


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

кафедра экономической безопасности и права

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
 С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР)**

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Направленность (профиль) - Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация – экономист

Мичуринск – 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	3
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	11
5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	15
6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ	17
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	22
8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	35
9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	37
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	38
ПРИЛОЖЕНИЯ	40

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная. Тип производственной практики – производственная практика научно-исследовательская работа (НИР).

Способ проведения практики – стационарная; выездная.

Форма проведения практики – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

Производственная практика научно-исследовательская работа (НИР) является составной частью ОПОП ВО специалитета по специальности 38.05.01 – Экономическая безопасность, специализация подготовки Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности, направленность (профиль) Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности.

Цели производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) – обобщение и систематизация исследовательского инструментария экономической безопасности, полученного в процессе освоения специальности и использование его для сбора и анализа эмпирического материала по теме выпускной квалификационной работы; овладение обучающимися основными приемами ведения самостоятельной научно-исследовательской работы; формирование у обучающихся профессионального мировоззрения в области научно-исследовательской деятельности в соответствии со специализацией избранной специальности – Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности.

Задачи производственной практики научно-исследовательской работы (НИР):

- формирование комплексного представления о специфике деятельности специалиста по специализации Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности;
- овладение методами исследования, в наибольшей степени соответствующими специализации избранной специальности;
- совершенствование умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- развитие компетентности будущего специалиста, специализирующегося в сфере экономической безопасности;
- сбор и систематизация материалов для написания выпускной квалификационной работы.

К числу специальных требований к подготовке специалиста по научно-исследовательской части ОПОП ВО относятся:

- владение современной проблематикой данной отрасли знания;
- знание истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении;
- наличие конкретных специфических знаний по научной проблеме, изучаемой специалистом;
- умение практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в той или иной научной сфере, связанной с ОПОП ВО подготовки специалиста в сфере экономической безопасности;
- умение работать с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т.п.

Требования к организации производственных практик определены следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС

- ВО) по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 16.01.2017 № 20);
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
 - приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 06.04.2021 № 245;
 - приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020 № 885/390;
 - Устав ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ;
 - локальные акты ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ в части, касающейся образовательной деятельности.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет:

- для обучающихся в возрасте до 16 лет – не более 24 часов в неделю;
- для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет – не более 35 часов в неделю;
- для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю.

Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» (от 26.09.2016 г.).

При определении мест производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) для инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда и согласовываются с организацией (предприятием) по месту проведения практики.

Продолжительность рабочего дня при прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК РФ).

Производственная практика научно-исследовательская работа (НИР) для обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья – может быть организована посредством дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ). Практика в условиях обучения с применением ДОТ предусматривает предоставление отчетной документации на кафедру в установленные сроки в электронном (отсканированные документы) и/или бумажном варианте.

Защита отчета по производственной практике научно-исследовательской работе (НИР) обучающихся с применением ДОТ допускается с использованием компьютерных средств контроля знаний и средств телекоммуникации.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) обучающийся должен приобрести следующие профессиональные компетенции:

ПК-46 – «способностью исследовать условия функционирования экономических

систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа экономической безопасности организаций, оценивать их эффективность»;

ПК-47 – «способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования»;

ПК-48 – «способностью проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации»;

ПК-49 – «способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований».

Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)	Критерии оценивания результатов обучения			
	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
ПК-46 Знать: условия функционирования экономических систем и объектов; способы формулирования проблем, обоснования актуальности и практической значимости разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности	Фрагментарные знания условий функционирования экономических систем и объектов; способов формулирования проблем, обоснования актуальности и практической значимости разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности	Общие, но не структурированные знания условий функционирования экономических систем и объектов; способов формулирования проблем, обоснования актуальности и практической значимости разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания условий функционирования экономических систем и объектов; способов формулирования проблем, обоснования актуальности и практической значимости разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности	Успешное и систематическое применение знаний условий функционирования экономических систем и объектов; способов формулирования проблем, обоснования актуальности и практической значимости разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности
Уметь: применять систему средств экономической безопасности организаций, оценки их эффективности	Частично применять систему средств экономической безопасности организаций, оценки их эффективности	В целом успешное, но не систематическое применение средств экономической безопасности организаций,	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение средств экономической безопасности организаций,	Сформированное умение применения системы средств экономической безопасности организаций, оценки их эффективности

		оценки их эффективности	оценки их эффективности	
Владеть: методами и средствами анализа экономической безопасности организаций, способами оценки их эффективности	Фрагментарное владение методами и средствами анализа экономической безопасности организаций, способами оценки их эффективности	В целом успешное, но не систематическое владение методами и средствами анализа экономической безопасности организаций, способами оценки их эффективности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами и средствами анализа экономической безопасности организаций, способами оценки их эффективности	Успешное и систематическое владение методами и средствами анализа экономической безопасности организаций, способами оценки их эффективности
ПК-47 Знать: методы проведения прикладных научных исследований, способы анализа, обработки, обобщения и формулировки выводов по теме исследования	Фрагментарные знания методов проведения прикладных научных исследований, способов анализа, обработки, обобщения и формулировки выводов по теме исследования	Общие, но не структурированные знания методов проведения прикладных научных исследований, способов анализа, обработки, обобщения и формулировки выводов по теме исследования	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов проведения прикладных научных исследований, способов анализа, обработки, обобщения и формулировки выводов по теме исследования	Успешное и систематическое применение знаний методов проведения прикладных научных исследований, способов анализа, обработки, обобщения и формулировки выводов по теме исследования
Уметь: применять систему методов проведения прикладных научных исследований, анализа, обработки и обобщения их результатов; формулировать выводы по теме исследования	Частично применять систему методов проведения прикладных научных исследований, анализа, обработки и обобщения их результатов; формулировать выводы по теме исследования	В целом успешное, но не систематическое применение системы методов проведения прикладных научных исследований, анализа, обработки и обобщения их результатов; формулирование выводов по теме	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение методов проведения прикладных научных исследований, анализа, обработки и обобщения их результатов; формулирование выводов по теме исследования	Сформированное умение применения системы методов проведения прикладных научных исследований, анализа, обработки и обобщения их результатов; формулирование выводов по теме исследования

		исследования		
Владеть: методами проведения прикладных научных исследований, анализа, обработки и обобщения их результатов	Фрагментарное владение методами проведения прикладных научных исследований, анализа, обработки и обобщения их результатов	В целом успешное, но не систематическое владение методами проведения прикладных научных исследований, анализа, обработки и обобщения их результатов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения методами проведения прикладных научных исследований, анализа, обработки и обобщения их результатов	Успешное и систематическое владение методами проведения прикладных научных исследований, анализа, обработки и обобщения их результатов
ПК-48 Знать: методы проведения специальных исследований в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	Фрагментарные знания методов проведения специальных исследований в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	Общие, но не структурированные знания методов проведения специальных исследований в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов проведения специальных исследований в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	Успешное и систематическое применение знаний методов проведения специальных исследований в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации
Уметь: проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	Частично проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	В целом успешное, но не систематическое проведение специальных исследований в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы проведения специальных исследований в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	Сформированное умение проведения специальных исследований в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации
Владеть: навыками проведения специальных исследований в	Фрагментарное владение навыками проведения специальных	В целом успешное, но не систематическое владение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения	Успешное и систематическое владение навыками проведения

целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	исследований в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	навыками проведения специальных исследований в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	навыками проведения специальных исследований в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	специальных исследований в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации
ПК-49 Знать: содержание и структуру отчетов, справок и докладов по результатам выполненных исследований	Фрагментарные теоретико-методологические знания содержания и структуры отчетов, справок и докладов по результатам выполненных исследований	Общие, но не структурированные знания содержания и структуры отчетов, справок и докладов по результатам выполненных исследований	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания содержания и структуры отчетов, справок и докладов по результатам выполненных исследований	Успешное и систематическое применение знания содержания и структуры отчетов, справок и докладов по результатам выполненных исследований
Уметь: готовить отчеты, аналитические справки и доклады по результатам выполненных исследований	Частично освоенное умение готовить отчеты, аналитические справки и доклады по результатам выполненных исследований	В целом успешно, но не систематически осуществляемое умение готовить отчеты, аналитические справки и доклады по результатам выполненных исследований	В целом успешная, но содержащая отдельные пробелы подготовка отчетов, справок и докладов по результатам выполненных исследований	Сформированное умение в подготовке отчетов, справок и докладов по результатам выполненных исследований
Владеть: навыками подготовки отчетов, справок и докладов по результатам выполненных исследований	Фрагментарное применение навыков подготовки отчетов, справок и докладов по результатам выполненных исследований	В целом успешное, но не систематическое применение навыков подготовки отчетов, справок и докладов по результатам выполненных исследований	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков подготовки отчетов, справок и докладов по результатам выполненных исследований	Успешное и систематическое применение навыков подготовки отчетов, справок и докладов по результатам выполненных исследований

В результате реализации производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) обучающийся должен:

знать:

- принципы работы со специальной литературой и другой научной информацией о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;

- способы проведения научных исследований или выполнения технических разработок;

- основные методы осуществления сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме (заданию);

- композиционные особенности и схемы составления отчетов (разделов отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);

- основы ораторского мастерства для выступлений с докладом на конференции.

уметь:

- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;

- формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;

- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме ВКР или при выполнении заданий руководителя в рамках программы специалитета);

- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;

- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, ВКР);

- оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» и др. нормативных документов с привлечением современных средств редактирования и печати.

владеть:

- современной проблематикой данной отрасли знания;

- знанием истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении;

- конкретными специфическими знаниями по научной проблеме, изучаемой специалистом;

- навыком практического осуществления научных исследований, экспериментальных работ в той или иной научной сфере, связанных с ОПОП Во подготовки специалиста в сфере экономической безопасности;

- навыком работы с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т.п.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика научно-исследовательская работа (НИР) согласно учебному плану входит в часть Б.2.Б.02(П) Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

Производственная практика научно-исследовательская работа (НИР), занимает

ведущее место в системе непрерывного практического обучения обучающихся; базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в процессе прохождения производственных практик, развивая и дополняя их; на знаниях, приобретенных обучающимися при изучении профилирующих дисциплин и дисциплин специализации. Она направлена на обеспечение непрерывности и последовательности приобретения обучающимися компетенций в области профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Производственная практика научно-исследовательская работа (НИР) опирается на знания и навыки, полученные в вузе при изучении обучающимися следующих дисциплин: «Административное право», «Уголовное право», «Гражданское право», «Арбитражный процесс», «Уголовный процесс», «Теневая экономика», «Документационное обеспечение управления», «Планирование в АПК», «Экономический анализ», «Налоговое право», «Антимонопольная политика», «Антикризисное управление».

В дальнейшем практические умения и навыки, сформированные в процессе прохождения производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) используются при прохождении производственной преддипломной практики и государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации), в том числе подготовке выпускной квалификационной работы.

Разделы (этапы) производственной практики научно-исследовательской работы (НИР)	Компетенции				Общее кол-во компетенций
	ПК-46	ПК-47	ПК-48	ПК-49	
I. Подготовительный этап: - выбор темы НИР; - разработка рабочего графика (плана); - изучение и анализ литературных источников и нормативно-правовой (экономической) документации по выбранной теме; - определение степени ее разработанности; - постановка цели и задач НИР; - выбор объектов исследования; - знакомство с правилами работы в библиотеке; - изучение правил оформления текстовых документов; - инструктаж по технике безопасности на месте прохождения практики; - подготовка теоретической главы по теме научно-исследовательской работы	+	-	-	-	1

<p>II. Основной этап:</p> <p>1. Производственный этап практики, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построение структурно-логической схемы проведения исследования по выбранной теме НИР; - характеристика объектов исследования; - сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала <p>2. Аналитический (исследовательский) этап производственной практики научно-исследовательской работы (НИР), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение основных методов исследования нормативно-правовых и финансово-экономических проблем, а также выбор метода и осуществление обработки экспериментальных данных; - проведение экспериментальных исследований по теме научно-исследовательской работы; - подготовка экспериментальной главы по теме научно-исследовательской работы; - разработка научных предложений по решению сложившихся проблем в нормативно-правовой и финансово-экономической сферах; - формирование выводов по результатам исследований 	-	+	+	-	2
<p>III. Заключительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор, обработка и анализ собранных материалов; - подготовка отчета о производственной практике научно-исследовательской работе (НИР), - защита отчета о прохождении производственной практики научно-исследовательской работе (НИР). 	-	+	-	+	2

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

4.1 Объем и продолжительность практики

Объем производственной практики научно-исследовательской работы (НИР)

составляет 6 зач. ед., 216 акад. ч., продолжительность практики - 4 недели.

Форма контроля – зачет с оценкой.

Общее руководство производственной практикой научно-исследовательской работой (НИР), ответственность и контроль обучающихся возлагается на руководителя практики.

Вид занятий	Всего акад. часов	
	Очная форма обучения 9 семестр	Заочная форма обучения 6 курс
Общая трудоемкость практики	216	216
Контактная работа обучающихся с преподавателем	18	8
Аудиторные занятия, в т.ч.	18	8
практические занятия	18	8
Самостоятельная работа, в т.ч.	198	208
выполнение индивидуального задания обучающимися	50	50
проработка теоретического материала и сбор статистической информации по практике	40	50
подготовка к практическим занятиям	8	8
подготовка к сдаче отчетной документации о прохождении практики	100	100
Вид итогового контроля	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой

4.2 Виды работ и график прохождения производственной практики научно-исследовательской работы (НИР)

4.2.1. Практические занятия

№	Разделы практики, их содержание	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
		9 семестр	6 курс	
1	Введение в научно-исследовательскую работу. Инструктаж по технике безопасности для прохождения производственной практики научно-исследовательской работы (НИР).	2	2	ПК-46
2.	Научное общение как часть культурно-речевой и профессиональной коммуникации	2	-	ПК-46

	специалиста в сфере экономической безопасности.			
3.	Типы и жанры научных текстов. Соотношение способов изложения информации с мыслительными и коммуникативными процессами.	2	-	ПК-46
4.	Особенности научно-информационной деятельности: документальные источники информации. Типология научных документов.	2	2	ПК-46
5.	Принципы и методы научного познания нормативно-правовой и финансово-экономической научной информации.	2	-	ПК-47, ПК-48
6.	Эксперимент как процесс научного познания. Виды экспериментов, использующихся в нормативно-правовой и финансово-экономической сферах.	2	2	ПК-47, ПК-48
7	Методы обработки экспериментальных данных.	2	-	ПК-47, ПК-48
8	Разработка научно-обоснованных предложений в нормативно-правовой и финансово-экономической сферах.	2	-	ПК-47, ПК-48
9.	Правила написания и оформления отчета по практике. Методика разработки и применения компьютерной презентации.	2	2	ПК-47, ПК-49
	Итого	18	8	

4.2.2. График прохождения производственной практики научно-исследовательской работы (НИР)

№ п/п	Разделы (этапы) практики и виды работ	Объем практики (в ак. часах) по неделям и видам работ, включая самостоятельную работу				Формы текущего контроля
		1 нед.	2 нед	3 нед	4 нед	
1.	I. Подготовительный этап: - выбор темы НИР; - разработка рабочего графика (плана); - изучение и анализ литературных источников и нормативно-правовой (экономической) документации по	4				Отметка в дневнике

	<p>выбранной теме;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение степени ее разработанности; - постановка цели и задач НИР; - выбор объектов исследования; - знакомство с правилами работы в библиотеке; - изучение правил оформления текстовых документов; - инструктаж по технике безопасности на месте прохождения практики; - подготовка теоретической главы по теме научно-исследовательской работы 					
2.	<p>II. Основной этап:</p> <p>1. Производственный этап практики, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построение структурно-логической схемы проведения исследования по выбранной теме НИР; - характеристика объектов исследования; - сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала 	50				<p>Отметка в дневнике; реферативный обзор литературных источников по теме исследования</p>
	<p>2. Аналитический (исследовательский) этап производственной практики научно-исследовательской работы (НИР), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение основных методов исследования нормативно-правовых и финансово-экономических проблем, а также выбор метода и осуществление обработки экспериментальных данных; - проведение экспериментальных 		54			<p>Отметка в дневнике, черновой вариант отчета о прохождении практики, рецензия одной научной работы по теме исследования</p>

	исследований по теме научно-исследовательской работы; - подготовка экспериментальной главы по теме научно-исследовательской работы; - разработка научных предложений по решению сложившихся проблем в нормативно-правовой и финансово-экономической сферах; - формирование выводов по результатам исследований					
3.	III. Заключительный этап: - сбор, обработка и анализ собранных материалов; - подготовка отчета о производственной практике научно-исследовательской работе (НИР), - защита отчета о прохождении производственной практики научно-исследовательской работе (НИР).			54	54	Отчет о прохождении практики с компьютерной презентацией, проблемные вопросы для рассмотрения в ходе производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) с учетом специализации
ИТОГО				216		Зачёт с оценкой

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Производственная практика научно-исследовательская работа (НИР) включает общие вопросы для всех обучающихся по данной ОПОП ВО и индивидуальную часть, направленную на выполнение конкретного задания.

Общее руководство практикой осуществляется руководителем практики от образовательной организации. Руководство индивидуальной частью научно-исследовательской работы находится под контролем научного руководителя каждого обучающегося (руководителя выпускной квалификационной работы) и отражается в индивидуальном задании.

Руководителем научных исследований обучающегося является профессор или доцент кафедры, к которой прикреплен обучающийся. В компетенцию руководителя входит решение отдельных организационных вопросов и непосредственное руководство научными исследованиями обучающегося.

Руководитель:

- проводит необходимые консультации при планировании и проведении НИ;
- обеспечивает и контролирует своевременное, качественное и полное выполнение обучающимся программы НИ;

- отвечает за достоверность отчета и проставления оценки о выполнении НИ обучающимся;

- участвует в аттестации обучающегося на заседании выпускающей кафедры.

Руководитель практики от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;

- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период прохождения практики;

- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;

- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;

- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;

- оценивает результаты практики обучающихся;

- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;

- составляет совместный рабочий график (план) проведения практики;

- предоставляет рабочие места обучающимся;

- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обучающиеся в период прохождения практики должны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;

- подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка;

- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники пожарной безопасности и производственной санитарии;

- представить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о прохождении практики.

В зависимости от выбранного направления исследования, содержание практики может различаться, что отражается в индивидуальном задании на практику.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Процесс организации и производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) состоит из следующих этапов.

1. Подготовительный. На этом этапе осуществляется выбор темы НИР, разрабатывается рабочий график (план). Изучаются и анализируются литературные источники и нормативно-

правовая (экономическая) документация по выбранной теме, определяется степень ее разработанности. Осуществляются постановка цели и задач НИР, выбор объектов исследования. Производится знакомство с правилами работы в библиотеке. Изучаются правила оформления текстовых документов. Проводится инструктаж по технике безопасности на месте прохождения практики. На основе рассмотрения общих положений теоретических основ научно-исследовательской работы подготавливается теоретическая глава по теме научных исследований.

2. Основной. На этом этапе обучающиеся проходят производственную практику научно-исследовательскую работу (НИР) в установленные сроки на выбранных предприятиях (в организациях, учреждениях) с представлением черновых вариантов отчетов и других документов руководителям практики от профильной и образовательной организаций.

Отчет включает в себя производственный и аналитический (исследовательский) этапы научно-исследовательской работы.

А) Производственный этап практики включает в себя построение структурно-логической схемы проведения исследования по выбранной теме НИР; описание характеристик объектов исследования; производство сбора, обработки и систематизации фактического и литературного материала.

Б) Аналитический (исследовательский) этап производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) заключается в изучении основных методов исследования нормативно-правовых и финансово-экономических проблем, а также выборе метода и осуществлении обработки экспериментальных данных; в проведении экспериментальных исследований по теме научно-исследовательской работы, подготовке экспериментальной главы по теме научно-исследовательской работы; в разработке научных предложений по решению сложившихся проблем в нормативно-правовой и финансово-экономической сферах и формировании выводов по результатам исследований

3. Заключительный. На этом этапе обучающиеся готовят собирают, обрабатывают и анализируют собранные материалы; готовят окончательные варианты отчетов о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР), защищают отчеты о прохождении производственной практики научно-исследовательской работе (НИР), сопровождающиеся компьютерной презентацией.

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам прохождения производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) обучающиеся подготавливают в рамках самостоятельной работы следующую отчетную документацию:

- индивидуальное задание (Приложения А и Б),
- рабочий график (план) проведения практики или совместный рабочий график (план) (Приложения В и Г),
- дневник прохождения практики (Приложение Д),
- содержание и планируемые результаты практики (Приложения Е и Ж),
- характеристику с места прохождения практики,
- письменный отчет о прохождении практики. Форма титульного листа отчета о прохождении практики представлена в Приложении И.

Рабочий график (план) производственной практики НИР обучающихся определяет содержание научно-исследовательской работы (виды работ), сроки и формы отчетности. График (план) должен разрабатываться на весь период выполнения научно-исследовательской работы после утверждения темы выпускной квалификационной работы.

График (план) должен разрабатываться обучающимся при консультативной помощи научного руководителя, окончательная редакция плана подлежит согласованию с руководителем практики от университета.

Содержание производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) должно быть раскрыто и представлено в графике (плане) таким образом, чтобы:

- обучающийся четко представлял характер, объем и виды исследовательской работы, которую ему предстоит выполнить;

- научный руководитель и руководитель практики от университета имели возможность эффективно контролировать и направлять работу обучающегося в режиме обратной связи.

Контроль выполнения научно-исследовательской работы по форме должен быть формирующим, т.е. основанным на обратной связи от руководителя практики от университета к обучающемуся. При такой форме контроля руководитель практики от университета, ознакомившись с результатом его работы по определенному виду, получает возможность в оперативном режиме корректировать работу обучающегося. В результате основанная на обратной связи формирующая оценка превращается в эффективный инструмент обучения.

Результатом производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) является отчет о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР), который представляется обучающимся на выпускающую кафедру. Обучающиеся, не предоставившие в срок отчета о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) и не получившие зачета с оценкой, к защите выпускной квалификационной работы не допускаются.

Для оформления отчетной документации обучающемуся предоставляется в конце практики 2 дня. Срок сдачи отчета - последний день практики.

Содержание производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) определяется темой выпускной квалификационной работы, ее целью и задачами, научной новизной, а также компетенциями, которыми должен овладеть обучающийся по завершении данной научно-исследовательской работы.

Научная новизна и практическая значимость научного исследования носят предварительный характер. При этом новизна должна быть доказана, т. е. теоретически обоснована, а также подтверждена практически и экспериментально. В этом подтверждении важную роль играет научно-исследовательская работа. В этой связи крайне важно построить содержание научно-исследовательской работы таким образом, чтобы в ходе ее выполнения были получены необходимые данные, подтверждающие научную новизну выпускной квалификационной работы и ее практическую значимость.

В первую очередь производственная практика научно-исследовательская работа (НИР) связана с изучением литературы по теме исследования. В отчете должны содержаться актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, а также цель, задачи и объект исследования; результаты изучения и анализа основных литературных источников и нормативно-технических документов, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать; экспериментальные данные, анализ на основании полученных результатов, заключение.

По результатам прохождения производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) составляется отчет о прохождении практики по единой структуре:

- титульный лист;
- индивидуальное задание обучающегося;
- рабочий график (план) или совместный рабочий график (план);
- содержание и планируемые результаты практики;

- оглавление;
- введение;
- обзор литературы;
- описание организации работы;
- объекты и методы исследования;
- экспериментальная часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения (при необходимости);
- дневник о прохождении практики.

Рекомендуемый объем отчета – 40 - 45 страниц.

При составлении отчета следует придерживаться следующих общих требований: четкость и логическая последовательность изложения материала; убедительность аргументации; краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов НИР; обоснованность выводов.

Качество содержания и изложения отчета о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) оценивается членом комиссии по защите отчетов.

По итогам производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) обучающемуся выдается характеристика, отражающая уровень сформированности компетенций, степень выполнения программы практики и общую оценку за практику. Характеристика содержит данные о выполнении обучающимся программы практики, об его отношении к работе, об оценке его умений и навыков применять теоретические знания на практике, вести научно-исследовательскую работу. Характеристика подписывается руководителем практики от организации (структурного подразделения), в которой она проводилась, заверяется печатью.

Отчет о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) считается выполненным, если он содержит все структурные элементы, включая разработку всех разделов основной части, и оформлен в соответствии с требованиями стандартов.

Текстовая часть должна оформляться на листах формата А4 (210x297 мм). При написании текста необходимо оставлять поля следующих размеров:

слева – не менее 30 мм

справа – не менее 10 мм

сверху и снизу – не менее 20 мм.

Текстовая часть должна быть выполнена машинописным или компьютерным способом.

Расстояние между строками - полтора межстрочных интервала, шрифт «Times New Roman», 14 кегль. Вписывать в отпечатанный текст отдельные слова, формулы, условные обозначения допускается только черной пастой или черной тушью. Ошибки (опечатки) графические неточности должны быть исправлены. В тексте допускаются только общепринятые сокращения слов.

Абзацный отступ должен быть одинаковым во всей работе: 15-17 мм, что соответствует пяти пробелам.

Нумерация страниц основного текста и приложений должна быть сквозной. Номер листа ставят в правом верхнем углу без точки в конце. Первым листом является титульный лист. Номер страницы на нем не проставляется, таким образом, первый номер, проставленный на листе оглавления, будет 2. Все разделы (главы), подразделы, пункты и подпункты, кроме —Введения и —Заключения, нумеруются арабскими цифрами и записываются с абзацного отступа. Номер подпункта включает номер раздела, подраздела,

пункта и порядковый номер подпункта. Все они разделяются точкой. Например, 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 и т.д.

Каждый раздел (глава) в т. ч. и —Введение и —Заключение начинается с новой страницы. Подчеркивать заголовки и переносить слова в заголовках не допускается. Заголовки не должны иметь точки на конце. Если же заголовок состоит из 2-х предложений, их разделяют точкой. Расстояние между заголовком и предыдущим или последующим текстом должно равняться трем интервалам (15 мм). Изложение текстового материала рекомендуется выполнять от первого лица множественного числа (—на наш взгляд..., —понимаем...).

В тексте не допускается:

- применять для одного и того же понятия различные научно-технические термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов в русском языке;
- сокращать обозначения физических величин, если они употребляются без цифр, за исключением единиц физических величин в заголовках и боковиках таблиц и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы;
- использовать математический знак (-) перед отрицательными значениями величин. В этом случае следует писать слово —минус;
- употреблять математические знаки без цифр, например: \leq (меньше или равно), \neq (не равно), а также знаки № (номер) и % (процент);
- применять индексы стандартов (ГОСТ, ОСТ, СТП) без регистрационного номера.

В тексте числа с размерностью следует писать цифрами, а без размерности – словами, например: —Себестоимость единицы продукции снизилась на 20 руб., —Национальный доход увеличился в два раза.

Количество иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста.

Все иллюстрации (фотографии, графики, схемы, диаграммы и пр.) именуется рисунками.

Они должны быть выполнены в черно-белом варианте на нелинованной белой либо масштабнo-координатной бумаге. Фотографии наклеиваются на белую бумагу.

Все иллюстрации (если их в проекте больше одной) нумеруются последовательно в пределах раздела (главы) арабскими цифрами. Номер иллюстрации состоит из номера раздела (главы) и порядкового номера иллюстрации в разделе (главе), например: Рисунок 1.1. Если количество рисунков в работе невелико, то возможна сквозная нумерация рисунков по всей работе.

Каждый рисунок должен сопровождаться содержательной надписью. Подпись помещают под рисунком в одну строку с его номером. При необходимости под рисунком помещают поясняющие данные. Номер и название рисунка располагают после поясняющих данных.

Располагаться рисунок должен сразу после ссылки на него в тексте работы. Цифровой материал, как правило, оформляют в виде таблиц. Таблицы могут нумероваться сквозной (единой) нумерацией в пределах всей работы, либо в пределах одного раздела (главы). В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела (главы) и порядкового номера таблицы в этом разделе.

Заголовки колонок и строк таблиц следует писать с прописной буквы, а подзаголовки – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставятся. Таблицы слева, справа, сверху и снизу, как правило, ограничиваются линиями. Помещают таблицы после первого упоминания их в тексте.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте. При

переносе таблицы на следующую страницу необходимо пронумеровать графы и повторить их нумерацию на следующей странице. Эту страницу начинают с надписи —Продолжение таблицы с указанием ее номера. Если в конце страницы таблица прерывается, и ее продолжение будет на следующей странице, то в первой части таблицы нижнюю горизонтальную линию, ограничивающую таблицу, не проводят. Отдельные графы «Номер по порядку», «Единицы измерения», «Примечания» в таблицу не включаются.

Формулы, помещенные в тексте, должны нумероваться арабскими цифрами в пределах раздела (главы). Номер формулы состоит из номера раздела (главы) и порядкового номера формулы в разделе, разделенных точкой. Номер указывается с правой стороны листа на уровне формулы в круглых скобках. Ссылка в тексте на номер формулы дается в скобках, например, —... в формуле (2.1) †. В качестве символов в формулах следует применять обозначения, установленные соответствующими стандартами. Значение каждого символа приводят с новой строки в той последовательности, в какой они приведены в формуле.

Первая строка должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Материал, дополняющий основную часть отчета, допускается помещать в приложениях (в конце отчета). Каждое приложение должно начинаться с нового листа (страницы) с указанием в верхней части страницы (посередине) слова —Приложение и его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который подписывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, за исключением букв: Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита за исключением букв I и O.

В случае полного использования букв русского или латинского алфавита допускается обозначение приложений арабскими цифрами. Если в пояснительной записке одно приложение, то оно обозначается «Приложение А». На все приложения в тексте пояснительной записки должны быть сделаны ссылки.

Ссылки на использованную литературу в тексте приводят в косых или квадратных скобках с указанием номера источника в соответствии с приведенным в Пояснительной записке библиографическим списком. Например: —...используя рекомендации Ануфриева И.И. /4/, принимаем.... В отдельных случаях в ссылках, кроме номера источника, указывается номер страницы, таблицы и т.п., например: /4, с.5/ или /8, т.2.3/.

Сведения о книгах в списке литературы должны включать: фамилию и инициалы автора, заглавие книги, место издания, издательство и год издания, количество страниц.

Фамилию автора следует указывать в именительном падеже. Если книга написана двумя и более авторами, то их фамилии с инициалами указываются в той последовательности, в какой они напечатаны в книге. При наличии 3-х и более авторов допускается указывать фамилию и инициалы только первого автора и слова — и др.

Список литературы может быть сформирован двумя способами: либо в порядке упоминания источников в тексте, либо в алфавитном порядке.

При подготовке к защите отчета обучающийся разрабатывает необходимый иллюстративный (раздаточный) материал либо в виде плакатов, либо в виде раздаточного материала, содержание и количество листов которого согласовывается с руководителем.

Листы раздаточного материала должны быть обязательно пронумерованы (номера листов выполняется крупным шрифтом и располагаются в правом верхнем углу каждой страницы), скреплены и иметь титульный лист.

Текст отчета и дневника должен быть сброшюрован.

После сдачи отчетной документации и собеседования выставляется оценка «зачтено» с оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «не зачтено с оценкой неудовлетворительно», что предусмотрено учебным планом.

К защите отчёта по проблемным вопросам допускаются обучающиеся, полностью

выполнившие программу практики, своевременно представившие отчетную документацию по установленной форме. Защита отчёта о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) устанавливается согласно установленному графику учебного процесса, графику прохождения практики и проводится руководителем практики от организации (структурного подразделения) совместно с одним членом комиссии по рассмотрению отчетной документации практики во внеаудиторные часы в вопросно-ответной форме.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Основными видами оценочных средств производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга – реферативный обзор; на стадии промежуточного рейтинга – проблемные вопросы при защите отчёта, контролирующие теоретическое содержание материала обучающегося по ОПОП ВО данной специальности, формируемые при прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР).

7.1. Паспорт фонда оценочных средств производственной практики научно-исследовательской работы (НИР)

№ п/п	Контролируемые разделы практики	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			Наименование	Кол-во
1	I. Подготовительный этап: - выбор темы НИР; - разработка рабочего графика (плана); - изучение и анализ литературных источников и нормативно-правовой (экономической) документации по выбранной теме; - определение степени ее разработанности; - постановка цели и задач НИР; - выбор объектов исследования; - знакомство с правилами работы в библиотеке; - изучение правил оформления текстовых документов; - инструктаж по технике безопасности на месте прохождения практики; - подготовка теоретической	ПК-46	Индивидуальные задания	30

	главы по теме научно-исследовательской работы			
2	<p>II. Основной этап:</p> <p>1. Производственный этап практики, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построение структурно-логической схемы проведения исследования по выбранной теме НИР; - характеристика объектов исследования; - сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала 	ПК-47, ПК-48	Отметка в дневнике; реферативный обзор литературных источников по теме исследования	1 1
	<p>2. Аналитический (исследовательский) этап производственной практики научно-исследовательской работы (НИР), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение основных методов исследования нормативно-правовых и финансово-экономических проблем, а также выбор метода и осуществление обработки экспериментальных данных; - проведение экспериментальных исследований по теме научно-исследовательской работы; - подготовка экспериментальной главы по теме научно-исследовательской работы; - разработка научных предложений по решению сложившихся проблем в нормативно-правовой и финансово-экономической сферах; - формирование выводов по результатам исследований 	ПК-47, ПК-48	Отметка в дневнике, черновой вариант отчета производственной практики научно-исследовательской работы (НИР), рецензия научной работы по теме исследования	1 1 1

3.	III. Заключительный этап: - сбор, обработка и анализ собранных материалов; - подготовка отчета о производственной практике научно-исследовательской работе (НИР), - защита отчета о прохождении производственной практики научно-исследовательской работе (НИР).	ПК-47, ПК-49	Отчет о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) с компьютерной презентацией, проблемные вопросы при защите отчёта	1 130
----	--	--------------	---	--------------

7.2. Примерная тематика индивидуальных заданий для прохождения производственной практики научно-исследовательской работы (НИР)

1. Каковы теоретические и правовые основы системы государственных и муниципальных закупок, принципы размещения заказов? Показать их взаимосвязь с экономической безопасностью.
2. Обоснуйте угрозы и критерии экономической безопасности в сфере государственных и муниципальных закупок.
3. Проанализируйте результаты экспериментальной работы по экомаркировке и брендированию в контексте обеспечения экономической устойчивости муниципальной экономики.
4. Сформулируйте рекомендации по организации экомаркирования местной продукции.
5. Оцените продуктовый брендинг в контексте обеспечения экономической и продовольственной безопасности.
6. Проанализируйте уровень хозяйственно-экономической активности организации.
7. Проанализируйте конкурентный климат на муниципальном рынке розничной торговли.
8. Оцените мероприятия по обеспечению экономической безопасности субъекта рынка розничной торговли.
9. Оцените финансовое состояние предприятия.
10. Исследуйте риски в экономической деятельности предприятия.
11. Разработайте рекомендации по совершенствованию бизнес-планирования с целью обеспечения экономической безопасности предприятия.
12. Составьте прогностическую модель экономического развития предприятия.
13. Оцените конкурентную среду в сфере производства продовольственных товаров на муниципальном и региональном уровне.
14. Составьте прогностическую модель обеспечения экономической безопасности предприятия.
15. Провести анализ уровня экономической устойчивости производственного предприятия.
16. Разработайте концепцию формирования экономической безопасности.
17. Проанализируйте динамику финансово-экономических показателей в деятельности предприятия.
18. Оцените уровень экономической и финансовой устойчивости компании.
19. Выявите риски в экономической деятельности объекта исследования.
20. Обоснуйте правовые основы экономической безопасности.
21. Представьте теоретическое обоснование феномена экономической безопасности.
23. Проанализируйте организационно-экономическую деятельность предприятия.
24. Составьте прогностическую модель экономического развития предприятия.

25. Выявите роль финансовой стратегии в обеспечении экономической безопасности предприятия.
26. Разработайте предложения по повышению эффективности системы ценообразования на продукцию.
27. Составьте модель принятия решений в области ценообразования на продукцию на предприятии.
28. Разработайте комплекс динамических данных экономического развития, представляющих индикацию экономической безопасности образовательного учреждения.
29. Обобщите существующие источники финансирования и покажите возможность каждого из них влиять на уровень экономической безопасности образовательного учреждения.
30. Выявите современный уровень угроз теневой экономики в общеобразовательных учреждениях.

7.3. Проблемные вопросы при защите отчета о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) с учетом специализации

1. Модели и стандарты бухгалтерского управления экономической безопасностью предприятия (ПК-47)
2. Методика оценки уровня развития и безопасности организации (ПК-47)
3. Учетно-аналитическое и контрольное обеспечение экономической безопасности организации (ПК-46)
4. Внутренний аудит в системе экономической безопасности организации (ПК-46, 47)
5. Правовые основы и содержание комплексной судебно-экономической экспертизы (ПК-46)
6. Приемы и методы исследования в области судебной экономической экспертизы (ПК-46, ПК-47)
7. Информационная безопасность в системе корпоративной безопасности компании (ПК-47, ПК-48)
8. Реализация системного многоуровневого подхода к обеспечению экономической безопасности (ПК-46).
9. Стратегия экономической безопасности в переходный период экономики (ПК-46).
10. Комплексно-правовой подход и контуры государственной политики в отношении субъектов теневой экономики (ПК-46, ПК-48).
11. Стратегические аспекты экономической безопасности (ПК-46, ПК-48).
12. Экономическая безопасность социально-экономических систем (ПК-46, ПК-48).
13. Функциональные составляющие экономической безопасности предприятия (ПК-46, ПК-47).
14. Основные направления и методы обеспечения экономической безопасности предприятия (ПК-46, ПК-48).
15. Методические основы оценки деятельности предприятия по обеспечению экономической безопасности и меры по предотвращению ущерба (ПК-46, ПК-48).
16. Анализ уровня экономической безопасности предприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
17. Индикаторы состояния финансовой составляющей экономической безопасности предприятия (ПК-46, ПК-48).
18. Индикаторы интеллектуальной и кадровой составляющей экономической безопасности (ПК-46, ПК-48).
19. Экономические риски и угрозы безопасности бизнеса: их оценка, анализ и интерпретация (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
20. Информационно-аналитическое обеспечение деловой разведки (ПК-46, ПК-48).
21. Угрозы экстремальных ситуаций и оценка их возможных последствий (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
22. Планирование деятельности предприятия с учетом непредвиденных обстоятельств (ПК-46, ПК-48).
23. Управление предпринимательскими рисками в системе экономической безопасности (ПК-46, ПК-48).
24. Оценка уровня экономической безопасности хозяйствующего субъекта (предприятия, учреждения, организации) (ПК-46, ПК-48).
25. Оценка уровня экономической безопасности отрасли (ПК-47, ПК-48).
26. Оценка уровня экономической безопасности региона (ПК-47, ПК-48).
27. Система обеспечения глобальной безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
28. Современное состояние системы региональной безопасности и тенденции ее развития (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
29. Экономическая безопасность России: проблемы и реалии (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
30. Цивилизационные и гуманитарные аспекты обеспечения международной безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
31. Концепция и стратегия обеспечения экономической безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-

- 48).
32. Становление и развитие международной системы безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 33. Угрозы экономической безопасности России (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 34. Угрозы национальной безопасности Российской Федерации
 35. (ПК-46, ПК-48).
 36. Критерии и методы оценки экономической безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 37. Система обеспечения экономической безопасности региона (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 38. Принципы построения и особенности системы обеспечения глобальной и региональной безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 39. Создание и функционирование службы экономической безопасности хозяйствующего субъекта (предприятия, учреждения, организации) (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 40. Формирование рисков во внешнеэкономической деятельности и методы их минимизации (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 41. Метод моделирования в управлении предпринимательскими рисками экономического обеспечения национальной безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 42. Демонополизация рынков в процессе обеспечения экономической безопасности макрорегиона (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 43. Выявление и оценка параметров теневой экономики (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 44. Социально-экономические последствия теневой экономической деятельности (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 45. Критерии и пороговые значения показателей уровня экономической безопасности. (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 46. Система экономической безопасности предприятия: модели и решения (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 47. Экономическая безопасность как составная часть национальной безопасности России (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 48. Обеспечение экономической безопасности хозяйствующего субъекта (предприятия, учреждения, организации) (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 49. Обеспечение экономической безопасности отрасли (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 50. Обеспечение экономической безопасности региона (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 51. Глобальные и региональные аспекты экономической безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 52. Управление безопасностью и безопасность бизнеса (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 53. Управление экономической безопасностью организации (ПК-46, ПК-47, ПК-48)
 54. Комплексная система обеспечения экономической безопасности организации (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 55. Корпоративные мошенничества и корпоративная безопасность (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 56. Обеспечение внешней безопасности предприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 57. Система защиты конфиденциальной информации (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 58. Организация и обеспечение компьютерной безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 59. Экономическая безопасность сетевых структур и формирований (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 60. Политика обеспечения информационной безопасности компании (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 61. IT-безопасность в компании (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 62. Режим коммерческой тайны и организация защиты персональных данных в компании (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 63. Методология и практика обеспечения экономической безопасности хозяйствующих

- субъектов (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
64. Планирование систем управления рисками хозяйствующих субъектов (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 65. Риск-менеджмент в контексте обеспечения экономической безопасности компании (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 66. Учет, анализ и контроль рисков ситуаций (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 67. Учет, анализ и контроль резервной системы предприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 68. Зарубежный опыт обеспечения экономической безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 69. Стратегический учет, анализ и прогнозирование уровня экономической безопасности хозяйствующего субъекта (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 70. Информационно-аналитическое обеспечение стратегического управления экономической безопасностью предприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 71. Концепция и стратегия обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта (предприятия, учреждения, организации) (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 72. Информационно-аналитическое обеспечение управления экономической безопасностью региона (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 73. Информационно-аналитическое обеспечение управления экономической безопасностью отрасли (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 74. Правовое обеспечение системы экономической безопасности и правовые риски (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 75. Проблемы и перспективы обеспечения кадровой безопасности компании (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 76. Создание и функционирование конфиденциального производства в компании (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 77. Юридическая безопасность бизнеса (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 78. Экономические основы противодействия коррупционной деятельности (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 79. Правовые основы обеспечения экономической безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 80. Правовые основы обеспечения экономической безопасности в коммерческих банках (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 81. Особенности правового обеспечения экономической безопасности обществ с ограниченной ответственностью (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 82. Правовые основы детективных агентств в обеспечении экономической безопасности физических и юридических лиц (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 83. Правовые основы экономической безопасности в области информационных технологий (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 84. Проблемы правового обеспечения экономической безопасности внешнеэкономической деятельности (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 85. Противодействие коррупции как основа обеспечения экономической безопасности в экономике (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 86. Правовые риски: выявление, оценка, анализ и способы минимизации (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 87. Методология и методика судебной экономической экспертизы (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
 88. Обеспечение законности в сфере государственного управления (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
 89. Управление обеспечением безопасности и общественного порядка (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).

90. Построение системы корпоративной безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
91. Информационно-аналитическое обеспечение безопасности предпринимательской деятельности (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
92. Обеспечение безопасности компании в кризисных условиях (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
93. Организация корпоративной системы противодействия промышленному шпионажу (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
94. Практика решения информационно-аналитических задач Службой безопасности предприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
95. Создание информационной системы Службы безопасности предприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
96. Методика оценки стоимости организационных, технических и иных методов обеспечения безопасности предприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
97. Комплексная оценка и анализ состояния защищённости предприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
98. Управленческий и стратегический контроль уровня экономической безопасности хозяйствующего субъекта (предприятия, учреждения, организации) (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
99. Разработка концепции комплексной системы обеспечения безопасности (КСОБ) предприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
100. Функциональное моделирование системы обеспечения безопасности предприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
101. Комплексный аудит системы безопасности предприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
102. Нормативно-правовой подход к обеспечению экономической безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
103. Экономическое содержание безопасности компании в условиях рынка (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
104. Бухгалтерская отчетность как источник основных показателей экономической безопасности компании (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
105. Методика получения основных показателей экономической безопасности компании (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
106. Экономический анализ мероприятий по снижению риска (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
107. Национальные интересы и приоритеты России в современном мире (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
108. Многогранность стратегических национальных интересов России в сфере экономики (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
109. Содержание внутриэкономической безопасности в реальном секторе экономики (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
110. Содержание внутриэкономической безопасности на финансовом рынке (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
111. Методологический подход к оценке уровня экономической безопасности государства: теория и практика реализации (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
112. Региональные условия возникновения кризисных ситуаций и их диагностика (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
113. Государственная региональная политика в области обеспечения экономической безопасности субъектов РФ (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
114. Аудит информационной безопасности предприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
115. Аудит службы безопасности предприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48).

116. Организационные и контрольные меры по предупреждению корпоративного мошенничества: контрольные, ревизионные и аудиторские мероприятия (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
117. Сравнительный анализ развития организаций России и развитых стран в контексте их устойчивого безопасного функционирования (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
118. Рейдерство в России и безопасность организации (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
119. «Конкурентные войны»: стратегия и тактика выживания на рынке с точки зрения системы безопасности (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
120. Методы выявления и способы локализации агрессивий коммерческого шпионажа (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
121. Внешние угрозы безопасности предприятия: оценка, анализ и управление (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
122. Нормативно-правовая основа функционирования деловой разведки (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
123. Деловая разведка как инструмент достижения конкурентного преимущества (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
124. Менеджмент информационной безопасности компании (ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49).
125. Практика внутреннего аудита в оценке эффективности системы внутреннего контроля, корпоративного управления и управления рисками (ПК-46, ПК-47, ПК-48).
126. Проблемы и перспективы организации охранной безопасности компании (ПК-46, ПК-48).
127. Противодействие противоправному поглощению предприятия (ПК-46, ПК-48).
128. Противоправные поглощения как разновидность корпоративного конфликта (ПК-46, ПК-48).
129. Преобразования системы государственного управления реальным сектором экономики как метод управления предпринимательскими рисками (ПК-46, ПК-48).
130. Актуальные проблемы обеспечения системы финансового контроля в России (ПК-46, ПК-47, ПК-48).

7.2. Контроль и оценка результатов производственной практики научно-исследовательской работы (НИР)

Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Обучающийся самостоятельно формулирует и решает задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности	Предоставление и защита отчета о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) с презентацией; использование материалов исследования при написании реферативного обзора и ВКР
Обучающийся обладает способностью проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	Предоставление и защита отчета о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) с презентацией; использование материалов исследования при написании реферативного обзора и ВКР
Обучающийся способен готовить отчеты, справки и доклады по результатам	Предоставление и защита отчета о прохождении производственной практики

выполненных исследований	научно-исследовательской работы (НИР) с презентацией; использование материалов исследования при написании реферативного обзора и ВКР
--------------------------	---

7.4. Критерии оценки ответов на проблемные вопросы при защите отчета о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР)

При выставлении оценки за производственную практику научно-исследовательскую работу (НИР) учитываются:

- актуальность темы исследования;
- соответствие содержания теме;
- наличие элементов новизны и практической значимости;
- обоснованность методов исследования;
- логичность представленного материала;
- обоснованность выводов.

Эти критерии отражаются в следующих положениях:

- знание основных определений и их взаимосвязи с ранее изученным материалом и материалом будущей ВКР (0-10 баллов);
- четкость и логичность построения ответа на вопрос, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки (0-10 баллов);
- умение привести пример из собранного и представленного в отчете материала или из практической деятельности при ответе на вопрос (0-10 баллов);
- умение аргументировать свою точку зрения при ответе на вопрос (0-10 баллов);
- умение поддерживать и активизировать беседу (0-10 баллов).

Оценка «зачтено с оценкой отлично» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы оцениваются 38-50 баллами;

Оценка «зачтено с оценкой хорошо» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы оцениваются 25-37 баллами;

Оценка «зачтено с оценкой удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы оцениваются 18-24 баллами;

Оценка «не зачтено с оценкой неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы оцениваются 0-17 баллами.

7.5. Критерии оценки отчета о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР)

№ п/п	Наименование критерия	Максимальное количество баллов
1.	Структура отчета производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) (логичность основных составных элементов, наличие цели, задач, наличие обобщающих выводов в дневнике, взаимосвязь разделов дневника и отчета о прохождении производственной практики: научно-исследовательской работе обучающегося)	10
4.	Полнота раскрытия вопросов в отчете и реферативном обзоре	10
5.	Использование фактических данных по теме (использование	5

	данных материалов организации, статистических сборников, бюллетеней)	
6.	Использование информационных технологий	5
7.	Отношение обучающегося к работе (самостоятельность выполнения, творческий подход, системность, дисциплинированность, компетентность и т.д.)	10
8.	Качество оформления отчета (правильность и грамотность устного изложения, полнота содержания и оригинальность, изобретательность в оформлении отчета, высокий уровень владения информационно-коммуникативными технологиями)	5
9.	Сроки представления работы (соответствие срокам сдачи, утвержденным кафедрой в графике сдачи и защиты отчета)	5
	Итого	50

7.6. Шкала оценочных средств

Итоги прохождения производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) оцениваются в рейтинговых баллах. Итоговый рейтинг (100 баллов) складывается из выполнения отчета (50 баллов) и защиты отчета (50 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по практике определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено с оценкой «отлично»	– успешное и систематическое применение знаний принципов работы со специальной литературой и другой научной информацией о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний; способов проведения научных исследований или выполнения технических разработок; основных методов осуществления сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме (заданию); композиционных особенностей и схем составления отчетов (разделов отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию); основ ораторского мастерства для выступлений с докладом на конференции.; – сформированное умение вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы; выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме ВКР или при выполнении заданий руководителя в рамках программы специалитета); применять современные информационные технологии при проведении научных	Отчет о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) (38-50 баллов); проблемные вопросы при защите отчета (38-50 баллов) (к зачету с оценкой)

	<p>исследований; обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета о практике, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, ВКР); оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» и др. нормативных документов с привлечением современных средств редактирования и печати;</p> <p>– успешное и систематическое применение навыков владения современной проблематикой данной отрасли знания; знанием истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении; конкретными специфическими знаниями по научной проблеме, изучаемой специалистом; практического осуществления научных исследований, экспериментальных работ в той или иной научной сфере, связанных с ОПОП ВО подготовки специалиста в сфере экономической безопасности; работы с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т.п.</p>	
<p>Базовый (50 -74 балла) – «зачтено с оценкой «хорошо»</p>	<p>– сформированные, но содержащие отдельные пробелы знаний принципов работы со специальной литературой и другой научной информацией о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний; способов проведения научных исследований или выполнения технических разработок; основных методов осуществления сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме (заданию); композиционных особенностей и схем составления отчетов (разделов отчета); основ ораторского мастерства для выступлений с докладом на конференции;</p> <p>– В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы; выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме ВКР или при выполнении заданий руководителя в рамках программы специалитета); применять современные информационные технологии при проведении научных исследований; обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по практике, тезисов докладов, научной статьи, курсовой</p>	<p>Отчет о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) (25-37 баллов); проблемные вопросы при защите отчета (25-37 баллов) (к зачету с оценкой)</p>

	<p>работы, ВКР); оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» и др. нормативных документов с привлечением современных средств редактирования и печати;</p> <p>– в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в применении навыков владения современной проблематикой данной отрасли знания; знанием истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении; конкретными специфическими знаниями по научной проблеме, изучаемой специалистом; практического осуществления научных исследований, экспериментальных работ в той или иной научной сфере, связанных с ОПОП ВО подготовки специалиста в сфере экономической безопасности; работы с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т.п.</p>	
<p>Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено с оценкой «удовлетворительно»</p>	<p>– общие, но не структурированные знания принципов работы со специальной литературой и другой научной информацией о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний; способов проведения научных исследований или выполнения технических разработок; основных методов осуществления сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме (заданию); композиционных особенностей и схем составления отчетов (разделов отчета); основ ораторского мастерства для выступлений с докладом на конференции.;</p> <p>– в целом успешное, но не систематически осуществляемое умение вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы; выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме ВКР или при выполнении заданий руководителя в рамках программы специалитета); применять современные информационные технологии при проведении научных исследований; обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по практике); оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» и др. нормативных документов с привлечением современных средств редактирования и</p>	<p>Отчет о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) (17-25 баллов); проблемные вопросы при защите отчета (18-24 баллов) (к зачету с оценкой)</p>

	<p>печати;</p> <p>–в целом успешное, но не систематически осуществляемое применение навыков владения современной проблематикой данной отрасли знания; знанием истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении; конкретными специфическими знаниями по научной проблеме, изучаемой специалистом; практического осуществления научных исследований, экспериментальных работ в той или иной научной сфере, связанных с ОПОП ВО подготовки специалиста в сфере экономической безопасности; работы с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т.п.</p>	
<p>Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено» «неудовлетворительно»</p>	<p>– фрагментарные знания принципов работы со специальной литературой и другой научной информацией о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний; способов проведения научных исследований или выполнения технических разработок; основных методов осуществления сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме (заданию); композиционных особенностей и схем составления отчетов (разделов отчета); основ ораторского мастерства для выступлений с докладом на конференции.;</p> <p>– частично освоенное применение умений анализировать и применять методы расчета экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов, систему методов и стандартов ведения бухгалтерского, налогового, бюджетного учетов, формирования и предоставления бухгалтерской, налоговой, бюджетной отчетности, анализа в области обеспечения экономической безопасности;</p> <p>– фрагментарное применение навыков владения современной проблематикой данной отрасли знания; знанием истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении; конкретными специфическими знаниями по научной проблеме, изучаемой специалистом; практического осуществления научных исследований, экспериментальных работ в той или иной научной сфере, связанных с ОПОП ВО подготовки специалиста в сфере экономической безопасности; работы с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т.п.</p>	<p>Отчет о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) (0-17 баллов); проблемные вопросы при защите отчета (0-17 баллов) (к зачету с оценкой)</p>

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины

(модуля)».

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Основная учебная литература

1. Административное право России: учебник и практикум для вузов / А. И. Стахова, П. И. Кононова. – 3 – е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 484 с. – (Высшее образование). – ISBN 978 – 5 – 534 – 13088 – 1 . – Текст: : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/498862>;

2. Груздова, Л.Н. Контроль и ревизия [Электронный ресурс] / Л.Н. Груздова, Ж.А. Божченко, Издательство Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2019. – 54с. Электрон.дан. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/152073>

3. Демидов Н. В. Трудовое право: учебное пособие для вузов / Н. В. Демидов. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13690-6.. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496676>

4. Демидова О. А. Эконометрика: учебник и практикум для вузов / О. А. Демидова, Д. И. Малахов. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 334 с. – (Высшее образование). – ISBN 978 – 5 – 534 – 00625 – 4. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт[сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/469219>.

5. Духновский С. В. Кадровая безопасность организации: учебник и практикум для вузов / С. В. Духновский. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978 – 5 – 534 – 09266 – 0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494739>;

6. Иохин В. Я. Экономическая теория: учебник для вузов / В. Я. Иохин. 2 – е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 353 с. – (Высшее образование). – ISBN 978 – 5 – 534 – 10758 – 6. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/488796>;

7. Комкова, Г. Н. Конституционное право Российской Федерации : учебник для вузов / Г. Н. Комкова, Е. В. Колесников, М. А. Липчанская. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 449 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14598-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488596>

8. Статистика: учебник для вузов/ И. И. Елисеева [и др.]; ответственный редактор И. И. Елисеева. – 6 – е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 619с. – (Высшее образование). – ISBN 978 – 5 -534- 15117 – 6.

9. Шишкин, М. В. Антимонопольное регулирование : учебник и практикум для вузов / М. В. Шишкин, А. В. Смирнов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 143 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08003-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490307>
10. Арбитражный процесс : учебник / В. В. Ярков. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : СТАТУТ, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8354-1696-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/199763>;
11. Арбитражный процесс : учебник. — Москва : Юстицинформ, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-7205-1369-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/96515>
12. Антикоррупционная политика : учебник для вузов / Г. А. Сатаров [и др.] ; под редакцией Г. А. Сатарова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 396 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11757-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493407>
13. Уголовно-процессуальное право Российской Федерации в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Г. М. Резник [и др.] ; под общей редакцией Г. М. Резника. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 457 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12202-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490852>
14. Уголовно-процессуальное право Российской Федерации в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Г. М. Резник [и др.] ; ответственный редактор Г. М. Резник. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 519 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12205-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490853>
15. Уголовно-процессуальное право Российской Федерации. Интерактивный практикум + доп. материалы в ЭБС : учебное пособие для вузов / Г. М. Резник [и др.] ; под общей редакцией Г. М. Резника. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 446 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02456-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489365>
16. Воронцовский, А. В. Управление рисками : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. В. Воронцовский. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 414 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/E098C311-CAA9-4FD5-AC72-5F801419DD64> — Загл. с экрана
17. Основы риск-менеджмента / Д. Гэлаи, М. Кроуи, В. Б. Минасян, Р. Марк. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 390 с. — (Бакалавр. Академический курс).
18. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/B09D2080-475C-4D6A-A567-EC01EE10B8CD> — Загл. с экрана

19. Управление финансовыми рисками : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. П. Хоминич [и др.] ; под ред. И. П. Хоминич, И. В. Пещанской. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 345 с. — Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/419260FD-3B72-4848-A8C3-B8EBA9F94F86> — Загл. с экрана

20. 3. Касьяненко, Т. Г. Анализ и оценка рисков в бизнесе : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 381 с. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/0382D1EF-21BA-4CC6-8801-1586523B1BB7>

21. Рягин, Ю. И. Рискология в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Ю. И. Рягин. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 255 с. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/A58CBF3E-26BD-46F7-BB2E-927515B6E898>

22. Коротков, Э. М. Антикризисное управление : учебник для вузов / Э. М. Коротков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 406 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01066-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488675>

23. Черненко, В. А. Антикризисное управление : учебник и практикум для вузов / В. А. Черненко, Н. Ю. Шведова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 459 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14956-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489493>

24. Антикризисное управление : учебник и практикум для вузов / Н. Д. Корягин [и др.] ; под редакцией Н. Д. Корягина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 367 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00539-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489131>

25. Авдийский, В. И. Организация предупреждения правонарушений в сфере экономики: учебник для бакалавров / В. И. Авдийский, Ю. В. Трунцевский ; под общ. ред. В. И. Авдийского, Ю. В. Трунцевского. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 272 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3004-7.

26. Кузнецова, Е. И. Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов / Е. И. Кузнецова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 294 с. — (Серия: Специалист). — ISBN 978-5-9916-9206-9.

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Официальная Россия: сервер органов государственной власти Российской Федерации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.gov.ru/>

2. Официальный сайт Президента России [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://kremlin.ru/>

3. Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.ksrf.ru/ru/News/Pages/default.aspx>

4. Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.supcourt.ru/>

5. Официальный сайт Федеральные Арбитражные суды Российской Федерации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.arbitr.ru/>

6. Официальный сайт Правительства Российской Федерации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://government.ru/>

7. Информационно-правовой портал ГАРАНТ [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.garant.ru/doc/busref/spr_gos_site/

8. Сайты основных экономических журналов (Национальные интересы: приоритеты и безопасность, Финансы и кредит, Финансовая аналитика, Экономика и жизнь и др.).

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При прохождении обучающимися производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) используются следующие технологии:

- технологии проблемного обучения (решение учебно-профессиональных задач;
- игровые технологии (проведение «интеллектуальных разминок», реконструкций функционального взаимодействия личностей в рамках защиты документации практики);
- интерактивные технологии (коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи при защите);
- информационно-коммуникативные образовательные технологии (презентация учебных материалов и составление портфолио) и элементы технологий проектного обучения.

Для выполнения аналитической деятельности необходимы пакеты прикладных программ Microsoft Excel и «Statistica».

Информацию для решения индивидуальных заданий можно найти в:

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

11. . Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
12. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)
13. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
14. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>
15. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>
16. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика научно-исследовательская работа (НИР) осуществляется с обучающимися в следующих аудиториях:

1) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) (ул. Интернациональная, д. 101 – 1/410а)

Оснащенность:

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета. Microsoft Windows 7 (лицензия № 49413124).

Microsoft Office 2010 (лицензия № 65291658).

Справочно-правовая система «Гарант» (договор № 194 – 01/2018СД от 09.01.2018)

Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор № 9012 /13900/ЭС от 20.02.2018).

2) Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс) (ул. Интернациональная, д. 101 – 1/115)

Оснащенность:

1. Компьютер DualCore, мат. плата ASUS P5G41C-MLX, опер. память 2048 Мб, монитор 19" (инв. № 2101045246, 2101045245, 2101045244, 2101045242, 2101045241, 2101045240, 2101045238).

2. Системный комплект: Компьютер Intel Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM (2.6/2 Мб), мат. плата Asus P8H61-M LX3, монитор 20" (инв. № 21013400485, 21013400479).

3. Компьютер Celeron 2000 (инв. № 1101042976).

4. Компьютер Celeron 2000 (инв. № 1101042975)

5. Компьютер Celeron 2000 (инв. № 21013400487)

6. Концентратор (инв. № 2101041304).

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

1. Лицензия от 31.12.2013 № 49413124: Microsoft Windows XP, 7, Microsoft Office 2010.

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор от 27.12.2016 № 154-01/17, договор на услуги по сопровождению № 194 – 01/2018СД от 09.01.2018, договор сопровождения от 02.07.2018 № 194-02/2018СД).

Программа производственной практики научно-исследовательской работы (НИР) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.01 – Экономическая безопасность (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 20 от 16 января 2017 г.

Авторы: Руднева Н.И., доцент кафедры экономической безопасности и права, к.ф.н.



Захарова О. И., преподаватель кафедры экономической безопасности и права

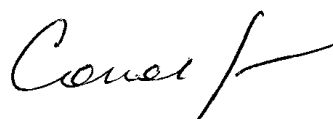


Искакова Н.Н., старший преподаватель кафедры экономической безопасности и права



Рецензент:

Соколов О.В., доцент кафедры экономики и коммерции, к.э.н.



Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры правового обеспечения протокол № 6а от «17» февраля 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол №7 от «21» февраля 2017 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №6 от 22 февраля 2017 г.

Программа дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры правового обеспечения протокол № 3 от «2» октября 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол №3 от «2» октября 2017 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 3 от 2 октября 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права

протокол №8 от «16» апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол №9 от «17» апреля 2018 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №10 от 26 апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права протокол №9 от «22» апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол №8 от «23» апреля 2019 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры управления и делового администрирования, протокол № 8 от «27» марта» 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «21» апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права, протокол № 10 от «17» апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «21» апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «23» апреля 2020

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности протокол № 9 от «19» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления протокол № 8 от «20» апреля 2021 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права протокол № 11 от 21 июня 2021 г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол №10 от «22» июня 2021 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №10 от 24 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права, протокол № 9 от «18» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «19» апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры экономической безопасности и права, протокол №11 от 09 июня 2023 г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 10 от «20» июня 2023 года
Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от «20» июня 2023 года

Форма рабочего графика (плана) проведения практики

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

Кафедра экономической безопасности и права

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой

_____ / И.О. Фамилия /
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки / специальность	
Наименование кафедры/отделения	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1	Оформление документов по прохождению практики	до начала практики	
2	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимся работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством РФ	до начала практики	
3	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в профильную	в первый день практики	

	организацию (при необходимости).		
4	Выполнение индивидуального задания практики	в период практики	
5	Консультации руководителя(-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформлении и содержании отчета, по производственным вопросам	в период практики	
6	Подготовка отчета по практике	за два дня до промежуточной аттестации	
7	Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя(-ей) практики	за два дня до промежуточной аттестации	
8	Промежуточная аттестация по практике	в последний день практики	

Рабочий график (план) составил:
руководитель практики от ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

«___» _____ 20__

Г. (дата)

_____ (уч. степень, уч. звание, должность) _____ (подпись) _____ (И.О. Фамилия)

Согласовано (при проведении практики в профильной организации):
руководитель практики от профильной организации

«___» _____ 20__

Г. (дата)

_____ (уч. степень, уч. звание, должность) _____ (подпись) _____ (И.О. Фамилия)

С рабочим графиком (планом) ознакомлен:
обучающийся

«___» _____ 20__

Г. (дата)

_____ (подпись) _____ (И.О. Фамилия)

Форма дневника практики

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

(наименование образовательной организации)

Кафедра экономической безопасности и права

(наименование кафедры)

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки / специальность	
Наименование кафедры	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполнения	Отметка о выполнении
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

7.			
8.			
9.			
10.			

Дневник заполнил:

обучающийся

_____ (подпись)

_____ (И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

Дневник проверил:

руководитель практики от ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

_____ (уч. степень, уч. звание, должность)

_____ (подпись)

_____ (И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

Дневник проверил (при проведении практики в профильной организации):

руководитель практики от профильной организации

_____ (уч. степень, уч. звание, должность)

_____ (подпись)

_____ (И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

**Характеристика руководителя практики от профильной организации
(при проведении практики в профильной организации)**

Оценка трудовой деятельности и дисциплины:

Оценка содержания и оформления отчета по практике:

Оценка по практике: _____.

Руководитель практики от профильной организации

_____ (уч. степень, уч. звание, должность)

_____ (подпись)

_____ (И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

Приложение Г

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Институт экономики и управления
Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность
Специализация Экономико – правовое обеспечение экономической
безопасности
Кафедра экономической безопасности и права

ОТЧЕТ
о практике

(название практики)

В _____
(название профильной организации/структурного подразделения университета)

Обучающегося _____ группы

(Ф.И.О.)

Руководитель практики
от профильной организации:

(должность, Ф.И.О.)

Руководитель практики
от ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ:

(должность, Ф.И.О.)

Дата сдачи отчета _____

Дата защиты отчета _____

Мичуринск – 202_ г.