Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИФО

Тепляков А.Н.

29.05.2025

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

для направления подготовки 38.04.01 Экономика

Составитель(и): старший преподаватель, Костюк Я.И.

Обсуждена на заседании кафедры: (к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Протокол от 13.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 29.05.2025 г. № 9

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Тишугина О.И., д.э.н., доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Тишугина О.И., д.э.н., доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от
Зав. кафедрой Тишутина О.И., д.э.н., доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС

Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Тишугина О.И., д.э.н., доцент
Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Тишутина О.И., д.э.н., доцент
Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Тишутина О.И., д.э.н., доцент
Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от2029 г. № Зав. кафедрой Тишутина О.И., д.э.н., доцент

Программа Научно-исследовательская работа

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 939

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

ТРУДОЁМКОСТЬ НИР (В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ)

Общая трудоемкость 21 ЗЕТ

Часов по учебному плану 756 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 1, 2(2)

 контактная работа
 0

 самостоятельная работа
 732

 часов на контроль
 12

Распределение часов

Курс	1	1	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	rii	010
Контроль самостоятель ной работы	4	4	8	8	12	12
Контактная работа	4	4	8	8	12	12
Сам. работа	280	280	452	452	732	732
Часы на контроль	4	4	8	8	12	12
Итого	288	288	468	468	756	756

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НИР				
1.1	Научно-исследовательская работа				
1.2	Вид практики: производственная практика				
1.3	Способ проведения практики: стационарная, выездная				
1.4	Форма проведения практики: дискретно				
1.5	Систематизация теоретических и методологических знаний и углубления исследовательских компетенций. Научно- исследовательская работа должна содействовать более глубокому освоению процессов, норм и правил исследовательской деятельности и активному освоению норм профессиональной методологической культуры. Формирование и закрепление профессиональных умений и опыта в сфере научно-исследовательской деятельности, таких как: методика написания исследовательской работы; правила постановки проблемы исследования; обоснование предмета и объекта исследования; формулировка проблемы, цели и задач исследования; оригинальность подхода и научная новизна исследования; выдвижение гипотез в экономических, социологических и исследованиях; выбор и обоснование методов исследования; элементы научной новизны в теоретической части работы; работа с понятийно- категориальным аппаратом; основы построения классификаций; разработка новых моделей, методов, методик; приращение новых знаний как результат проведенного исследования; элементы оригинальности научного подхода; правила оформления итоговой работы; структура научного исследования; теоретические источники и виды публикаций; правила выбора теоретических источников; рецензируемые журналы в области торгового дела; оформление ссылок и библиографического списка;				

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б2.О.03(П)					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Разработка и реализация проектов					
2.1.2	Технология профессиональной карьеры					
2.1.3	.3 Техника публичных выступлений и презентаций					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Преддипломная практика					

диссертационное исследование, опытно-экспериментальная работа; аналитические процедуры в научных

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НИР, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (компетенции, формируемые в результате НИР, в соответствии с ФГОС)

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Знать:

исследованиях.

Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимолействия.

Уметь:

Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.

Владеть:

Методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

ОПК-3: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике

Знать:

Достижения экономической науки и основные дискуссии в выбранной области научных интересов.

Уметь:

Выполнять сравнительный анализ научных исследований в экономике, выявлять их сильные и слабые стороны в выбранной области научных интересов.

Владеть:

Навыком выполнять сравнительный анализ научных исследований в экономике, выявлять их сильные и слабые стороны в выбранной области научных интересов.

ПК-6: способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований

Знать:

Базовые экономические понятия и теории; основы функционирования экономики и поведения экономических субъектов;

основные экономические проблемы и методологические подходы к их описанию;

Уметь:

Интерпретировать экономические явления и процессы в соответствии с базовыми экономическими категориями; выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций

Владеть:

Методами анализа экономических процессов и явлений; методологией экономического исследования;

ПК-7: способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада

Знать:

Документы, стандарты, устанавливающие требования к учебно-исследовательским и научным текстам. Основные принципы составления докладов и написания статей.

Уметь:

Письменно и устно излагать результаты исследований и формулировать выводы

Владеть:

Навыками письменной и устной речи, оформления учебно-исследовательских и научных текстов

4. СОДЕРЖАНИЕ НИР С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ (ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ НАУЧНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ, ВИДЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. 1. Подготовительный этап.						
1.1	Приобретение опыта разработки рабочего плана проведения научного исследования; выбора и обоснования темы выпускной квалификационной работы; составления библиографии, научного обзора по теме исследования; разработки структуры и содержания выпускной квалификационной работы; изучения источников научной информации по теме исследования; анализа теоретико-методологических положений по теме исследования, осуществляемого с применением общенаучных и теоретических методов исследования (исторический, логический, др.). Конкретные задачи практики . соотнесены с видами профессиональной деятельности.	1	2	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	опрос
	программы практики НИР. Получение задания. /Ср/						
1.2	1.2 Инструктаж по сбору, представлению, обработке материала и технике безопасности /Ср/	1	2	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	опрос
1.3	Инструктаж по сбору, представлению, обработке материала и технике безопасности /Ср/	2	2	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Инструктаж по сбору, представлению, обработке материала и технике безопасности /Ср/	2	1	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	

	1						
1.5	Ознакомление с тематикой программы практики НИР. Получение задания. /Ср/	2	2	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Ознакомление с тематикой программы практики НИР. Получение задания. /Ср/	2	2	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. 2. Основной научно- исследовательский этап						
2.1	2.1. Формулировка темы научного исследования /Ср/	1	6	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	опрос
2.2	2.2. Сбор и обработка литературного и статистического (аналитического) материала /Ср/	1	50	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	опрос
2.3	2.3. Систематизация теоретических положений по теме исследования (изучить труды зарубежных и отечественных ученых по теме исследования, провести оценку эволюции, классификацию изучаемых категорий) /Ср/	1	50	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	опрос
2.4	2.4. Анализ статистического материала по теме научного исследования (оценка динамики состава, структуры, расчет абсолютных, относительных, показателей на основе различных методов) /Ср/	1	30	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	опрос
2.5	2.5. Прогнозирование тенденций (перспектив) развития направлений научного исследования (прогнозирование показателей, отражающих тематику научного исследования, разработка перспектив развития) /Ср/	1	44	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	опрос
2.6	Формулировка темы научного исследования /Cp/	2	6	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Формулировка темы научного исследования /Cp/	2	6	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Сбор и обработка литературного и статистического (аналитического) материала /Ср/	2	38	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.9	Сбор и обработка литературного и статистического (аналитического) материала /Ср/	2	30	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.10	Систематизация теоретических положений по теме исследования (изучить труды зарубежных и отечественных ученых по теме исследования, провести оценку эволюции, классификацию изучаемых категорий) /Ср/	2	30	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	

2.11	Систематизация теоретических положений по теме исследования (изучить труды зарубежных и отечественных ученых по теме исследования, провести оценку эволюции, классификацию изучаемых категорий) /Ср/	2	20	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.12	Анализ статистического материала по теме научного исследования (оценка динамики состава, структуры, расчет абсолютных, относительных, показателей на основе различных методов) /Ср/	2	40	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.13	Анализ статистического материала по теме научного исследования (оценка динамики состава, структуры, расчет абсолютных, относительных, показателей на основе различных методов) /Ср/	2	22	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.14	Прогнозирование тенденций (перспектив) развития направлений научного исследования (прогнозирование показателей, отражающих тематику научного исследования, разработка перспектив развития) /Ср/	2	30	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.15	Прогнозирование тенденций (перспектив) развития направлений научного исследования (прогнозирование показателей, отражающих тематику научного исследования, разработка перспектив развития) /Ср/	2	30	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.1	Раздел 3. 3. Заключительный этап 3.1. Подготовка и оформление отчета практики по НИР /Ср/	1	46	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	защита отчета
3.2	3.2. Подготовка к защите и защита отчета практики по НИР /Cp/	1	50	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	защита отчета
3.3	Подготовка и оформление отчета практики по НИР /Cp/	2	50	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Подготовка и оформление отчета практики по НИР /Cp/	2	143	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Зачет /ЗачётСОц/	1	4	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	зачет /ЗачётСОц/	2	8	УК-4 ОПК- 3 ПК-6 ПК- 7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР (ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА, РЕСУРСЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И Т.П.) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для НИР Авторы, составители Заглавие Издательство, год Казань: Познание, 2012, Л1.1 Манушин Д. В. Основы студенческих научно-исследовательских работ в http://biblioclub.ru/index.php? области экономики page=book&id=257538 Л1.2 Йошкар-Ола: МарГТУ, 2012, Мещихина Е. Д., Информационные системы и технологии в экономике Иванов О. Е. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277046 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для НИР Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Москва: Издательство Толпегина О. А., Комплексный экономический анализ хозяйственной Толпегина Н. А. деятельности в 2 ч. Часть 2: Учебник и практикум Юрайт, 2019, https://www.biblioonline.ru/bcode/434217 Л2 2 Москва: Издательство Толпегина О. А., Комплексный экономический анализ хозяйственной Толпегина Н. А. Юрайт, 2019, деятельности в 2 ч. Часть 1: Учебник и практикум https://www.biblioonline.ru/bcode/434215 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для выполнения НИР Э1 Справочно-правовая система Гарант Э2 Справочно-правовая система КонсультантПлюс Официальный сайт библиотеки ДВГУПС. Э3 http://lib.festu.khv.ru/rulesmenii 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при выполнении НИР включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.1.2 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС 6.3.1.3 Free Conference Call (свободная лицензия) 6.3.1.4 Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru 6.3.2.3 Информационное агентство по экономике и правоведению - http://akdi.ru. 6.3.2.4 Официальный сайт «Российской газеты» - http://www.rg.ru/oficial 6.3.2.5 Электронный каталог научно-технической библиотеки ДВГУПС - http://ntb.festu.khv.ru; http://edu.dvgups.ru. 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НИР (ОБЪЕКТЫ НИР И МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ НИР) Аудитория Назначение Оснащение 423 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному обучающихся. зал электронной информации доступу в ЭБС и ЭИОС. 249 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 1303 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал HTБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 343 Помешения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. Комплект учебной мебели, доска, ПК, мультимедиапроектор 352 Учебная аудитория для проведения переносной. Windows 10 Pro - MS DreamSpark, лиц. 700594875, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 – 43107380. Foxit

Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса -

контроля и промежуточной аттестации.

Аудитория	Назначение	Оснащение
		Расширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License* Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022

8. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И РУКОВОДСТВУ НИР (МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ НИР) И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЁТУ ПО ИТОГАМ НИР

Объекты научно-исследовательской работы и рабочие места

Научно-исследовательская работа студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит» в стационарной форме проводится в структурных подразделениях университета, на кафедре «Финансы и бухгалтерский учёт», предприятиях г. Хабаровска. Выездная практика проводится на предприятиях и в организациях региона.

Научно-исследовательская работа проводится в следующих формах:

- исследования, предусматривающие сбор информации об объекте исследований и (или) о происходящих процессах через источники литературы, имеющиеся в широком доступе, в т.ч. в Internet;
- выездные исследования, позволяющие работать непосредственно с исследуемыми объектами или субъектами (анкетирование, интервьюирование, экспертная оценка и т.п.);
- архивные исследования допускаются в отдельных случаях, если необходима ретроспективная информация;
- компьютерное моделирование процессов при решении задач, подтверждении/опровержении поставленных научных гипотез и т.п.
- исследования, проводимые в организациях г. Хабаровска и региона

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся.

При определении мест производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Содержание практики по этапам

Содержание НИР определяется выпускающей кафедрой, осуществляющей подготовку по направлению 38.03.01 Экономика профиль «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит». Практика проводится в 6 семестре (после 3 курса) длительность проведения практики 2 недели.

НИР предполагает осуществление следующих видов работ:

- сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор и интерпретация эмпирических данных;
- самостоятельное проведение семинаров по актуальной проблематике;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках работы над выпускной квалификационной работы бакалавра;
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;
- представление итогов проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

Тематика НИР кафедры включает следующие направления:

- Современные концепции ведения бухгалтерского учёта и их использование в деятельности предприятий и организаций.
- Современные концепции учёта затрат и их использование в деятельности предприятий и организаций.
- Эволюция бухгалтерского учёта; закономерности и современные тенденции развития.
- Методы анализа деятельности предприятий.
- Методология аудита.
- Анализ показателей финансового состояния предприятия.
- Исследование особенностей применения принципов бухгалтерского учета на железнодорожном транспорте.
- Совершенствование методов учёта и контроля объектов производственной деятельности.
- Предпосылки международной стандартизации бухгалтерского учёта.
- Адаптация российского бухгалтерского учёта к международным стандартам финансовой отчётности.
- Зарубежный опыт организации бухгалтерского учёта.

В индивидуальном задании на практику виды работ конкретизируются для каждого студента. Содержание научно-исследовательской работы студента определяется, исходя из научного направления исследования. В отчете студенты отражают результаты выполнения индивидуального задания. При выполнении индивидуального задания студент должен продемонстрировать умение применять на практике полученные в ДВГУПС знания.

Краткая аннотация отчёта по научно-исследовательской работе с рекомендациями по выполнению

Отчет по производственной практике составляется индивидуально каждым студентом и должен отражать его деятельность в период практики.

Отчет по производственной практике научно-исследовательская работа составляется по основным разделам программы. Изложение материала должно носить не только повествовательный характер, но и опираться на аналитические материалы с обязательной оценкой изученного практического опыта, выводами и предложениями в рамках программы производственной практики (научно-исследовательская работа).

Основными требованиями к отчету являются: целевая направленность, логичность изложения материала, раскрытие вопросов, предусмотренных программой практики.

Отчет по практике должен иметь следующую структуру:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение
- 4. Основная часть (разделы программы практики)
- 5. Индивидуальное задание
- 6. Заключение
- 7. Список литературы
- 8. Приложения

Титульный лист - первая страница работы (номер страницы при нумерации не проставляется), которая заполняется по строго определенным правилам.

Содержание - приводятся заголовки структурных частей представленного труда с построчным указанием всех страниц, с которых они начинаются. При этом их формулировки должны точно соответствовать содержанию работы (названиям глав и / или параграфов, приложениям и т.д.), быть краткими, четкими, последовательно и точно отражать ее внутреннюю логику.

Введение - содержит анализ актуальности темы исследования с точки зрения современности и социальной значимости, суть проблемной ситуации; степень научной разработанности проблемы; объект, предмет, цель, задачи, хронологические рамки исследования; теоретико-методологическую основу и теоретическую базу работы; описание ее структуры. В основной части НИР отражается теоретический и аналитический обзор темы исследования, согласованной с научным руководителем. Обязательным требованием к основной части НИР является правильное оформление ссылки на цитируемые источники. В конце глав и / или параграфов следует подвести итог, представляющий собой выводы из вышеприведенного анализа материала. Обязательным условием для научно-исследовательской работы должен быть полный список научно-практических конференций, круглых столов и иных публичных мероприятий, на которых происходила апробация студентом ее основных положений и выводов, с указанием уровня мероприятия, места и даты его проведения, с полным указанием выходных данных в соответствии с требованиями и номерами страниц.

В заключении раскрывается значимость рассмотренных вопросов, а также их практическая направленность. В заключении приводятся главные выводы, характеризующие в сжатом виде итоги проделанной работы, излагаются предложения и рекомендации по внедрению полученных результатов и дальнейшему развитию темы. Важнейшее требование к заключению - его краткость и обстоятельность.

Список использованных источников могут составлять нормативные акты, первоисточники, монографии, периодические научные издания, материалы прессы и др., выполненные на бумажных и электронных носителях, а также размещенные в сети Интернет.

Приложения. В случае необходимости привести большие по объему таблицы, схемы рисунки, прибегают к оформлению приложения.

Отчет выполняется компьютерным способом на формате А4. Заголовки разделов отчета печатаются тем же шрифтом, что и текст работы и выравниваются с абзацного отступа, кроме структурных заголовков (введение, содержание, заключение, список использованных источников), которые располагаются посередине. Каждый раздел отчета начинается с нового листа.

Форма титульного листа отчета показана в приложении к данной программе.

Отчет по производственной практике должен быть подписан руководителем практики. К отчету прилагается дневник прохождения практики и характеристика руководителя по практике на студента.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Направление: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль): Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Название практики: Научно-исследовательская работа

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при защите отчета по практике

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части		
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.		
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.		

2. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

Перечень вопросов и заданий на практику

Компетенции УК-4, ОПК-3

- 1. Дайте характеристику научно-исследовательской работе студента? В каких научных формах она реализуется?
 - 2. Охарактеризуйте методы научных исследований?
 - 3. Дайте определение терминов —метод и —методология №?
 - 4. Какова методология научного исследования, каковы их методы?
 - 5. Что такое количественные исследования, каковы их методы?
 - 6. Что такое качественные исследования?
 - 7. Количественные исследования отвечают на вопросы?
 - 8. Кто организует, руководит выполнением научно-исследовательской студенческой работы?
- 9. В чем отличие формы выполнения учебно-исследовательской работы от научно-исследовательской?
 - 10. Укажите особенности научного стиля.
- 11. Раскройте особенности подготовки структурных частей научной работы: введения, заключения, основной части, приложений?
 - 12. Перечислите основные формы научно-исследовательской работы студентов.
 - 13. Перечислите основные приемы изложения научной работы?
- 14. Какой прием изложения научного материала требует много времени, так как пока автор не закончил полностью очередного раздела, он не может переходить к следующему?
- 15. Какой прием изложения научного материала требует немного времени, так как пишется первоначальный вариант всего произведения, а потом вносятся дополнения и исправления?
- 16. Какой прием изложения научного материала подразумевает обработку материала в любом порядке, удобном для автора?

Компетенции ПК-6, ПК-7

- 1. Перечислите общие требования к оформлению научных работ.
- 2. Какие этапы включает методика чтения большого объема текста?
- 3. Основные формы записи и технологии записывания учебного материала?
- 4. В чем отличие формы выполнения учебно-исследовательской работы от научноисследовательской?
 - 5. Какие требования предъявляются к оформлению таблиц и графиков?
 - 6. Как правильно употреблять сокращения?
- 7. Перечислите основные виды литературной продукции, в которых описываются и оформляются результаты научной работы, и раскройте основное назначение каждого из них
 - 8. Что такое рубрикация научной работы?
 - 9. Назовите характерную особенность языка письменной научной речи?
 - 10. Раскройте особенности подготовки к защите научных работ?
 - 11. В чем заключается подготовка текста выступления на защите научной работы

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	т.д.). Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.