Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по учебно работе	ой и научной
работе	-
Лейфа	А.В. Лейфа
3 апреля 2025 г.	•

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)»

Направление подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление Направленность (профиль) образовательной программы – Региональное и муниципальное управление

Квалификация выпускника – Магистр

Год набора – 2025

Форма обучения – Очная

Составитель В.В. Лазарева, доцент, канд. экон. наук Экономический факультет

Кафедра экономической теории и государственного управления

Программа практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.20 № 1000

Программа практики обсуждена на заседании кафедры экономической теории и государственного управления				
04.03.2025 г. , прото	окол № 7			
Заведующий кафедрой	Лазарева	В.В. Лазарева		
СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО		
Учебно-методическое управление		Выпускающая кафедра		
<u>Чалкина</u> Н.А. Чалкина		Лазарева	_ В.В. Лазарева	
3 апреля 2025 г.		3 апрел	3 апреля 2025 г.	
СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО	
Научная библиотека		Центр цифровой т технического обес		
Петрович О.В. П	Іетрович	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук	
3 апреля 2025 г.		3 апрел	3 апреля 2025 г.	

1. ТИП ПРАКТИКИ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1. Тип (форма проведения) практики

Тип производственной практики – аналитическая практика. Форма проведения производственной практики (аналитической практики) – рассредоточенная.

- 1.2. Способы проведения практики
- стационарная
- выездная.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики (аналитической практики) является приобретение знаний, умений и навыков по сбору, обработке и анализу информации по тематике магистерской диссертации.

Задачами производственной практики (аналитической практики) являются:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- сбор, обобщение и анализ полученных в ходе практики материалов для подготовки отчета по практике, а также для написания магистерской диссертации.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1УК-1 Знать: методы критического анализа; сущность и методологию системного подхода; методы выявления проблемной ситуации; ИД-2УК-1 Уметь: осуществлять поиск информации; выявлять проблемные ситуации; вырабатывать стратегию действий; ИД-3УК-1 Владеть: навыками разработки и аргументации стратегии решения проблемной ситуации на основе системного подхода

3.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-7 Способен осуществлять научно- исследовательскую, экспертно- аналитическую и педагогическую деятельность в профессиональной сфере;	ИД-10ПК-7 Знать: методы и методологию научно- исследовательской, экспертно- аналитической и педагогической деятельности; ИД-20ПК-7 Уметь: организовывать и осуществлять научно- исследовательскую, экспертно- аналитическую и педагогическую деятельность; ИД-30ПК-7 Владеть: навыками организации и осуществления научно- исследовательской, экспертно- аналитической и педагогической деятельности.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Производственная практика (аналитическая практика) входит в Блок 2 «Практика» обязательной части образовательной программы по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление».

Прохождение производственной практики (аналитической практики) опирается на знания, полученные в ходе освоения дисциплин: «Стратегическое планирование», «Информационно- аналитические технологии государственного и муниципального управления» и др.

Знания, умения и практические навыки, полученные в ходе производственной практики (аналитической практики), необходимы для успешного освоения ряда профессиональных дисциплин и подготовки магистерской диссертации.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика (аналитическая практика) проводится в органах государственной власти $P\Phi$, органах государственной власти субъектов $P\Phi$, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных предприятиях и учреждениях, институтах гражданского общества, общественных организациях, некоммерческих и коммерческих организациях, научных и образовательных организациях.

Практика организуется для магистрантов очной формы обучения на 2 курсе (3 семестр). Общая продолжительность практики – 2 недели.

6. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИ ТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Объем практики составляет 108 академ. час., в том числе 106 академ. часов в виде практической подготовки (3 з.е.).

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики	Трудоемкость (в академических часах)
1	Подготовительный этап	Ознакомление со структурой практики, целями, задачами, планируемыми результатами, формой отчетности, выбор темы индивидуального задания.	2
2	Основной этап	Работа магистрантов в период практики организуется в соответствии с логикой работы над магистерской диссертацией. Направления работы формируются в соответствии с выбранной тематикой магистерской диссертации.	66
3	Заключительный этап	систематизация информации; оформление результатов работы в соответствии с установленными требованиями.	39.8
4	Зачет с оценкой	защита отчета	0.2
Итог	Итого 108.0 часов		

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

При проведении практики используются образовательные технологии в форме лекций, консультаций и самостоятельной работы студентов. Перед началом практики преподаватель- руководитель проводит лекцию, на которой объявляет цель, задачи, содержание, общий порядок прохождения практики и учет ее выполнения.

Консультации. Являются обязательной частью прохождения практики. Дают возможность студентам получать дополнительную информацию по вопросам прохождения практики и подготовки отчетной документации у преподавателя – руководителя практики от вуза. Организуются в непрерывной форме на протяжении всего периода практики. График консультаций доводится до сведения практика В рамках учебной практики используются:

- * научно-исследовательские технологии: статистические методы исследования, сбора и обработки данных; информационно- коммуникационные технологии; личностно-ориентированные технологии; компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации данных;
- * научно-производственные: поэтапное выполнение задач, описание полученных на практике знаний в отчете по практике.

9. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формами отчетности практики являются следующие документы:

- * дневник практики. На основании выданного индивидуального задания, содержащего план-график выполнения работ, студент заполняет дневник по практике по каждому разделу (этапу) практики. Записи в дневнике должны содержать краткое описание выполненной работы;
- * отчет по практике.

Отчет должен содержать информационный и аналитический материал, собранный и проанализированный обучающимися во время практики. Обязательными элементами отчета являются:

- * титульный лист установленного образца;
- * индивидуальное задание
- * рабочий график
- * содержание (отражает перечень вопросов, содержащихся в отчете);
- * введение (определяет цели, задачи, объект исследования, сроки прохождения практики, период исследования и направления исследовательской работы студента);
- * основная часть (определяется логикой работы над индивидуальным заданием);
- * заключение (содержит основные выводы и результаты проделанной работы);
- * библиографический список (научно- теоретические источники, официальные статистические данные, отчетность базы практики по направлениям деятельности); * приложения (при необходимости).

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Перечень контрольных вопросов для собеседования определяется в соответствии с темой магистерской диссертации.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

11.1. Литература

- 1. Управление социально-экономическими системами: учебник для вузов / под общей редакцией 3. Р. Тавасиевой, И. З. Тогузовой, Л. К. Гуриевой. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 137 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12371-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/566340 (дата обращения: 20.03.2025).
- 2. Светуньков, И. С. Методы социально-экономического прогнозирования : учебник и практикум для вузов / И. С. Светуньков, С. Г. Светуньков. Москва : Издательство

- Юрайт, 2025. 651 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19545-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/556612 (дата обращения: 20.03.2025).
- 3. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ: учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 562 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14945-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559633 (дата обращения: 20.03.2025).
- 4. Килин, А. П. Информационно- аналитическая деятельность в органах государственного управления субъектов Российской Федерации: учебное пособие / А. П. Килин, Д. В. Колобова, О. В. Чистякова. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 156 с. ISBN 978-5-7996-1208-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68431.html (дата обращения: 20.03.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Аналитическая деятельность: теория и методология : монография / М. В. Бойкова, И. Н. Колобова, В. В. Макрусев [и др.]. Москва : Российская таможенная академия, 2020. 138 с. ISBN 978-5-9590-1184-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116521.html (дата обращения: 20.03.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей \Box

11.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
2	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
3	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01	Лицензионный договор № РБТ-14/1607-01- ВУЗ на предоставление права использования программы для ЭВМ.
4	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года.
5	Яндекс браузер	Бесплатное распространение по лицензии BSP https://yandex.ru/legal/browser_agreement/ru/
6	https://rosstat.gov.ru/	Сайт Федеральной службы государственной статистики
7	https://amurstat.gks.ru/	Сайт территориального органа федеральной службы государственной статистики по Амурской области
8	https://www.elibrary.ru/	Крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и анализа научной информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения публикационной активности ученых и организаций. eLIBRARY.RU и РИНЦ разработаны и поддерживаются компанией "Научная

_		
		электронная библиотека

11.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
2	http:// www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕ ДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Охватывают все ресурсы, необходимые для управления информацией, особенно компьютеры, программное обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, передачи и поиска информации.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень материально-технического обеспечения университета включает лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном), помещения для проведения практических занятий (оборудованные учебной мебелью), библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет). В учебном процессе используется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.

Работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Материально- техническая база обеспечивает проведение всех видов подготовки, практической и научно- исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом и соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Практика осуществляется на основе договоров о практической подготовке между университетом и базами практики. Согласно договору, организация, принимающая на практику студентов, предоставляет студентам места практики с соответствующим уровнем материально- технического оснащения. По мере необходимости, рабочее место должно быть оснащено компьютером с необходимым программным обеспечением.