

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Экономический факультет

УТВЕРЖДАЮ  
Декан экономического факультета  
Е.В.Огурцова  
"26" август 2022г.

**Программа производственной практики  
«Научно-исследовательская практика»**

Направление подготовки магистратуры  
38.04.01 Экономика  
Профиль подготовки магистратуры  
«Интернет – экономика»

Квалификация (степень) выпускника  
Магистр

Форма обучения  
Очная

Саратов,  
2022

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	О.Ю.Челнокова		26.08.22
Председатель НМК	О.С.Балаш		26.08.22
Заведующий кафедрой	Е.В.Огурцова		26.08.22
Специалист Учебного управления			

### 1. Цели производственной практики

Целями производственной практики: научно-исследовательской практики является формирование у магистрантов навыков самостоятельной научно-исследовательской работы и проведения собственных научных исследований.

Задачи преддипломной практики:

- систематизация, расширение и закрепление приобретенных знаний и компетенций в период обучения;
- подготовка к написанию выпускной квалификационной работы;
- оформить отчет по практике в соответствии с полученным индивидуальным заданием.

### 2. Тип (форма) производственной практики и способ ее проведения

Производственная практика: научно-исследовательская практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы. Тип практики: производственная практика. Способ проведения: стационарный.

### 3. Место производственной практики в структуре ООП

Производственная практика: научно-исследовательская практика (Б2.В.02(П)) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики» учебного плана ООП. Ведение практики осуществляется в 4 семестре. Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 12 зачетных единиц.

Производственная практика: научно-исследовательская практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Ей предшествует учебная практика и практика по профилю профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика способствует формированию компетенций, комплексная проверка которых осуществляется в ходе защиты квалификационной работы.

### 4. Результаты обучения по практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенции	Результаты обучения
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	1.1_М.УК-2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	<b>Знать:</b> методы разработки проекта и методы постановки целей и задач в рамках обозначенной проблемы <b>Уметь:</b> разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулировать цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения <b>Владеть:</b> методами разработки проекта и методами постановки целей и задач в рамках обозначенной проблемы
	1.4_М.УК-2. Представляет публично результаты	<b>Знать:</b> основные способы публичного представления

	проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях.	результатов проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях. <b>Уметь:</b> представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях. <b>Владеть:</b> методами публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях
ПК-1. Способен анализировать и обобщать данные из источников, критически оценивать качество и достоверность предоставленной информации, выявлять перспективные направления исследований	ИПК-1.1 Использует методы логического и критического анализа информации, синтеза проблемных ситуаций, формализованных моделей, процессов и явлений	<b>Знать:</b> основные методы логического и критического анализа информации, синтеза проблемных ситуаций, формализованных моделей, процессов и явлений <b>Уметь:</b> проводить критический анализ опубликованных работ по выбранной теме исследования <b>Владеть:</b> навыками работы с научной литературой, реферирования отдельных работ, критической оценки научных результатов
	ИПК-1.2 Применяет навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссий и полемики.	<b>Знать:</b> основные приемы публичного выступления, аргументации, ведения дискуссий и полемики. <b>Уметь:</b> применять навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссий и полемики. <b>Владеть:</b> навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссий и полемики
ПК-2. Способен проводить самостоятельные исследования в области экономики и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу	ИПК-2.1 Систематизирует материал, содержащийся в научной и учебной литературе по теме исследования.	<b>Знать:</b> материал, содержащийся в научной и учебной литературе по теме своего научного исследования <b>Уметь:</b> систематизировать материал, содержащийся в научной и учебной литературе по теме своего научного исследования <b>Владеть:</b> основными принципами и методами систематизации материала, содержащегося в научной и учебной литературе по теме своего научного исследования
	ИПК-2.2 Использует методологию научного	<b>Знать:</b> методологию научного исследования, принципы и методы

	исследования, принципы и методы исследования экономических процессов.	исследования экономических процессов. <b>Уметь:</b> использовать методологию научного исследования, принципы и методы исследования экономических процессов. <b>Владеть:</b> методологией научного исследования, принципами и методами исследования экономических процессов
	ИПК 2.3 Использует теоретические и методологические знания в практической деятельности, категориальный аппарат и алгоритмы анализа экономических процессов и явлений, методику оценки наиболее важных экономических показателей при исследовании хозяйственных процессов в онлайн-овых и оффлайн-овых компаниях	<b>Знать:</b> категориальный аппарат по теме своего научного исследования и алгоритмы анализа экономических процессов и явлений, методику оценки наиболее важных экономических показателей при исследовании хозяйственных процессов в онлайн-овых и оффлайн-овых компаниях <b>Уметь:</b> использовать категориальный аппарат по теме своего научного исследования и алгоритмы анализа экономических процессов и явлений, методику оценки наиболее важных экономических показателей при исследовании хозяйственных процессов в онлайн-овых и оффлайн-овых компаниях <b>Владеть:</b> категориальным аппаратом по теме своего научного исследования и алгоритмами анализа экономических процессов и явлений, методику оценки наиболее важных экономических показателей при исследовании хозяйственных процессов в онлайн-овых и оффлайн-овых компаниях

### 5. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Подготовительный этап: -проведение организационного	2	беседа по итогам проведения собрания

	собрания по практике, в ходе которого студенты знакомятся с планом прохождения практики, правилами техники безопасности, правами и обязанностями студентов-практикантов, формами представления отчета по практике, получают задание на период ее прохождения; - планирование практической работы с обязательным составлением календарного плана (с указанием вида работы, даты ее выполнения и сроков завершения)		
2	Аналитический этап. Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала. Обработка и анализ полученной информации. Подготовка отчета по практике	426	консультирование по вопросам прохождения практики, планированию работы, методикам подбора и анализа материала
3	Заключительный этап. Обсуждение итогов практики	4	защита отчета о прохождении практики.
	<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>Зачет</b>
	<b>Итого</b>	<b>432</b>	

### **Формы проведения производственной практики**

Формой проведения практики является проведение практики в рамках решения задач профессиональной деятельности магистра по научно-исследовательской и проектно-экономической деятельности.

Способ проведения: стационарный.

### **Место и время проведения производственной практики**

Производственная практика: научно-исследовательская практика проводится в условиях максимально приближенных к будущей профессиональной деятельности. Практика проводится на базе СГУ им. Н.Г. Чернышевского или других организаций и предприятий всех форм собственности.

Производственная практика: научно-исследовательская практика проводится в 4 учебном семестре. Продолжительность практики: 8 недель.

### **Формы промежуточной аттестации по итогам производственной практики**

Промежуточная аттестация проводится в форме *зачета*.

По итогам производственной практики студент должен предоставить отчет о прохождении практики.

При написании отчета по практике рекомендуется придерживаться следующего плана:

- содержание;
- введение (объем 2-3 стр.);
- основная часть отчета, которая состоит из двух глав (объем 20-30 стр.), каждая глава содержит 2-3 параграфа;
- заключение (объем 2-3 стр.);
- список использованных источников;
- приложения (копии всех заполненных документов, анализируемые формы отчетности предприятия, диаграммы, схемы, графики и т.д.).

Содержание отчета по практике определяется логикой научного исследования. В отчете отражается объект, предмет, цель и задачи исследования, выявленные проблемы, а также рекомендуемые пути их решения, кратко излагаются основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структура и анализ материалов, включаемых в магистерскую диссертацию, оценка их полноты.

Законченный отчет, подписанный магистрантом и его научным руководителем, предоставляется на защиту. Защита отчета по практике проводится на выпускающей кафедре в течение 14 дней после окончания практики. Отчеты принимает комиссия в составе заведующего кафедрой и ответственного от кафедры за проведение практики.

В процессе защиты студент должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов, включаемых в отчет по практике. По результатам защиты магистранту выставляется зачет.

## **6. Образовательные технологии, используемые на производственной практике**

В соответствие с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используется сочетание активных и интерактивных форм проведения занятий:

- активные формы проведения занятий;
- консультирование по организационной работе практикантов, выполнение трудовых функций, проведения мастер-классов экспертов в данной области,
- аудиторные формы проведения занятий по сбору исследовательского материала для составления отчета по практике, а также анализ собранного материала.

Данные формы занятий проводятся в сочетании с самостоятельной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

*Адаптивные образовательные технологии.* Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися. К специальным условиям для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями можно отнести использование учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования в системе IPSILON демонстрация иллюстративных материалов, проведение индивидуальных консультаций.

При необходимости для студентов с ограниченными возможностями можно применять дистанционные технологии обучения и приема зачета (на базе платформы IPSILON).

## 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Во время производственной практики обучающиеся осуществляют сбор и анализ научной литературы и иного материала для подготовки к написанию выпускной работы. Сбор научно-исследовательского материала осуществляется на месте прохождения практики.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике: научно-исследовательской практики содержит задания по магистерской ВКР, выполняемых студентом самостоятельно. Контроль уровня сформированности компетенции осуществляется на основании отчетных документов, представленных обучающимися.

## 8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

0	1	2	3	4	5	6	7	8
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
4	-	-	-	40	-	20	40	<b>100</b>

### Программа оценивания учебной деятельности студента

#### 4 семестр

##### Лекции

Не предусмотрены

##### Лабораторные занятия

Не предусмотрены

##### Практические занятия

Не предусмотрены

##### Самостоятельная работа

Подготовка отчета от 0 до 40 баллов

##### Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

##### Другие виды учебной деятельности

Выступление на конференции, круглом столе

От 0 до 20 баллов

#### Промежуточная аттестация - зачет (от 0 до 40 баллов):

0-20 баллов – не зачет;

21-40 баллов – зачет.

Промежуточная аттестация проводится в виде защиты отчета о практике.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности магистранта за 4 семестр по производственной практике составляет **100** баллов.

Таблица 2.1 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по практике в оценку (зачет):

0-50 баллов	«не зачтено»
51-100 баллов	«зачтено»

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### а) литература:

1. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. - Москва: ИНФРА-М, 2021. 264 с. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-004167-4. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1157859> Режим доступа: по подписке.
2. Даниленко, О. В. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы : учебно-методическое пособие / О. В. Даниленко, И. Н. Корнева, Я. Г. Тихонова. - 3-е изд., стер. - Москва: Флинта, 2021. - 182 с. - ISBN 978-5-9765-2711-9. URL: ЭБС ИНФРА-М.

### б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Образовательная организация обеспечена необходимым *комплектom лицензионного программного обеспечения*: Windows Vista Business Russian Upgrade (45621596), Microsoft Office 2007 (45621596), Office Professional Plus 2013 (61288219), Microsoft Windows Professional 7 Russian (46902525), Microsoft Office 2007 (42226296), Microsoft Windows Vista Business (42226296), Microsoft Office 2007 Russian Academic (46724668), Microsoft Windows Professional 7 Russian (46724668).

#### *Интернет-ресурсы:*

Электронно-библиотечные системы: «РУКОНТ», «IPRbooks», «Znanium»  
Научная электронная библиотека E-library.ru URL:<http://elibrary.ru>  
Электронная библиотека КиберЛенинка URL:<http://cyberleninka.ru/>  
Федеральный образовательный портал URL:<http://ecsocman.edu.ru/>  
Интернет-ресурс Центрального банка России URL: [www.cbr.ru](http://www.cbr.ru)  
Сайт информационного агентства АК&М. URL: [www.akm.ru](http://www.akm.ru)  
Универсальный портал для экономистов. URL: <http://www.cfm.ru>  
EconLit (EBSCO) URL:<http://search.ebscohost.com> РосБизнесКонсалтинг  
URL:<http://www.rbc.ru>  
Журнал «Эксперт» URL:<http://www.expert.ru>  
Федеральная служба государственной статистики URL:<http://www.gks.ru>  
Министерство экономического развития и торговли  
URL:<http://www.economy.gov.ru>

## 10. Материально-техническое обеспечение практики

Реализация основной образовательной программы подготовки студентов обеспечивается доступом каждого студента к библиотечным фондам и базам данных по содержанию основной образовательной программы дисциплины.

В процессе обучения студентов используются учебно-методические материалы по всем видам занятий, наглядные пособия, мультимедийные, аудио-, видеоматериалы.

Используются проектор, кодоскоп, компьютер, калькулятор, мультимедийное оборудование для просмотра учебного видеофильма.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.04.01 «Экономика», профиль подготовки «Интернет-экономика».

Автор: к.э.н., доцент



О.Ю. Челнокова

Программа одобрена на заседании кафедры экономической теории и национальной экономики от 26.01.2022 г., протокол № 6.