной экономической волатильности требует интеграции как качественных, так и количественных методов оценки, что позволяет получить объективную картину рисков.</p>	ПК-2, УК-10
6	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос Отраслевые особенности строительной отрасли для формирования системы экономической безопасности</p> <p>Ответ: Строительная отрасль обладает рядом отраслевых особенностей, которые существенно влияют на формирование системы экономической безопасности предприятий и отрасли в целом. Эти особенности определяют специфику рисков, требований к управлению и мер по обеспечению устойчивости бизнеса. Ключевые отраслевые особенности: высокая техническая сложность и материалоемкость; долгосрочность инвестиций и производственно-коммерческого цикла; строгое государственное регулирование и лицензирование; контроль со стороны контролирующих органов; сезонность производства; зависимость от качества ресурсов и технологий; большое количество участников производственного процесса.</p>	ПК-2, УК-10
7	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос Отраслевые угрозы и риски строительной отрасли для формирования системы экономической безопасности</p>	ПК-2, УК-10

	<p>Ответ: Деятельность строительного предприятия в значительной мере зависит от отношений со структурами государственной и местной властей. Это влечет: - за собой ряд угроз; - использование административных возможностей для получения выгоды; - использование административных возможностей для давления со стороны конкурентов; - рост влияния административных рисков. Это также формирует специфические угрозы; - обострение конкуренции на ограниченном рынке заказов; - обострение конкуренции на ограниченном географическом пространстве; - недобросовестная конкуренция во всех ее проявлениях; - монополизация рынка; - коррупционные отношения при распределении государственных и муниципальных заказов; - явления коммерческого подкупа при получении заказов и распределении субподрядов, так называемые откат и обратный откат; - внутреннее мошенничество.</p>	
8	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос Характерные способы совершения преступлений экономического характера и нарушений законодательства при осуществлении строительной деятельности</p> <p>Ответ: Характерными способами совершения большинства преступлений экономического характера и нарушений законодательства при осуществлении строительной деятельности являются: - неоприходование наличной выручки за продукцию предприятя в жилищном строительстве (квартиры, дома), реализуемую через доверенных лиц, а также документальное занижение выручки при реализации построенных объектов; - включение подрядчиком в затратную часть сметы оплаты по фиктивным договорам за работы и услуги, которые в действительности не выполнялись, а также проведение финансовых взаимозачетов без отражения по счетам; - завышение стоимости ввозимого из-за рубежа оборудования, материалов и т.д. в целях последующего хищения завышенной суммы фактических затрат; - списание сырья и материалов на производственную продукцию строительной фирмы в объемах, заведомо превышающих необходимые, а также включение в затратную часть сметы стоимости материалов заказчика; - использование при проведении коммерческих операций под ложных документов, накладных на стройматериалы, фиктивных закупочных и иных документов, оформленных на подставных лиц; - незаконное предпринимательство, т.е. осуществление строительства без регистрации либо без специального разрешения (лицензии) или нарушение условий обязательного лицензирования; - составление подрядчиком фиктивных договоров о долевом участии в строительстве для реализации жилья, возведенного на собственные средства и другие.</p>	ПК-2, УК-10
9	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ</p> <p>Ответ: Наличие цифровых компетенций позволяет строительной организации оптимизировать процессы управления проектами, улучшить качество и точность строительных работ, сократить издержки и сроки выполнения проектов], кроме того, цифровые технологии позволяют улучшить коммуникацию с клиентами и партнерами и, в конечном счете, все озвученные процессы позволяют обеспечивать экономическую безопасность. Можно выделить следующие условия для внедрения цифровых технологий в деятельность строительных организаций. 1. Увеличение производительности труда. Цифровые технологии позволяют автоматизировать многие процессы и ускорить выполнение задач. 2. Улучшение качества работ. Использование цифровых технологий позволяет более точно и эффективно планировать, контролировать и управлять процессами строительства, что в свою очередь повышает качество работ. 3. Снижение затрат на производство. 4. Большая точность в планировании и прогнозировании. 5. Увеличение прозрачности и контроля на разных этапах реализации объекта. 6. Улучшение безопасности. .</p>	ПК-2, УК-10
10	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос Ключевые элементы, определяющие уровень экономической безопасности строительных организаций</p> <p>Ответ: Строительство является одной из самых рискованных отраслей современной экономики, это связано с большим количеством участников процесса воспроизводства. Формирование индикаторов экономической безопасности применительно к строительным компаниям предлагается осуществлять в рамках блочной структуры. При этом выделяются четыре крупных индикативных блока: 1. Финансовая составляющая. 2. Производственно-сбытовая составляющая. 3. Техничко-технологическая составляющая. 4. Интеллектуально-кадровая составляющая. К ключевым элементам, определяющим уровень экономической безопасности можно отнести следующие внутренние характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● финансовая стабильность компании;</li> <li>● наличие эффективной стратегии по управлению кадрами;</li> <li>● реализуемая экономическая тактика обеспечения самостоятельности в финансовом плане;</li> <li>● результативная стратегия повышения конкурентоспособности и качества выпускаемой продукции;</li> <li>● постоянное совершенствование маркетинговой политики, интеграция инноваций в производственный процесс.</li> </ul> <p>Строительство является сложным многофакторным процессом с большим количеством участников и лиц непосредственно и косвенно влияющих на ход реализации проектов.</p>	ПК-2, УК-10

## 7.1. Уровни овладения

**Компетенция: УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.**

*Индикатор достижения компетенции: УК-10.2 Применяет инструменты и методы для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности.*

Уровень	Характеристика	Оценка в баллах
Повышенный	Достигнуто полное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент свободно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	81-100
Базовый	Достигнуто достаточное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент уверенно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	61-80
Пороговый	Достигнуто овладение минимально необходимыми знаниями, умениями и навыками. Студент владеет основной терминологией, умеет применять теоретические знания для решения поставленных задач в стандартных ситуациях.	41-60
Ниже порогового	Компетенция не освоена	0-40

**Компетенция: ПК-2 Способен осуществлять раскрытие информации о рисках организации в отчетах для внешних сторон в соответствии с требованиями регуляторов, а также во взаимосвязи с достижением стратегических целей и принимаемыми стратегическими решениями.**

*Индикатор достижения компетенции: ПК-2.1 Формирует, анализирует и интерпретирует информацию, необходимую для принятия решений по обеспечению экономической безопасности субъектов.*

Уровень	Характеристика	Оценка в баллах
Повышенный	Достигнуто полное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент свободно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	81-100
Базовый	Достигнуто достаточное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент уверенно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	61-80
Пороговый	Достигнуто овладение минимально необходимыми знаниями, умениями и навыками. Студент владеет основной терминологией, умеет применять теоретические знания для решения поставленных задач в стандартных ситуациях.	41-60
Ниже порогового	Компетенция не освоена	0-40

## **8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

*Основная литература*

1. Кузнецова, Е. Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов / Е. Кузнецова. - 3-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 338 с - 978-5-534-16876-1. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/584385> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке
2. Уразгалиев, В. Ш. Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов / В. Ш. Уразгалиев. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 725 с - 978-5-534-09982-9. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/583424> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке
3. Меркулова, Е. Ю. Общая экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Меркулова. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 528 с - 978-5-534-16403-9. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/588408> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке
4. Бабурина, О. Н. Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов / О. Н. Бабурина. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 393 с - 978-5-534-18224-8. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/588454> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке
5. Валько, Д. В. Экономическая безопасность: учебник для вузов / Д. В. Валько. - Москва: Юрайт, 2026. - 150 с - 978-5-534-10627-5. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/587371> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

#### *Дополнительная литература*

1. Сергеев, А. А. Экономическая безопасность предприятия: учебник и практикум для вузов / А. А. Сергеев. - 3-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 275 с - 978-5-534-14436-9. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/586648> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке
2. Экономическая безопасность: учебник для вузов / Л. П. Гончаренко, Е. В. Баланюк, Л. Л. Баланюк [и др.] - 3-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 370 с - 978-5-534-17279-9. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/583017> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке
3. Национальная и региональная экономическая безопасность: учебник для вузов / Л. П. Гончаренко, Г. А. Тимошенко, С. А. Филин, А. Ж. Якушев. - 3-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 165 с - 978-5-534-19495-1. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/589813> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

## **8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся**

#### *Профессиональные базы данных*

1. <https://www.fedstat.ru/> - Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС)
2. <https://minfin.gov.ru/> - Министерство финансов Российской Федерации (Минфин России)
3. <https://www.fedstat.ru/> - Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС)

#### *Ресурсы «Интернет»*

1. <https://rosstat.gov.ru/> - Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
2. <https://www.nalog.gov.ru> - Федеральная налоговая служба РФ
3. <https://rosstat.gov.ru/> - Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
4. <https://fssp.gov.ru/iss/ip/> - Банк данных исполнительных производств
5. <https://www.nalog.gov.ru> - Федеральная налоговая служба РФ

### 8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

*Перечень программного обеспечения*

*(обновление производится по мере появления новых версий программы)*

1. Консультант Плюс;

*Перечень информационно-справочных систем*

*(обновление выполняется еженедельно)*

1. Справочно-правовая система "Гарант-Максимум";

### 8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения