

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Рабочая программа практики
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА (НИР)

Направление и направленность (профиль)
38.04.02 Менеджмент. Стратегическое управление и риск-менеджмент

Год набора на ОПОП
2023

Форма обучения
заочная

Вид практики: производственная

Владивосток 2025

Программа практики «Производственная научно-исследовательская практика (НИР)» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (утв. приказом Минобрнауки России от 12.08.2020г. №952) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245); Положением по практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 05.08.2020г. N 390).¹

Составитель(и):

Балдина Ю.В., кандидат экономических наук, доцент, Кафедра экономики и управления, Yuliya.Baldina@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры экономики и управления от 16.04.2025 , протокол № 6

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)
Ослопова М.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	M_1576159920
Номер транзакции	000000000DE0541
Владелец	Ослопова М.В.

Заведующий кафедрой (выпускающей) _____
подпись _____ фамилия, инициалы _____

1 Цель и планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Целью производственной научно-исследовательской практики (НИР) является расширение профессиональных знаний, полученных ими в процессе обучения, и формирование практических навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы в области финансов и кредита, а также в составе научного коллектива.

Задачами практики являются:

- овладение знаниями конкретных научных проблем, разрабатываемых магистрантом;
- развитие навыка планирования исследования в области финансов и кредита;
- развитие умений осуществлять научные исследования, выполнять экспериментальные работы в области финансов и кредита;
- развитие навыка формулирования и решения задач, возникающих в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- развитие умения выбора методов исследования (модифицирование существующих и разработка новых) и их применения в соответствии с задачами конкретного исследования (по теме выпускной квалификационной работы);
- развитие навыка использования современных информационных технологий при проведении научных исследований;
- приобретение навыков обоснования научных предложений в области финансов и кредита;
- приобретение навыков оценки научной и практической значимости результатов выполненного исследования;
- развитие навыков обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок в письменном виде (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, презентации, научной статьи, и т.д.), публичной защиты результатов;
- развитие потребности в самообразовании и совершенствовании профессиональных знаний и умений;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

По итогам прохождения практики обучающийся должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
			Код результата	Формулировка результата
38.04.02 «Менеджмент» (М-МН)	ОПК-1 : Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управлеченческой	ОПК-1.2к : Разрабатывает план и проводит теоретические исследования реальной экономической ситуации с применением	RД1	Умение Обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями
			RД2	Умение Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и

	теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления	изученных методов			социально-экономической статистики
	ОПК-5 : Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты	ОПК-5.1к : Систематизирует и критически оценивает научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями	РД1	Умение	Обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями
		отечественными и зарубежными исследователями в выбранной области научных интересов	РД2	Умение	Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики
		ОПК-5.2к : Представляет результаты научных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях	РД1	Умение	Обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями
			РД2	Умение	Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики

2 Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: производственная

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Форма проведения практики: Дискретно по периодам проведения практик

3 Объем практики и ее продолжительность

Объем практики в зачетных единицах с указанием семестра (ОФО)/ курса (ЗФО, ОЗФО) и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость практики

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр/ курс	Трудоемкость (з.е.)	Продолжительность практики
38.04.02 Менеджмент. Стратегическое управление и риск-менеджмент	ЗФО	М02.Б.П.1	1	12	8 (недель)

4 Место практики в структуре ОПОП ВО

Производственная научно-исследовательская практика студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» является обязательной и включена в блок 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) магистратуры в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

«Входные» знания, умения и владения обучающихся, необходимые для успешного прохождения практики и приобретенные в результате освоения этих дисциплин включают:

- знания в области методологии проведения научного исследования;
- знания в области методики проведения бизнес-исследований;
- знания в области методологии исследования проблем функционирования хозяйствующих субъектов.

5 Содержание практики

5.1 Структура (этапы) прохождения практики

Расширенное содержание практики, структурированное по разделам и видам работ с указанием основных действий и последовательности их выполнения, приведено в таблице 3

Таблица 3 – Содержание производственной научно-исследовательской практики (НИР)

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Организационное собрание	Отметка в календарном план-графике
2	Исследовательский и практический этап	Изучение вопросов, предусмотренных индивидуальным заданием руководителя практики Самостоятельная работа с источниками информации Сбор фактического и теоретического материала для выполнения отчета (написания первой главы диссертационного исследования) Выполнение поручений руководителя практики Подготовка отчета по практике, подготовка публикации по результатам проведенного исследования	Отметка в календарный план-график
3	Заключительный этап	Сдача отчета по практике	Дифференцированный зачет

5.2 Задание на практику

Отчет по производственной научно-исследовательской практике (НИР) должен соответствовать заданию и выбранной тематике диссертационного исследования.

Задание включает:

Введение

Индивидуальное задание - первая глава магистерской диссертации

1 - п. 1.1 первой главы диссертации

2 - п. 1.2 первой главы диссертации

3 - п. 1.3 первой главы диссертации

Приложение - статья опубликованная и/или справка о принятии к публикации

6 Формы отчетности по практике

По окончании научно-исследовательской практики студенты должны представить на кафедру экономики и управления отчет о прохождении практики в полном соответствии

с программой практики и индивидуальным заданием. Отчет должен соответствовать содержанию практики и индивидуальному заданию.

К отчету также прилагаются сопроводительные документы: 1 индивидуальное задание на производственную научно-исследовательскую практику; 2 рабочий график (план) прохождения практики; 3 Опубликованная статья / справка о принятии к публикации статьи

Пример индивидуального задания
МИНОБРНАУКИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на производственную научно-исследовательскую практику

Студент: _____
Группа: _____

Тема магистерской диссертации: _____
Срок сдачи: _____

Содержание отчета

Введение

1 Название п 1.1 диссертационного исследования (первый параграф первой главы диссертации)

2 Название п 1.2 диссертационного исследования (второй параграф первой главы диссертации)

3 Название п 1.3 диссертационного исследования (третий параграф первой главы диссертации)

Список использованных источников

Научный руководитель _____ ФИО
Студент: _____ ФИО

Пример рабочего плана (графика) проведения практики
РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Студент _____
Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

Кафедра _____ гр. _____

Руководитель практики _____
Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности _____ прошел

ФИО _____ уполномоченного лица, _____
(подпись _____ уполномоченного _____ лица, _____
С правилами трудового распорядка ознакомлен _____ МП)
(подпись обучающегося)

Этапы практики	Виды работ	Срок выполнения	Отметка руководителя
Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности	безопасности	
1.	Организационное собрание.		

2.

Исследовательский
(составляется
в соответствии
заданием)

3. Подготовка и сдача Заключительный отчета

Руководитель
уч. степень, звание, должность _____
Руководитель практики от предприятия ФИО _____

7 Организация практики и методические рекомендации по выполнению заданий

Введение - вступительная часть отчета о прохождении производственной научно-исследовательской практики (НИР), в которой необходимо обосновать актуальность, цель и задачи прохождения производственной научно-исследовательской практики (НИР), указать форму и сроки прохождения практики. Тему магистерской диссертации и структуру первой главы. Задачи практики должны формулироваться в соответствии с индивидуальным заданием. Также во введении следует указать название публикации и выходные данные журнала (если статья уже принята к публикации), или планируемый журнал/конференцию (если статья только подготовлена к публикации, но еще не принята журналом).

Основная часть отчета по производственной научно-исследовательской практике (НИР) - это первая глава диссертационного исследования и посвящена разработке теоретических аспектов выбранной темы исследования. Состоит из трех разделов: первый - это пункт 1.1 диссертационного исследования; второй - это пункт 1.2 диссертационного исследования; третий - это пункт 1.3 диссертационного исследования.

Необходимо систематизировать основные подходы к теоретическому осмыслению проблематики исследования и раскрыть их содержание. Рассматриваются сущность, классификации, функции, особенности предмета исследования, составляется теоретическая модель исследуемых процессов. Провести литературный обзор с анализом вклада авторов различных исследований. Представить авторскую точку зрения.

Заключение – итоговая часть отчета, посвященная формулировке выводов, характеризующих итоги работы обучающегося в решении поставленных во введении задач.

Список использованных источников помещается после заключения. Каждый включенный в такой список источник должен иметь отражение в любом из разделов отчета и на него должны быть построчные ссылки в тексте. Источники должны быть не старше пяти лет.

Приложения. В приложения помешают материалы, на основании которых проводились расчеты, большие таблицы и рисунки. Обязательным приложением к отчетам по производственной научно-исследовательской практике (НИР) является ксерокопия или скан публикации, либо справка о принятии к публикации.

При оценке содержания и структуры отчета учитывается следующее:

- соответствие требованиям к оформлению отчета (Рекомендации по оформлению отчета по практике даны в СТО ВВГУ);
 - соответствие содержания (плана будущего исследования) теме выбранного исследования и степень полноты ее раскрытия;
 - умение логично и аргументировано излагать материал;

- наличие выводов (формулировки результатов) в конце каждого из разделов;
- корректность и правомерность заимствований из внешних источников;
- наличие подготовленной к публикации статьи/ справки о принятии к публикации/ наличие сертификата об участии в конференции.

Критерии оценки публикаций:

- Структурное оформление (наличие аннотации и ключевых слов на русском и английском языках, списка источников)
- Отражение в статье результатов исследования (основных научных результатов диссертационного исследования)
- Принятие статьи к публикации и статус журнала/ конференции.

Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по практике созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1 Основная литература

1. Басовский, Л. Е. Основы научных исследований : учебник / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 257 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1192099. - ISBN 978-5-16-019525-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2123865> (Дата обращения -18.06.2025)
2. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебник для вузов / И. Н. Емельянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17095-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/564684> (дата обращения: 18.06.2025).
3. Петров, В. Н. Основы научных исследований : учебное пособие / В. Н. Петров, И. В. Филинова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2023. — 20 с. — ISBN 978-5-9239-1389-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/347978> (дата обращения: 17.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9.2 Дополнительная литература

1. Магистерская диссертация: методические рекомендации по подготовке, оформлению, порядку защиты магистерских диссертаций : учебное пособие / Л. П. Пилиневич, И. А. Телеш, И. И. Хлудеев [и др.], под редакцией Т. В. Казак. — БГУИР : БГУИР, 2024. — 64 с. — ISBN 978-985-543-749-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/479609> (дата обращения: 17.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Банк России: официальный сайт. - Режим доступа: <https://cbr.ru>
2. МосБиржа: официальный сайт. - Режим доступа: <https://www.moex.com>
3. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
4. СПС КонсультантПлюс - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
5. Федеральная служба государственной статистики: официальный сайт. - Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru>
6. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/>
7. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
8. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
9. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>
10. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, и перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения (при необходимости)

Основное оборудование:

- Компьютеры

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2003 Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по практике

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА (НИР)

Направление и направленность (профиль)
38.04.02 Менеджмент. Стратегическое управление и риск-менеджмент

Год набора на ОПОП
2023

Форма обучения
заочная

Владивосток 2025

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
38.04.02 «Менеджмент» (М-МН)	ОПК-1 : Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управлеченческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления	ОПК-1.2к : Разрабатывает план и проводит теоретические исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов
	ОПК-5 : Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты	ОПК-5.1к : Систематизирует и критически оценивает научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в выбранной области научных интересов ОПК-5.2к : Представляет результаты научных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ОПК-1 «Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управлеченческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код результата	Тип результата	Результат	
ОПК-1.2к : Разрабатывает план и проводит теоретические и исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов	РД 1	Уме-ни-е	Обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями	Проводит самостоятельное исследование в соответствии с разработанной программой
	РД 2	Уме-ни-е	Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики	Составление доклада о результатах проведенного исследования

Компетенция ОПК-5 «Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код результата	Тип результа	Результат	
ОПК-5.1к : Систематизирует и критически оценивает научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в выбранной области научных интересов	RД 1	Умение	Обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями	Проводит самостоятельное исследование в соответствии с разработанной программой
	RД 2	Умение	Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики	Составление доклада о результатах проведенного исследования
ОПК-5.2к : Представляет результаты научных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях	RД 1	Умение	Обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями	Проводит самостоятельное исследование в соответствии с разработанной программой
	RД 2	Умение	Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики	Составление доклада о результатах проведенного исследования

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по практике

Контролируемые планируемые результаты обучения		Наименование оценочного средства и представление его в ФОС	
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
RД1	Умение : Обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями	Отчет по практике	Отчет по практике
RД2	Умение : Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики	Отчет по практике	Отчет по практике

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по практике равна 100 баллам.

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам промежуточной аттестации количественной оценкой, выраженной в баллах, максимальная сумма баллов по дисциплине равна 100 баллам.

Таблица 5 – Распределение баллов по видам учебной деятельности

Вид учебной деятельности	Оценочное средство		
	Отчет	Индивидуальное задание на выполнение отчета по практике (Публикация)	Итого
Промежуточная аттестация	70	30	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, проводит самостоятельные теоретические исследования с применением изученных методов, систематизирует и критически оценивает научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в выбранной области научных интересов, составляет отчет о результатах проведенного исследования
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при проведении самостоятельных теоретических исследований с применением изученных методов, систематизации научных результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в выбранной области научных интересов, при составлении отчета о результатах проведенного исследования
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, затруднения при проведении самостоятельных теоретических исследований с применением изученных методов, систематизации научных результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в выбранной области научных интересов, при составлении отчета о результатах проведенного исследования
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков затруднения при проведении самостоятельных теоретических исследований с применением изученных методов, систематизации научных результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в выбранной области научных интересов, при составлении отчета о результатах проведенного исследования
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков затруднения при проведении самостоятельных теоретических исследований с применением изученных методов, систематизации научных результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в выбранной области научных интересов, при составлении отчета о результатах проведенного исследования

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Отчет по практике принят. Есть опубликованная статья (журнал, конференция) либо справка о принятии к публикации

от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Отчет по практике принят. Статья есть, но не опубликована и нет справки о принятии к публикации
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Отчет принят. Публикация (статья) отсутствует.
от 0 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Отчет отсутствует. Публикация отсутствует

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умеет применять их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 отчёт по практике

Пример индивидуального задания
МИНОБРНАУКИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на производственную научно-исследовательскую практику
Студент:

Группа:

Тема магистерской диссертации: _____

Срок сдачи: _____

Содержание отчета

Введение

1 Название п 1.1 диссертационного исследования (первый параграф первой главы диссертации)

2 Название п 1.2 диссертационного исследования (второй параграф первой главы диссертации)

3 Название п 1.3 диссертационного исследования (третий параграф первой главы диссертации)

Список

использованных

источников

Научный руководитель _____ ФИО _____
Студент: _____ ФИО _____

Краткие методические указания

Оформленный отчет по практике содержит:

- титульный лист;
- отзыв руководителя практики;
- индивидуальное задание на практику;
- рабочий план-график;
- текст отчета (текст отчета содержит три раздела (пункты 1.1, 1.2, 1.3) первой главы диссертационной работы;

- список использованных источников;

- приложение (статья опубликованная и/или справка о принятии к публикации)

При оценке содержания и структуры отчета учитывается следующее:

- соответствие требования к оформлению отчета (Рекомендации по оформлению отчета по практике даны в СТО ВВГУ);

- соответствие содержания (плана будущего исследования) теме выбранного исследования и степень полноты ее раскрытия;

- умение логично и аргументировано излагать материал;

- наличие выводов (формулировки результатов) в конце каждого из разделов;

- корректность и правомерность заимствований из внешних источников;

- наличие подготовленной к публикации статьи (наличие сертификата об участии в конференции).

Шкала оценки

Баллы	Описание
64-70	Отчет выполнен с соблюдением требований, присутствуют все разделы первой главы, про проведен глубокий анализ исследований и научных результатов различных авторов, сделаны выводы по каждому разделу
53-63	Отчет выполнен с соблюдением требований, присутствуют все разделы первой главы, но проведен не глубокий анализ исследований и научных результатов различных авторов, выводы не по каждому разделу
42-52	Отчет выполнен с нарушением требований, присутствуют не все разделы первой главы, проведен не достаточно глубокий анализ исследований и научных результатов различных авторов, выводы отсутствуют
0-41	Предпринял попытку выполнить отчет (нет отчета)

5.2 Пример индивидуального задания на выполнение отчета по практике

В качестве оценочного средства выступает индивидуальное задание на выполнение отчета по практике - публикация. Публикация выполняется по результатам первой главы диссертационного исследования. Публикация (статья) должна быть выполнена в соответствии с тематикой диссертационного исследования и отражать результаты первой главы диссертации.

Краткие методические указания

- Структурное оформление (наличие аннотации и ключевых слов на русском и английском языках, списка источников)

- Отражение в статье результатов исследования (основных научных результатов диссертационного исследования)

- Принятие статьи к публикации и статус журнала (опубликована либо справка о принятии к публикации)

Шкала оценки

Баллы	Описание
30	Статья принята и опубликована
15	Статья есть, но не опубликована
0	Отсутствие статьи

5.1 Типовая структура отчета по практике

Типовая структура отчета по практике должна включать следующие элементы:

Титульный лист отчета по производственной профессиональной практике должен быть оформлен в соответствии со стандартами оформления, принятыми в университете. На титульном листе должны стоять подписи студента, руководителя практики от предприятия и печать организации.

Отзыв-характеристика студента составляются руководителем практики. Рекомендованная структура отзыва-характеристики представлена в Приложении. На характеристике ставится подпись руководителя практики от предприятия и печать организации.

Задание должно быть согласовано с руководителем практики. Также задание подписывается студентом, удостоверяя факт получения.

План-график прохождения практики имеет отметку о прохождении инструктажа по технике безопасности, отметки выполнения этапов практики руководителем практики, подпись руководителя. Студент также подписывает план-график.

Во введении указываются такие аспекты, как название практики, ее тип, цель и задачи, а также место прохождения, использованные в процессе написания практики методы исследования и информационная база.

Основная часть содержит три раздела (пункты 1.1, 1.2, 1.3) первой главы диссертационной работы.

Список использованных источников должен включать учебную и нормативную литературу, статьи и монографии по тематике разделов индивидуального задания на практику. Срок издания источников не должен превышать 5 лет к моменту написания отчета. Количество источников должно составлять не менее 20.

Приложение - статья опубликованная и/или справка о принятии к публикации.

Критерии оценки:

1. Полное соответствие содержания (плана будущего исследования) теме выбранного исследования и степень полноты ее раскрытия;
2. Оформление отчета соответствует стандартам университета
3. Наличие выводов (формулировки результатов) в конце каждого из разделов;
4. Корректность и правомерность заимствований из внешних источников;
5. Наличие подготовленной к публикации статьи (наличие сертификата об участии в конференции).

64-70 б – Отчет выполнен полностью с соблюдением требований, присутствуют все разделы первой главы, проведен глубокий анализ исследований и научных результатов различных авторов, сделаны выводы по каждому разделу

53-63 б - Отчет выполнен с соблюдением требований, присутствуют все разделы первой главы, но проведен не глубокий анализ исследований и научных результатов различных авторов, выводы не по каждому разделу

42-52 - Отчет выполнен с нарушением требований, присутствуют не все разделы первой главы, проведен не достаточно глубокий анализ исследований и научных результатов различных авторов, выводы отсутствуют

0-41 - Предпринял попытку выполнить отчет (нет отчета)

5.2 Пример индивидуального задания на выполнение отчета по практике (публикация).

В качестве оценочного средства выступает индивидуальное задание на выполнение отчета по практике - публикация. Публикация выполняется по результатам первой главы

диссертационного исследования. Публикация (статья) должна быть выполнена в соответствии с тематикой диссертационного исследования и отражать результаты первой главы диссертации.

Структура статьи и оригинальность зависят от требований журнала, конференции, где планируется статью публиковать.

Обязательным является наличие аннотации и ключевых слов на русском и английском языках, списка источников; отражение в статье результатов исследования по первой главе диссертации (основных научных результатов диссертационного исследования).

Критерии оценки:

1. Наличие статьи
2. Наличие справки о принятии к публикации

30 б – Статья принята и опубликована

15 б - Статья есть, но не опубликована

0 б – Отсутствие статьи