

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Ханты-Мансийского автономного округа -Югры
«Сургутский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе

_____ Е.В. Коновалова

_____ 15 июня 2023 г. _____

Институт *Экономики и управления*

Кафедра *Экономических и учетных дисциплин*

Рабочая программа практики

Производственная практика, научно-исследовательская работа

Квалификация выпускника	Экономист
Направление подготовки	38.05.01
	Экономическая безопасность
Направленность (профиль)	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Форма обучения	очная, заочная
Кафедра-разработчик	Экономических и учетных дисциплин
Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин

Сургут, 2023 г.

Программа практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», утвержденного приказом Минобрнауки России от 14 апреля 2021 года № 293 и СТО-2.6.4-18 «Порядок организации и проведения практики обучающихся», утвержденного учёным советом вуза 23.04.2020 г., протокол № 4 (с изменениями от 22.10.2020 г., протокол № 8).

Автор программы: _____

Ковальская Марина Владимировна,
кандидат экономических наук, доцент

Согласование программы практики:

Подразделение (кафедра/ библиотека)	Дата согласования	Ф.И.О., подпись нач. подразделения
Кафедра экономических и учетных дисциплин	03.04.2023	Пучкова Надежда Викторовна
Отдел комплектования и научной обработки документов	03.04.2023	Дмитриева Ирина Ивановна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «_03_» __04__ 2023 года, протокол № _5__.

Заведующий кафедрой
кандидат экономических наук, доцент

Пучкова Надежда Викторовна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета института экономики и управления «_11_» __04__ 2023 года, протокол № _4__.

Председатель УС
кандидат экономических наук, доцент

Шарамеева Ольга Александровна

Программа рассмотрена и одобрена
Руководителем практики Низамбиевой А.С.

1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Целями производственной практики, научно-исследовательской работы является закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных обучающимися при изучении различных дисциплин, формирование у обучающегося навыков осуществления самостоятельной научно-исследовательской работы, а также навыков проведения научных исследований в составе творческого коллектива.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Задачами производственной практики, научно-исследовательской работы являются:

1. Закрепление знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин по специальности «Экономическая безопасность».
2. Формирование умений сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования.
3. Формирование профессионального научно-исследовательского мышления обучающихся, четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения.
4. Формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации, полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований.
5. Выбор необходимых методов исследования, исходя из задач конкретного исследования в рамках обучения по специальности «Экономическая безопасность».
6. Проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.
7. Приобретение навыков обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок.
8. Осуществление верификации и структуризации информации в целях получения нового знания.

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОПОПВО

Индекс (по УП)	Б2.О.02.02(П)
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося Производственная практика, научно-исследовательская работа направлена на формирование у обучающегося навыков осуществления самостоятельной научно-исследовательской работы, навыков проведения научных исследований в составе творческого коллектива, их ознакомление с основными направлениями, объектами, областями научно-исследовательской деятельности по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»

	<p>Производственная практика,научно-исследовательская работа является обязательным составным элементом образовательной программы по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность».</p> <p>Для прохождения производственной практики,научно-исследовательской работы студент должен обладать системными входными знаниями по дисциплинам «Экономическая безопасность предприятия», «Экономическая безопасность государства», «Внутренний контроль и внутренний аудит на предприятии», «Государственный и муниципальный финансовый контроль», «Контроль и ревизия», «Экономический анализ» и др., а также навыками, полученными при прохождении учебной практики, ознакомительной практики, и производственной практики, практики по профилю профессиональной деятельности.</p> <p>Студент должен уметь работать с экономической литературой, с нормативно-правовыми документами, владеть основными методами ведения научных исследований, получения, хранения, переработки информации на</p>
3.2	<p>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее</p> <p>Производственная практика, научно-исследовательская работа имеет большое значение для выполнения выпускной квалификационной работы, так как освоение программы научного исследования является теоретической и методологической основой для написания выпускной квалификационной работы.</p>

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ,НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Семестр/ курс	Место проведения, объект
<p>семестр А /5 курс (для очной формы обучения)</p> <p>(для заочной формы обучения)</p>	<p>Производственная практика, научно-исследовательская работа проводится на 5-м курсе в соответствии с распределением студентов на базе предприятий различных форм собственности в соответствии с учебным планом и требованиями СурГУ.</p> <p>Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы в организациях составляет для студентов в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ). Для студентов в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ).</p> <p>С момента зачисления студентов в период производственной практики, научно-исследовательской работы в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации.</p>

5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ,НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Производственная практика, научно-исследовательская работа осуществляется в качестве стационарной и (или) выездной практики, в соответствии с распределением студентов на производственную практику, научно-исследовательскую работу на предприятиях различных форм собственности под руководством руководителя. Продолжительность практики 2 недели. Объем 3 з.е. - 108 часов.

6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Производственная практика, научно-исследовательская работа проходит непрерывно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени).

7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы

В результате прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы у обучающегося формируются, а при защите отчета по практике оцениваются, следующие профессиональные компетенции:

Компетенция УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
Компетенция УК-1.2	Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
Компетенция УК-1.3	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
Компетенция ОПК-1.3	Анализирует и интерпретирует результаты проведенных исследований и делает на их основании количественные и качественные выводы и рекомендации по принятию решений в профессиональной сфере
Компетенция ОПК-2.2	Применяет методы сбора, анализа и использования данных учета, учетной документации и отчетности для оценки и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности
Компетенция ОПК-2.3	Выявляет внутренние и внешние угрозы и риски на основе результатов сбора, анализа и использования данных учета, учетной документации и отчетности, разрабатывает и осуществляет меры по их предупреждению, локализации и нейтрализации
Компетенция ОПК-6.1	Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации
Компетенция ОПК-6.2	Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения профессиональных задач
Компетенция ОПК-7.1	Использует ресурсы сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности
Компетенция ПК-1.1	Планирует внутреннюю аудиторскую проверку на основе оценки рисков
Компетенция ПК-1.2	Проводит внутреннюю аудиторскую проверку и оценивает качество систем управления рисками, внутреннего контроля и корпоративного управления

Компетенция ПК-2.1	
	Организует и проводит проверки финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов
Компетенция ПК-2.2	
	Оценивает эффективность формирования и использования государственных и муниципальных финансовых ресурсов
Компетенция ПК-2.3	
	Выявляет и пресекает нарушения в сфере государственных и муниципальных финансов
Компетенция ПК-3.1	
	Выявляет причины и условия, способствующие возникновению факторов, оказывающих негативное влияние на стабильность системы экономической безопасности

7.2. В результате обучения при прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы обучающийся должен:

Знать	<ul style="list-style-type: none"> – современные экономические концепции, модели, ведущих школ и направлений развития экономической науки, категориальный и научный аппарат для анализа экономических явлений и процессов; – методы осуществления поиска информации в справочно-правовых системах, на специализированных сайтах, в электронных справочниках; – основные направления экономической политики государства; – основные финансово-экономические показатели деятельности предприятия; – современные методы сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных, методы и приемы анализа экономических явлений и процессов; – причины и условия, соответствующие возникновению факторов, оказывающих негативное влияние на стабильность системы экономической безопасности; – состав внутренних и внешних рисков и угроз экономической безопасности на макро- и микро- уровнях.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; – собирать экономическую информацию на предприятии и выбирать оптимальные инструментальные средства для ее обработки; – проводить обработку экономических данных, связанных с профессиональной задачей; – делать выводы и обосновывать полученные конечные результаты; – ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности; – делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований; применять полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок; – выявлять причины и условия, способствующие возникновению факторов, оказывающих негативное влияние на стабильность системы экономической безопасности;

Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения профессиональных задач; – выявлять внутренние и внешние угрозы и риски на основе результатов сбора, анализа и использования данных учета, учетной документации и отчетности, разрабатывает и осуществлять меры по их предупреждению, локализации и нейтрализации. – анализировать и интерпретировать результаты проведенных исследований и делать на их основании количественные и качественные выводы и рекомендации по принятию решений в профессиональной сфере.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> – способами сбора, мониторинга и обработки данных для проведения расчетов экономических показателей организации; – навыками анализа и интерпретации информации о социально-экономических процессах и явлениях, содержащейся в различных отечественных и зарубежных источниках, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей; – основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – навыками работы с компьютером как средством управления информацией, способностями работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; – навыками использования ресурсов сети Интернет для решения профессиональных задач.

8. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость производственной практики, научно-исследовательской работы составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

Продолжительность практики для студентов очной и заочной формы обучения в семестре А составляет 2 недели.

№ п/п	Наименование разделов и содержание производственной практики	Семестр	Виды работы и ее трудоемкость (в часах)		Компетенции (шифр)	Формы текущего контроля
			Практика	СРС		

1	<p><u>Подготовительный этап.</u></p> <p>Получение документов для прибытия на практику, в том числе для производственной практики, прибытие на практику, прохождение вводного инструктажа на рабочем месте по ознакомлению с требованиями охраны труда, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; организация рабочего места, знакомство с коллективом.</p> <p>Ознакомление с тематикой исследовательских работ в области исследования, обсуждение с руководителем целей и задач НИР, выявление и формулирование актуальных научных проблем, определение цели, задач, предмета и объекта исследования.</p> <p>Внесение соответствующих записей в календарный график и дневник практики.</p>	А (ОФО) (ЗФО)	0	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, регистрация в журнале инструктажа на рабочем месте по ознакомлению с требованиями охраны труда, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка
2	<p><u>Теоретический этап.</u></p> <p>Обоснование темы научно-исследовательской работы, определение объекта, предмета, цели и задач исследования.</p> <p>Определение методов осуществления поиска информации в справочно-правовых системах, на специализированных сайтах, в электронных справочниках и в библиотеке университета.</p> <p>Определение методов работы с научной литературой.</p>	А (ОФО) (ЗФО)	0	20	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1,	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики

3	<p><u>Практический этап.</u> На данном этапе обучающийся должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществить сбор и провести предварительную обработку информации; - дать оценку целесообразности выбора основного направления исследования; - провести в случае необходимости корректировку первоначального плана исследования: провести уточнение предварительно намеченной методики обработки данных; - провести сбор и обработку детальной информации об объекте исследования; - дать оценку актуальности для данного выбранного предприятия проблем, которые намечено решить в ходе дальнейшего исследования; - провести уточнение и детализация информации, необходимой для дальнейшего исследования; - завершить обработку и анализ собранной информации, сформулировать и обосновать выводы и предложения 	А (ОФО) (ЗФО)	0	64	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1,	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики
4	<p><u>Заключительный этап.</u> Включение результатов НИР в ВКР, оформление отчетных документов о прохождении практики, отчет перед руководителем практики от организации о проделанной работе. Предоставление отчетных документов руководителю практики от университета вместе с документами по итогам прохождения практики.</p>	А (ОФО) (ЗФО)	0	20	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики

Итого за семестр	0	108	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Зачет
------------------	---	-----	--	-------

9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

По итогам прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы оформляется письменный отчет в соответствии с методическими указаниями по организации и оформлению производственной практики, научно-исследовательской работы и осуществляется его защита по предложенной отчетной документации, в состав которой включаются:

- индивидуальное задание на производственную практику, научно-исследовательскую работу (приложение 1);
- график прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы (приложение 2);
- дневник производственной практики, научно-исследовательской работы (приложение 3);
- форма титульного листа для оформления отчета (приложение 4);
- отзыв руководителя практики от организации (приложение 5).

Отчетные документы по итогам прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы представляются руководителям от кафедры вместе с отчетными документами по производственной практике, научно-исследовательской работы в течение трех дней, следующих после окончания производственной практики, научно-исследовательской работы.

Отчет по итогам прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы подлежит защите комиссии по приему отчетов по практике, утвержденной заведующим кафедрой. Защита отчета осуществляется в течение недели после представления отчета на кафедру, осуществляется в форме публичного аннотационного (тезисного) выступления (при необходимости). Оценка по итогам прохождения практики, защиты отчета проставляется в ведомость в виде зачета.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Оцениваются итоги прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы на основе представленных отчетов, оформленных в соответствии методическими указаниями по производственной практике, научно-исследовательской работе.

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	<ul style="list-style-type: none"> – современные экономические концепции, модели, ведущих школ и направлений развития экономической науки, категориальный и научный аппарат для анализа экономических явлений и процессов; – методы осуществления поиска информации в справочно-правовых системах, на специализированных сайтах, в электронных справочниках; – основные направления экономической политики государства; – основные финансово-экономические показатели деятельности предприятия; современные методы сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных, методы и приемы анализа экономических явлений и процессов; – причины и условия, соответствующие возникновению факторов, оказывающих негативное влияние на стабильность системы экономической безопасности; – состав внутренних и внешних рисков и угроз экономической безопасности на макро- и микро- уровнях. 	Зачтено	Студент знает современные способы получения информации; методы работы с научной литературой; правила и принципы построения информационных обзоров и аналитических отчетов; современные информационные технологии. Ответ носит самостоятельный характер.
		Не зачтено	Студент демонстрирует недостаточный уровень освоения понятийного аппарата и наличие фрагментарных знаний в рамках рассматриваемого вопроса.
Умеет	<ul style="list-style-type: none"> – осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; – собирать экономическую информацию на предприятии и выбирать оптимальные инструментальные средства для ее обработки; – проводить обработку экономических данных, связанных с профессиональной задачей; – делать выводы и обосновывать полученные конечные результаты; – ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности; – делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований; применять полученные результаты, анализировать и представлять их в виде 	Зачтено	Студент умеет использовать различные источники для построения теоретических и практических моделей; формулировать цель, задачи, предмет и объект исследования; применять современные методы работы с научной литературой; применять современные информационные технологии в исследовательском процессе.
		Не зачтено	Студент в отчете не смог продемонстрировать способности формулировать цель, задачи, предмет и объект исследования; не показал

	<p>законченных научно-исследовательских разработок;</p> <ul style="list-style-type: none"> – выявлять причины и условия, способствующие возникновению факторов, оказывающих негативное влияние на стабильность системы экономической безопасности; – использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения профессиональных задач; – выявлять внутренние и внешние угрозы и риски на основе результатов сбора, анализа и использования данных учета, учетной документации и отчетности, разрабатывает и осуществляет меры по их предупреждению, локализации и нейтрализации. – анализировать и интерпретировать результаты проведенных исследований и делать на их основании количественные и качественные выводы и рекомендации по принятию решений в профессиональной сфере. 		<p>умения применять современные информационные технологии в исследовательском процессе.</p>
Владеет	<ul style="list-style-type: none"> – способами сбора, мониторинга и обработки данных для проведения расчетов экономических показателей организации; – навыками анализа и интерпретации информации о социально-экономических процессах и явлениях, содержащейся в различных отечественных и зарубежных источниках, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей; – основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – навыками работы с компьютером как средством управления информацией, способностями работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; – навыками использования ресурсов сети Интернет для решения профессиональных задач. 	Зачтено	<p>Студент владеет современными способами получения, оценки и хранения информации; методами работы с научной литературой; современными информационными технологиями. Отчет выполнен студентом самостоятельно.</p>
		Не зачтено	<p>Студент продемонстрировал недостаточный уровень владения современными способами получения, оценки и хранения информации; методами работы с научной литературой; современными информационными технологиями.</p>

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

11.1 Рекомендуемая литература

11.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
1	Елкина О.С.	Экономическая безопасность предприятия (организации) : учебник	Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022.	Электронный ресурс
2	Гончаренко Л. П.	Экономическая безопасность : учебник для вузов	Москва : Юрайт, 2023.	Электронный ресурс
3	Меркулова Е.Ю.	Общая экономическая безопасность : Учебник и практикум для вузов	Москва : Юрайт, 2023.	Электронный ресурс
4	Рыков С.П.	Основы научных исследований: учебник	Санкт-Петербург : Лань, 2023.	Электронный ресурс
5	Дрещинский В.А.	Методология научных исследований : Учебник для вузов	Москва : Юрайт, 2023.	Электронный ресурс
11.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
1	Белый Е.М.	Введение в специальность: экономическая безопасность : Учебное пособие для вузов	Москва : Юрайт, 2023.	Электронный ресурс
2	Кирильчук С.П.	Экономика предприятия : Учебник для вузов	Москва : Юрайт, 2023.	Электронный ресурс
3	Лихолетов В.В.	Стратегические аспекты экономической безопасности : Учебное пособие для вузов	Москва : Юрайт, 2023.	Электронный ресурс
4	Румянцева Е.Е.	Экономический анализ : Учебник и практикум для вузов	Москва : Юрайт, 2023.	Электронный ресурс

5	Нетёсова О.Ю.	Информационные системы и технологии в экономике : Учебное пособие для вузов	Москва : Юрайт, 2023.	Электронный ресурс
6	Авдийский В.И.	Национальная и региональная экономическая безопасность России : Учебное пособие	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022.	Электронный ресурс
11.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
1	Волкова М. В., Ямпольская Н. Ю., Антонова Н. Л., Овчарова Н. И., Соболев Д. О., Прокопьев А. В., Прокопьева Т. В.	Экономический анализ финансовой бухгалтерской отчетности: методические рекомендации и задания для практических занятий	Сургут: ИЦ СурГУ, 2019, электронный ресурс	Электронный ресурс

11.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
1.	<p><i>Ресурсы, содержащие статистическую информацию:</i></p> <p>1.1. Единый портал бюджетной системы РФ - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://budget.gov.ru/</p> <p>1.2. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ - [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/</p> <p>1.3. Официальный сайт Банка России - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cbr.ru.</p> <p>1.4. Министерство Финансов РФ - [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://minfin.gov.ru/</p> <p>1.5. Федеральная налоговая служба - [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.nalog.gov.ru/</p> <p>1.6. Официальный сайт Пенсионного фонда Российской Федерации - [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://pfr.gov.ru/</p>
2.	<p><i>Сайты научных журналов:</i></p> <p>2.1. Вопросы экономики – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.vopreco.ru/</p> <p>2.2. Эксперт – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.expert.ru.</p> <p>2.3. Российский экономический интернет-журнал – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.e-rej.ru.</p> <p>2.4. Экономическая безопасность.– [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://leconomic.ru/journals/ecsec.</p>

3.	<i>Ассоциации ученых-экономистов, научные центры, институты:</i> 3.1. Центральный экономико-математический институт. - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cemi.rssi.ru . 3.2. Ассоциация экономической безопасности «Звезда». - [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://aes-star.ru/
4.	<i>Энциклопедии и справочники:</i> 4.1. Рубрикон - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rubricon.com . 4.2. Мир энциклопедий - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.encyclopedia.ru .
5.	<i>Библиотеки:</i> 7.1. Российская государственная библиотека (РГБ) - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rsl.ru . 7.2. Научная библиотека СурГУ. - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblio.surgu.ru/ru/
8.	<i>Электронные библиотечные системы:</i> 8.1. Электронно-библиотечная система Znanium. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.znanium.com . 8.2. Электронно-библиотечная система «Лань». – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .

11.3 Перечень информационных технологий

11.3.1 Перечень программного обеспечения

1.	MS Excel
2.	MS Word

11.3.2 Перечень информационных справочных систем

СПС «Консультант Плюс», <http://www.consultant.ru/>

СПС «Гарант», <https://www.garant.ru/>

11.4 Перечень материально-технического обеспечения работы обучающихся при прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы:

- аудитории;
- мультимедийный проектор, ноутбук;
- раздаточный материал в виде методических указаний для выполнения заданий и оформления отчета по производственной практике, научно-исследовательской работе.

12. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья порядок прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования таких нормативных документов как:

- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013г. № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Методическими рекомендациями Министерства образования и науки РФ от 8 апреля 2014г. № АК-44/05вн по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма и способы проведения практики устанавливаются с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает специальные условия для получения инвалидами и лицами с ОВЗ возможность освоить образовательную программу высшего образования в полном объеме, создавая при этом специальные условия.

Под специальными условиями понимаются условия обучения инвалидов и лиц с ОВЗ, включающие в себя:

- использование индивидуальных учебных планов образовательных программ, методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий;
- обеспечение возможности проходить практику в здании Университета и организациях, имеющих доступ инвалидам и лицам с ОВЗ к рабочему месту практиканта и другие условия, без которых невозможно или затруднено прохождение практики инвалидами и лицами с ОВЗ.

При определении мест практики для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Ханты-Мансийского автономного округа -Югры
«Сургутский государственный университет»

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
Кафедра «Экономических и учетных дисциплин»

«Утверждаю»

Зав. кафедрой «Экономических и учетных
дисциплин»

«__» _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение производственной практики, научно-исследовательской работы

Студенту (ке) _____

_____ группы _____

Место прохождения _____

Срок сдачи студентом отчета по практике на кафедре «__» _____ 20__ г.

Цель и задачи практики: _____

Задание на практику: _____

Дата выдачи задания «__» _____ 20__ г.

Руководитель практики от СурГУ _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

Задание принял к исполнению _____

(подпись)

(Ф.И.О. студента)

График прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы

№ п/п	Содержание выполняемых работ по программе	Даты, продолжительность дней	
		План	Фактически
1	2	3	4

Руководитель производственной
практики, научно-исследовательской
работы

подпись

Ф.И.О.

Студент

подпись

Ф.И.О.

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Ханты-Мансийского автономного округа -Югры
«Сургутский государственный университет»

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
Кафедра «Экономических и учетных дисциплин»

ДНЕВНИК

прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы

Студентом (кой) _____

Группы _____ курса _____

Место прохождения практики _____

(полное название)

Время прохождения практики с « ____ » _____ 20__ г.

по « ____ » _____ 20__ г.

Дата	Содержание выполняемых работ по программе	Краткая характеристика	Примечание руководителя практики
1	2	3	4

Руководитель производственной практики, научно-исследовательской работы

подпись

Ф.И.О.

Студент

подпись

Ф.И.О.

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Ханты-Мансийского автономного округа -Югры
«Сургутский государственный университет»

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
Кафедра «Экономических и учетных дисциплин»

ОТЧЕТ
о прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы

Выполнил студент:

(ФИО студента)

группа _____ курс _____

специальность «Экономическая безопасность»

профиль «Экономико-правовое обеспечение
экономической безопасности»

Согласовано:

(ФИО руководителя практики от организации)

(подпись)

Проверил:

(ФИО руководителя практики от университета)

Защитил (а) « ____ » _____ 20__ г.

С оценкой _____

(подпись руководителя)

Сургут, 20__

ОТЗЫВ
о прохождении производственной практики, научно-исследовательской
работы

Студента (ки) _____
(фамилия, имя, отчество)
_____ группы _____

Место прохождения _____
(название организации)

Время прохождения с «_____» _____ 20__ г.
практики по «_____» _____ 20__ г

1. Степень выполнения обучающимся программы практики:

2. Виды деятельности, в которых обучающийся продемонстрировал наиболее качественную подготовку:

3. Виды деятельности, в которых обучающийся показал недостаточную подготовку:

4. Способности обучающегося к творческому мышлению, инициативность и дисциплинированность:

5. Степень готовности обучающегося к будущей профессиональной деятельности:

6. Рекомендуемая оценка работы обучающегося в процессе прохождения практики («зачтено», «не зачтено»):

Уровень овладения обучающимся различных компетенций

Индекс компетенции	Результаты освоения образовательной программы	Уровень овладения	
		Освоена	Не освоена
Профессиональные компетенции			
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие		

УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов		
УК-1.3	Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи		
ОПК-1.3	Анализирует и интерпретирует результаты проведенных исследований и делает на их основании количественные и качественные выводы и рекомендации по принятию решений в профессиональной сфере		
ОПК-2.2	Применяет методы сбора, анализа и использования данных учета, учетной документации и отчетности для оценки и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности		
ОПК-2.3	Выявляет внутренние и внешние угрозы и риски на основе результатов сбора, анализа и использования данных учета, учетной документации и отчетности, разрабатывает и осуществляет меры по их предупреждению, локализации и нейтрализации		
ОПК-6.1	Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации		
ОПК-6.2	Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения профессиональных задач		
ОПК-7.1	Использует ресурсы сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности		
ПК-1.1	Планирует внутреннюю аудиторскую проверку на основе оценки рисков		
ПК-1.2	Проводит внутреннюю аудиторскую проверку и оценивает качество систем управления рисками, внутреннего контроля и корпоративного управления		
ПК-2.1	Организует и проводит проверки финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов		
ПК-2.2	Оценивает эффективность формирования и использования государственных и муниципальных финансовых ресурсов		
ПК-2.3	Выявляет и пресекает нарушения в сфере государственных и муниципальных финансов		
ПК-3.1	Выявляет причины и условия, способствующие возникновению факторов, оказывающих негативное влияние на стабильность системы экономической безопасности		

Руководитель практики _____ / _____ /

(подпись руководителя практики) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.