МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета

_<u>/</u>Канапухин П.А/

18.04.2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.О.04 (П) Производственная практика, (научно-исследовательская работа)

- 1. Шифр и наименование специальности: 38.05.01 Экономическая безопасность
- 2. Специализация: экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
- 3. Квалификация выпускника: экономист
- 4. Форма обучения: очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики:** кафедра экономической безопасности и бухгалтерского учета
- 6. Составители программы: Лаврухина Т.А., к.э.н., доцент
- 7. Рекомендована: НМС экономического факультета ВГУ от 21.03.2024 № 3

Год набора 2024

9. Цель практики:

Целью научно-исследовательской работы является оценка и анализ результатов отечественных и зарубежных исследований в сфере обеспечения экономической безопасности, выявление перспективных направлений, разработка вариантов стратегических решений в области обеспечения экономической безопасности и обоснование их выбора на основе системы индикаторов безопасности, проведение самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой.

Задачи практики (научно-исследовательской работы):

- изучение и применение на практике методологии научных исследований;
- приобретение навыков в постановке конкретных целей и задач научного исследования, в оценке актуальности проблемы, определений объекта и предмета исследования;
- приобретение умения в формулировке четких выводов как по отдельным аспектам научной проблемы, так и по исследованию в целом;
- приобретение навыков в объективной оценке научной и практической значимости результатов выполненного исследования;
- приобретение опыта логичного изложения результатов исследования в письменной форме, публичной защиты результатов.

10. Место практики в структуре ОПОП: Блок Б2. Обязательная часть. Практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) является важнейшим составляющим элементом образовательной программы подготовки экономистов и направлена на получение практических навыков применения знаний в области экономической безопасности для решения прикладных задач.

В результате прохождения производственной практики (научно – исследовательской работы) обучающийся должен развить общепрофессиональные компетенции. Навыки, полученные в результате прохождения данного вида практики являются необходимыми для освоения преддипломной практики и подготовки выпускной квалификационной работы.

11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: дискретная

Реализуется частично в форме практической подготовки (ПП).

12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компе-	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
	тенции			

ОПК-2	Способен осуществлять сбор, анализ и использование данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчет-	ОПК-2.3	Проводит анализ финансовой, бух-галтерской отчетности в целях расчета экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов	Знать: методы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности для определения экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов. Уметь: интерпретировать данные бухгалтерской (финансовой) отчетности в целях расчета экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов. Владеть: навыками расчета экономических показателей на основе данных бухгалтерской (финансовой) отчетности.
	ности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансовохозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта, а также выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков	ОПК-2.6	Выявляет, предупреждает и нейтрализует внутренние и внешние риски и угрозы экономической безопасности на различных уровнях хозяйствования	Знать: способы выявления, предупреждения и нейтрализации внутренних и внешних рисков и угроз экономической безопасности на различных уровнях хозяйствования. Уметь: выявлять, предупреждать и нейтрализовать внутренние и внешние риски и угрозы экономической безопасности на различных уровнях хозяйствования. Владеть: способами выявления, предупреждения и нейтрализации внутренних и внешних рисков и угроз экономической безопасности на различных уровнях хозяйствования.

13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. — 6 / 216.

Форма промежуточной аттестации зачет.

14. Трудоемкость по видам учебной работы

		Трудоемкость						
Duz vivekuež pekezi i	Всего	По семестрам						
Вид учебной работы	BCelo	8 семестр А семестр			р			
		Ч.	ч., в форме ПП	Ч.	ч., в форме ПП]		
Всего часов	216	68	40	68	40			
в том числе:								
Лекционные занятия (контактная работа)								
Практические занятия (контактная работа)	4	2		2				
Самостоятельная работа	212	66	40	66	40			
Итого:	216	68	40	68	40			

15. Содержание практики (или НИР)

п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела			
1.	Подготовительный	Встреча с научным руководителем и утверждением темы научно-исследовательской работы			

2.	Основной	В рамках данного этапа необходимо подготовить к публикации тези-	
		сы или статью	
3.	Заключительный	Опубликование тезисов (статьи), выступление на конференции	

16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

а) основная литература:

<u>) </u>	сновная литература.					
Ν ∘ π/π	Источник					
1	Бухгалтерский учет: учебник / под ред. Н.Г. Сапожниковой - Воронеж гос. ун-т Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2021 545 с. http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m21-70.pdf					
2 Карзаева Н.Н. Основы экономической безопасности: учебник / Н.Н. Карзаева Москва: ИНФРА-М, 2017. – 275 с.						
3	Кузнецова Е.И. Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов: [учебник и практикум для студентов высших учебных заведений, обучающихся по юридическим, экономическим и инженерно-техническим направлениям] / Е.И. Кузнецова.— Москва: Юрайт, 2018.— 292 с.					
4	Методические рекомендации по практикам для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности" [Электронный ресурс]: учебное пособие: квалификация (степень) "специалист" формы обучения - очная, заочная / Воронеж гос. ун-т, Экон. фак., Каф. экон. безопасности и бух. учета; [сост.: Т. А. Лаврухина, М. В. Ткачева]. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Экономический факультет Воронежского государственного университета, 2021. — Загл. с титул. экрана. — Режим доступа: для зарегистрированных читателей ВГУ. — Текстовый файл. — <url:http: elib="" m21-84.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>					
5	Экономическая безопасность: учебник для вузов / [под ред. Л.П. Гончаренко, Ф.В. Акулинина]. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 478 с.					

б) дополнительная литература:

<u>/ допол</u>	юлнительная литература.				
Nº □/□	Источник				
п/п					
Международные стандарты финансовой отчетности : учебник / [Ю.Б. Волкова и д Воронеж. гос. ун-т ; под ред. Н.Г. Сапожниковой .— Воронеж : Издательский дом 2019 .— 432, [1] с. : табл. — ISBN 978-5-9273-2703-4. <url:http: elib="" m19-137.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>					
7	Отчетность организаций : учебное пособие / Н.Г. Сапожникова, Т.А. Лаврухина, М.В. Ткачева ; Воронежский государственный университет Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2022, 337 с. <url:http: elib="" m22-196.pdf<="" method="" td="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru=""></url:http:>				
8	Сапожникова Н.Г. Экономическая безопасность : практикум / Н.Г. Сапожникова, М.В. Ткачева ; Воронеж. гос. ун-т .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2019 .— 97 с.				

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

<i>у</i> инфс	эмационные электронно-ооразовательные ресурсы.				
N∘	Pecypc				
п/п					
9	Информационно-справочный портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru				
10	Справочная правовая система КонсультантПлюс (специальная интернет-версия). Режим доступа: http://base.consultant.ru				
11 http://www.lib.vsu.ru					
12	Образовательный портал «Электронный университет ВГУ» (LMS Moodle, https://edu.vsu.ru/)				

17. Образовательные технологии, применяемые при проведении практики и методические указания для обучающихся по прохождению практики

- информационно-коммуникационные технологии (у обучающихся имеется возможность получать консультации руководителя дистанционно посредством электронной почты);
- проектировочные технологии (планирование этапов учебной практики и определение методического инструментария для проведения исследования в соответствии с целями и задачами);
- развивающие проблемно-ориентированные технологии (постановка и решение проблемных задач, допускающих различные пути их разработки);
- личностно ориентированные обучающие технологии (выстраивание для обучающегося индивидуальной образовательной траектории на практике с учетом его научных интересов и профессиональных предпочтений; технологии презентации и самопрезентации при представлении обучающимся итогов прохождения практики);
- рефлексивные технологии (позволяющие практиканту осуществлять самоанализ научно-практической работы, осмысление достижений и итогов практики).

Программа практики реализуется с применением дистанционных образовательных технологий в рамках электронного курса (ЭК), размещенного на портале «Электронный университет ВГУ». ЭК включает учебные материалы для самостоятельной работы обучающихся, а также обеспечивает возможность проведения контактных часов/аудиторных занятий в режиме онлайн.

18. Материально-техническое обеспечение практики:

Учебная аудитория: специализированная мебель, ноутбук, проектор, экран для проектора настенный, WHDMI-приемник.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ВГУ: Специализированная мебель, компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» (ПО: OS Ubuntu, Inkscape, Gimp, Okular, Mozilla Firefox, Mozilla Thunderbird, FileZilla, 1C, FineReader 8, LibreOffice, WPS Office, Консультант+, Microsoft Office, CMake, Gambas 3, GNU Emacs, KDevelop 4, Lazarus, NetBeans IDE, QtOcrave, RStudio, Scilab, GNU Octave, GNU PSPP, Gretl).

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины (модуля)	Компе- тенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства	
1.	Подготовительный			Статья (тезисы)	
2.	Основной	ОПК-2	ОПК-2.3 ОПК-2.6	Статья (тезисы)	
3.	Заключительный			Статья (тезисы)	
	Промежуточна форма контр	Статья (тезисы)			

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания и критерии их оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости не осуществляется, так как не предусмотрен учебным планом

20.2 Промежуточная аттестация

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, при прохождении практики проводится в ходе промежуточной аттестаций. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Результатом научно-исследовательской работы является опубликованные (принятые к печати) тезисы или статья, подготовленные обучающимся под руководством преподавателя кафедры. Для оценивания результатов научно-исследовательской работы используются следующие показатели:

уровень постановки исследовательской проблемы;

актуальность и оригинальность темы;

логичность доказательства (рассуждения);

корректность в использовании литературных источников;

глубина исследования;

уровень оригинальности исследования;

оформление.

По результатам производственной практики, НИР выставляется оценка, которая фиксируется в ведомости и в зачетной книжке обучающегося.

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов научно-исследовательской работы.

	Уровень	
Критерии оценивания компетенций	сформиро-	Шкала оценок
	ванности	
	компетенций	
Тезисы (статья) опубликованы или приняты к печати. Обу-	Пороговый	Зачтено
чающийся продемонстрировал базовый уровень освоения	уровень	
компетенций		
Тезисы (статья) не опубликованы (не приняты к печати).	-	Не зачтено
Компетенции обучающимся освоены фрагментарно		

Промежуточная аттестация по производственной практике с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) проводится в рамках электронного курса, размещенного в ЭИОС (образовательный портал «Электронный университет ВГУ» (LMS Moodle, https://edu.vsu.ru/)).

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме представления статьи (тезисов) для участия в конференции.

Обучающиеся, проходящие промежуточную аттестацию с применением ДОТ, должны располагать техническими средствами и программным обеспечением, позволяющим обеспечить процедуры аттестации. Обучающийся самостоятельно обеспечивает выполнение необходимых технических требований для проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий.

Идентификация личности обучающегося при прохождении промежуточной аттестации обеспечивается посредством использования каждым обучающимся индивидуального логина и пароля при входе в личный кабинет, размещенный в ЭИОС образовательной организации.