Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайловив ОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: ректор Дата подписания: 19.06.2024 13:58:10

Ханты-Мансийского автономного округа -Югры

Уникальный программный ключ:

«Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
Е.В. Коновалова
17 июня 2021 г., протокол УС №6

Институт Экономики и управления

Кафедра Экономических и учетных дисциплин

Рабочая программа практики

Производственная практика, научно-исследовательская работа

Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	38.03.01 <i>шифр</i> Экономика
Направленность (профиль)	Учет, налогообложение, анализ и аудит
Форма обучения	Очно-заочная
Кафедра- разработчик Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин
кафедра	экономических и учетных опециплин

Программа практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 38.03.01 «Экономика» утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 954 от 12.08.2020 г. и СТО-2.6.4-18 «Порядок организации и проведения практики обучающихся» утвержденного учёным советом вуза от 23.04.2020 протокол № 4.

Автор программы: Ямпольская Наталья Юрьевна *доктор экономических наук, доцент*

Согласование программы практики:

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

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Экономических и учетных дисциплин

Заведующий кафедрой Пучкова Надежда Викторовна кандидат экономических наук, доцент

1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Целью производственной практики, научно-исследовательской работы является овладение основными методами и приемами исследования, а также самостоятельное осуществление научно-исследовательской деятельности с формированием компетенций, соответствующих данному виду деятельности.

Производственная практика, научно-исследовательская работа способствует закреплению и углублению теоретических знаний бакалавров, полученных при обучении, таких как умение ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, а также закрепляет практические навыки сбора, анализа и обобщения материала, полученного при прохождении учебной и производственной практик.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Задачами производственной практики, научно-исследовательской работы являются:

- 1. Формирование представления о тематическом поле исследования, формирование у студентов целостного представления о научной деятельности, выявление специфики научной деятельности.
- 2. Обоснование актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования, разработка плана и программы проведения научного исследования.
- 3. Обработка экономических данных в соответствии с поставленными задачами, анализ результатов расчетов и обоснование полученных выводов.
- 4. Обобщение и критический анализ результатов, полученных отечественными и зарубежными учеными, выявление и формулирование актуальных научных проблем.
- 5. Изучение основных нормативно-правовых документов, используемых в профессиональной деятельности на базе практики.
- 6. Сбор, систематизация и обобщение необходимых материалов для подготовки и написания выпускной квалификационной работы в области выбранного направления исследования.
- 7. Обработка полученных результатов, анализ и представление результатов проведенного исследования в виде теоретической части выпускной квалификационной работы в соответствии с существующими требованиями.

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

Индекс (по УП)	Б2.О.02.01(П)
3.1	Требования к предварительной подготовки обучающегося
	треобрания к предварительной подготовки обучающегося
	Производственная практика, научно-исследовательская работа является
	обязательной, неотъемлемой частью образовательной программы по направлению
	подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавр) как неразрывная составляющая
	единого образовательного процесса: учебного, научного и практического.
	Для выполнения научно-исследовательской работы необходимы знания,
	приобретенные в результате изучения таких специальных дисциплин как:
	«Аудит», «Бухгалтерский финансовый учет», «Комплексный экономический
	анализ», «Бухгалтерская финансовая отчетность», «Управленческий учет» и др., а
	также навыками, полученными при прохождении учебной практики, научно-
	исследовательской работы (получение первичных навыков научно-
	исследовательской работы) и производственной практики, технологической
	(проектно-технологической) практики.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее Производственная практика, научно-исследовательская работа имеет большое значение для выполнения выпускной квалификационной работы, т.к. освоение программы научного исследования является теоретической и методологической основой для написания выпускной квалификационной работы.

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

Семестр/ курс	Место проведения, объект
8 семестр/ 4 курс	Производственная практика, научно-исследовательская работа проводится в соответствии с распределением студентов на базе предприятий различных форм собственности в соответствии с учебным планом и требованиями СурГУ. 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). 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.

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 - 3 з.е. - 108 часов.

6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Производственная практика, научно-исследовательская работа проходит непрерывно путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

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 следующие практические навыки, умения и профессиональные компетенции:

Компетенция УК-1.1

Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

Компетенция УК-1.3

Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов

Компетенция УК-1.2

Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

Компетенция ОПК-1.1

Демонстрирует знания современных экономических концепций, моделей, ведущих школ и направлений развития экономической науки, использует категориальный и научный аппарат при анализе экономических явлений и процессов

Компетенция ОПК-1.2

Выявляет сущность и особенности современных экономических процессов, их взаимосвязь с другими процессами, происходящими в обществе, критически переосмысливает текущие социально-экономические проблемы

Компетенция ОПК-1.3

Грамотно и результативно пользуется российскими и зарубежными источниками научных знаний и экономической информации, знает основные направления экономической политики государства

Компетенция ОПК-2.1

Проводит сбор, обработку и статистический анализ данных для решения экономических задач

Компетенция ОПК-2.2

Формулирует математические постановки экономических задач, переходит от экономических постановок задач к математическим моделям

Компетенция ОПК-2.3

Анализирует результаты исследования математических моделей экономических задач и делает на их основании количественные и качественные выводы и рекомендации по принятию экономических решений

Компетенция ОПК-3.1

Применяет нормативно-правовую базу, регламентирующую порядок расчета финансово-экономических показателей

Компетенция ОПК-3.2

Производит расчет финансово-экономических показателей на микро- и макроуровне

Компетенция ОПК-3.3

Анализирует природу экономических процессов на основе полученных финансовоэкономических показателей на микро-, макроуровне

Компетенция ОПК-4.1

Понимает содержание и логику проведения анализа деятельности экономического субъекта, приемы и обоснования оперативных, тактических, стратегических управленческих решений

Компетенция ОПК-4.2

Предлагает решения профессиональных задач в условиях неопределённости

Компетенция ОПК-5.1

Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации

Компетенция ОПК-5.2

Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения профессиональных задач

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

песпедова	пельской работы боучающийся должен:
Знать	 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.
Уметь	 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; анализировать результаты научных исследований; делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований; применять полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок
Владеть	законченных научно-исследовательских разработок. — 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, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

8. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость производственной практики, научно-исследовательской работы составляет 108 часов, 3 зачетные единицы. Продолжительность 2 недели.

		<u>d</u>	_	аботы и ее	Компетенции	Формы
$N_{\underline{0}}$	№ Наименование разделов и			мкость (в	(шифр)	текущего
Π/Π	содержание производственной	ем	трудоемкость (в часах)			контроля
	практики	C	Лекции	Практика		
1	npoximur	8	0	4	УК-1.1; УК-1.2;	Календарный
1	Подготовительный этап.	O	Ü	·	УК-1.3; ОПК-	график
	Получение документов для				1.1; ОПК-1.2;	прохождения
	прибытия на практику, в том				ОПК-1.3; ОПК-	практики,
	числе для производственной				2.1; ОПК-2.2;	дневник
	практики, прибытие на практику,				ОПК-2.3	прохождения
	прохождение вводного					практики,
	инструктажа на рабочем месте по					регистрация в
	ознакомлению с требованиями					журнале
	охраны труда, техники					инструктажа на
	безопасности, пожарной					рабочем месте
	безопасности, правилами					ПО
	внутреннего трудового					ознакомлению с
	распорядка; организация рабочего					требованиями
	места, знакомство с коллективом.					охраны труда,
	Ознакомление с тематикой					техники
	исследовательских работ в					безопасности,
	области исследования,					пожарной
	обсуждение с руководителем					безопасности,
	целей и задач НИР, выявление и					правилами
	формулирование актуальных					внутреннего
	научных проблем, определение					трудового
	цели, задач, предмета и объекта					распорядка
	исследования.					
	Внесение соответствующих					
	записей в календарный график и					
	дневник практики.	0	0	0.4	VIC 1 1. VIC 1 2.	I/
2	<u>Теоретический этап.</u> Обоснование темы	8	0	84	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-	Календарный
	Обоснование темы выпускной квалификационной				7 K-1.3; ОПК- 1.1; ОПК-1.2;	график
	работы, определение объекта,				ОПК-1.3; ОПК-	прохождения
	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2.1; ОПК-2.2;	практики,
	предмета, цели и задач исследования.				ОПК-2.3; ОПК-	дневник прохождения
	Определение методов				3.1; ОПК-3.2;	практики, отчет
	осуществления поиска				ОПК-3.3	о прохождении
	информации в справочно-					практики
	правовых системах, на					1
	специализированных сайтах, в					
	электронных справочниках и в					
	библиотеке университета.					
	Определение методов работы с					
	научной литературой.					
	_					

	Т		I		ATTC 1 1 ATTC 1 2	
	Практический этап.				УК-1.1; УК-1.2;	
3	На данном этапе бакалавр				УК-1.3; ОПК-1.1;	
	должен:				ОПК-1.2; ОПК-1.3;	
	- осуществить сбор и провести				ОПК-2.1; ОПК-2.2;	
	предварительную обработку				ОПК-2.3; ОПК-3.1;	
	информации;				ОПК-3.2; ОПК-3.3;	
	- дать оценку целесообразности				ОПК-4.1; ОПК-4.2;	
	выбора основного направления				ОПК-5.1; ОПК-5.2	
	исследования;					
	- провести в случае					
	необходимости корректировку					
	первоначального плана					
	исследования: провести					
	уточнение предварительно					
	намеченной методики обработки					
	данных;					
	данных, - провести сбор и обработку					
	* *					
	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					
4	Заключительный этап.		0	20	УК-1.1; УК-1.2;	
	Включение результатов НИР в				УК-1.3; ОПК-1.1;	
	ВКР, оформление отчетных				ОПК-1.2; ОПК-1.3;	
	документов о прохождении				ОПК-2.1; ОПК-2.2;	
	практики, отчет перед				ОПК-2.3; ОПК-3.1;	
	руководителем практики от				ОПК-3.2; ОПК-3.3;	
	организации о проделанной				ОПК 3.2; ОПК 3.3; ОПК-4.2;	
	работе.				ОПК-5.1; ОПК-5.2	
	Предоставление отчетных				SIII 5.1, SIII 5.2	
	документов руководителю					
	практики от университета					
	вместе с документами по итогам	0				
	прохождения практики.	8				
	Итого за семестр		0	108	УК-1.1; УК-1.2;	Зачет
	-				УК-1.3; ОПК-1.1;	
					ОПК-1.2; ОПК-1.3;	
					ОПК-2.1; ОПК-2.2;	
					ОПК-2.3; ОПК-3.1;	
					ОПК-3.2; ОПК-3.3;	
					ОПК-4.1; ОПК-4.2;	
					ОПК-5.1; ОПК-5.2	
1					1	

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).
- дневник производственной практики, научно-исследовательской работы (приложение 2).
- форма титульного листа для оформления отчета (приложение 3).
- отзыв руководителя практики от организации (приложение 4).

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

Отчет по итогам прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы вместе с отчетом по итогам прохождения производственной практики, преддипломной 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, представления и, в случае необходимости, 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 представленного отчета.

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	- современные экономические концепции, модели, ведущих школ и направлений развития экономической науки, категориальный и научный аппарат для анализа экономических явлений и процессов; - основные направления экономической политики государства; - основные финансово-экономические показатели деятельности предприятия;	зачтено	Студент знает современные способы получения информации; стандартные теоретические и эконометрические модели; методы работы с научной литературой; правила и принципы построения информационных обзоров и аналитических отчетов; современные информационные

	- отечественный и зарубежный опыт выявленных проблем производственных и научных процессов; - современные методы сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных.		технологии. Ответ носит самостоятельный характер. Студент демонстрирует недостаточный уровень освоения понятийного аппарата и наличие фрагментарных знаний в рамках рассматриваемого вопроса.
	- 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,	зачтено	Студент умеет использовать различные источники для построения теоретических и эконометрических щель, задачи, предмет и объект исследования; применять современные методы работы с научной литературой; применять современные информационные технологии в исследовательском процессе.
Умеет	связанных с профессиональной задачей; - делать выводы и обосновывать полученные конечные результаты; - ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности; - анализировать результаты научных исследований делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований; - применять полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научноисследовательских разработок.	Не зачтено	Студент в отчете не смог продемонстрировать способности формулировать цель, задачи, предмет и объект исследования; не показал умения применять современные информационные технологии в исследовательском процессе.
Владеет	- способами сбора, мониторинга и обработки данных для проведения расчетов экономических показателей	Зачтено	Студент владеет современными способами получения, оценки и хранения информации; методами работы с научной литературой; современными информационными технологиями. Отчет выполнен студентом самостоятельно.

содержащейся в различных	
отечественных и зарубежных	
источниках, выявления	
тенденции изменения	
социально- экономических	
показателей;	
- основными методами,	Студент продемонстрировал
способами и средствами	недостаточный уровень владения
получения, хранения,	современными способами
переработки информации;	Не зачтено
-навыками работы с	информации; методами работы с
компьютером как	научной литературой
средством управления	современными информационными
информацией.	технологиями.

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

11.1 Рекомендуемая литература

11	11.1 Рекомендуемая литература								
	11.1.1. Основная литература								
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во					
	составители			экз.					
1.	Дмитриева, И.М.	Бухгалтерский	Москва: Издательство Юрайт,	1					
		финансовый учет. В 2 ч.	2019 273 с. (Бакалавр и						
		Часть 2 Учебник / под	специалист), электронный						
		ред. Дмитриевой И.М.	pecypc						
		3-е изд., пер. и доп.							
2.	Гетьман В. Г.,	Бухгалтерский учет:	Москва: ООО "Научно-	1					
	Керимов В. Э.	Учебник	издательский центр ИНФРА-						
			М", 2019, электронный ресурс						
3.	Хахонова Н.Н.,	Бухгалтерский учет и	Москва: Издательский Центр	1					
	Алексеева И.В.	отчетность: Учебник	РИОИ, 2019, электронный						
			ресурс						
4.	Елисеева И. И.,	Статистика: Учебник	Москва: Издательство Юрайт,	1					
	Боченина М. В.,		2019, электронный ресурс						
	Бурова Н. В.,								
	Михайлов Б. А.								
5.	Акатьева М. Д.,	Бухгалтерский учет и	Москва: ООО "Научно-	1					
	Бирюков В.А.	анализ: Учебник	издательский центр ИНФРА-М",						
			2018, электронный ресурс						
6.	Хахонова Н.Н.,	Бухгалтерский учет и	Москва: Издательский Центр	1					
	Алексеева И.В.	отчетность: Учебник	РИО, 2018, электронный ресурс						
		11.1.2. Дополнител	ьная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во					
	составители			экз.					
1.	Завалко И. Г.,	Статистический анализ	Сургут: Издательский центр	48					
	Зубарева Л. В.,	экономических	СурГУ, 2016.						
	Казакова Н. В.,	показателей							
	Корепанова А.	деятельности							
	А., Овчарова Н.	организации: учебное							
	И., Омелечко И.	пособие							
	А., Пучкова Н.								

	В., Федотовская							
	E. Ю.							
2.	Дмитриева И. М.	Бухгалтерский учет с	Москва: Издательство Юрайт,	1				
	, , 1	основами МСФО:	2019, электронный ресурс					
		Учебник и практикум						
3.	Хахонова Н.Н.,	Бухгалтерский учет и	Москва: Издательский Центр	1				
	Емельянова И.Н.	отчетность: практикум:	РИОИ 2019, электронный ресурс					
		Учебное пособие						
		11.1.3. Методичес		ı				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-во				
4	составители		G WY G TY 2014	ЭКЗ.				
1.	Г.Е. Каратаева,	Организация	Сургут: ИЦ СурГУ, 2014.	50				
	Т.П. Ярошенко,	самостоятельной						
	Д.Р.	работы студентов						
	Шайхутдинова	методические						
	11.2 Попонони посу	рекомендации	 екоммуникационной сети «Инте	DHOT\\				
-	11.2 перечень ресу	рсов информационно-тел	текоммуникационной сети «итнте	рнет»				
	Ресурсы, содер	жащие статистическую ин	формацию:					
	1.1. Единый і	портал бюджетной систе	мы РФ - [Электронный ресурс].	Режим				
	доступа: http://							
		1.2. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ -						
		[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/portal .						
	_	1.3. Официальный сайт Банка России - [Электронный ресурс]. Режим доступа:						
1		http://www.cbr.ru.						
		1.4 Министерство Финансов РФ - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:						
		www.minfin.ru 1.5 Devenous use naturage curve(s) [Parkthouse if pecchal Perkers noctive the http:						
		1.5 Федеральная налоговая служба - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nalog.ru						
		1.6 Официальный сайт Пенсионного фонда Российской Федерации - [Электронный						
		доступа: http: <u>www.prfp.ru</u>		Гроппын				
	Сайты журнало		-					
		http://www.vopreco.ru/index.htm.						
		2.2. Эксперт – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.expert.ru .						
2	1	2.3. Управление экономическими системами – [Электронный ресурс]. – Режим						
		доступа: http://www.uecs.ru.						
		2.4. Российский экономический интернет-журнал – [Электронный ресурс]. – Режим						
	•	доступа: http://www.e-rej.ru . 2.5. Бюджет – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://bujet.ru .						
		Ассоциации ученых-экономистов, научные центры, институты: 3.1. Центральный экономико-математический институт - [Электронный ресурс].						
	Режим поступа	7.1. Центральный экономико-математический институт - [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cemi.rssi.ru.						
3	_	3.2. Сайт «Персональные страницы экономистов» - База данных домашних страниц						
	_	ученых-экономистов всего мира - [Электронный ресурс]. Режим доступа:						
		http://www.argmax.com/ewwp_search.php.						
	Аналитические							
		=	[Электронный ресурс]. Режим	доступа:				
4		http://www.beafnd.orfg/ru.						
	4.2. Центр экон	4.2. Центр экономических и финансовых исследований и разработок в РФ (ЦЭФИР)						
		-Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cefir.ru.						
5	. Официальные	Официальные сайты Федеральных органов исполнительной власти РФ						

	5.1. Министерство финансов РФ – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:								
	http://www.minfin.ru.								
	5.2. Счетная палата РФ – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:								
	http://www.ach.gov.ru/ru.								
	5.3. Федеральное казначейство РФ – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:								
	http://www.roskazna.ru.								
	5.4. Федеральная налоговая служба РФ – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:								
	http://www.nalog.ru.								
	5.5. Банк России - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cbr.ru								
	Энциклопедии и справочники:								
	6.1. Рубрикон - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rubricon.com.								
6.	6.2. Мир энциклопедий - [Электронный ресурс]. Режим доступа:								
	http://www.encyclopedia.ru.								
	Библиотеки:								
	7.1. Российская государственная библиотека (РГБ) - [Электронный ресурс]. Режим								
7.	доступа: http://www.rsl.ru.								
	7.2. Библиотека экономической и деловой литературы - [Электронный ресурс].								
	Режим доступа: http://www.ec-lit.agava.ru.								
	Электронные библиотечные системы:								
	8.1. <u>Электронно-библиотечная система Znanium.com</u> – [Электронный ресурс]. – Режим								
8.	доступа: http://www.znanium.com.								
0.	8.2. Электронно-библиотечная система								
	«Лань» http://www.lib.surgu.ru/index.php?view=s&sid=203 – [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 +»									
СПС	С «Гарант»								

11.4 Перечень материально-технического обеспечения работы студентов 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 OB3 возможность освоить образовательную программу высшего образования в полном объеме, создавая при этом специальные условия.

Под специальными условиями понимаются условия обучения инвалидов и лиц с OB3, 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 производственной 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»

	«Утвер»	кдаю»	
	Зав. каф дисципл	едрой «Экономических и учин»	четных
на выполнение производственной	ЗАДАНИЕ и́ практики, научн	э-исследовательской работ	гы
Студенту (ке)			
		группы	
Место прохождения			
Срок сдачи студентом отчета по практ Цель и задачи практики:			
Вадание на практику:			_
			_
			_
Гема выпускной			
квалификационной работы			
			<u> </u>
Цата выдачи задания «»	20 г.		
Руководитель практики от СурГУ	(подпись)	(Ф.И.О.)	
Задание принял к исполнению	(подпись)	(Ф.И.О. студента)	_

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	ку	урса		
Место прох	ождения прак	гики		
		(полно	ре название)	
Время прохо практики	ождения	c «»	20r.	
приктики		по «»	20г	
Дата	•	ыполняемых работ оограмме	Краткая характеристика	Примечание руководителя практики
1	no n	2	3	4
	едовательской	енной практики, работы <u> </u>	(подпись)	
	(ФИО)			
Студент	(4		(подпись)	
	Φ)	ОИО)		

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

	(ФИО студента)
руппа	курс
аправление «Э	Э кономика»
рофиль	
Согласовано:	
Іроверил:	(подпись)
(ФИО рук	оводителя практики от университета)
ащитил (а)	«»20
Соценкой	

Сургут, 20____

ОТЗЫВ

о прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы

Студента (ки)	
	(фамилия, имя, отчество)
	группы
Место прохождения	
	(название организации)
Время прохождения	с «»20г.
практики	по «20 г
1. Степень выполно	ения обучающимся программы практики:
2. Виды деяте качественную по	ельности, в которых обучающийся продемонстрировал наиболее одготовку:
3. Виды деятельно	ости, в которых обучающийся показал недостаточную подготовку:
4. Способности с дисциплинирова	обучающегося к творческому мышлению, инициативность и нность:
5. Степень готовно	сти обучающегося к будущей профессиональной деятельности:
6. Рекомендуемая («зачтено», «не з	оценка работы обучающегося в процессе прохождения практики ачтено»):

Уровень овладения обучающимся различных компетенций

Индекс компетенции	Результаты освоения образовательной программы		вень цения		
		Освоена	Не		
	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-1.1	Демонстрирует знания современных экономических концепций, моделей, ведущих школ и направлений развития экономической науки, использует категориальный и научный аппарат при анализе экономических явлений и процессов	
ОПК-1.2	Выявляет сущность и особенности современных экономических процессов, их взаимосвязь с другими процессами, происходящими в обществе, критически переосмысливает текущие социально-экономические проблемы	
ОПК-1.3	Грамотно и результативно пользуется российскими и зарубежными источниками научных знаний и экономической информации, знает основные направления экономической политики государства	
ОПК-2.1	Проводит сбор, обработку и статистический анализ данных для решения экономических задач	
ОПК-2.2	Формулирует математические постановки экономических задач, переходит от экономических постановок задач к математическим моделям	
ОПК-2.3	Анализирует результаты исследования математических моделей экономических задач и делает на их основании количественные и качественные выводы и рекомендации по принятию экономических решений	
ОПК-3.1	Применяет нормативно-правовую базу, регламентирующую порядок расчета финансово-экономических показателей	
ОПК-3.2	Производит расчет финансово-экономических показателей на микро- и макроуровне	
ОПК-3.3	Анализирует природу экономических процессов на основе полученных финансово-экономических показателей на микро-, макроуровне	
ОПК-4.1	Понимает содержание и логику проведения анализа деятельности экономического субъекта, приемы и обоснования оперативных, тактических, стратегических управленческих решений	
ОПК-4.2	Предлагает решения профессиональных задач в условиях неопределённости	
ОПК-5.1	Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	
ОПК-5.2	Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения профессиональных задач	

Руководитель практики			/	/
	• •	(подпись руководителя практики)	(расшифровка подписи)	
« <u></u> »	20_	Γ.		