

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*  
"20" 06 2023г.

**Программа производственной практики**

**Научно-исследовательская работа**

Направление подготовки бакалавриата

**38.03.01 Экономика**

Профиль подготовки бакалавриата

**Финансы и кредит**

Квалификация выпускника

*Бакалавр*

Форма обучения

Очная

Саратов,  
2023

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Балаш Ольга Сергеевна	<i>О.С. Балаш</i>	20.06.23
Председатель НМК	Балаш Ольга Сергеевна	<i>О.С. Балаш</i>	20.06.23
Заведующий кафедрой	Балаш Ольга Сергеевна	<i>О.С. Балаш</i>	20.06.23
Специалист Учебного управления			

## 1. Цели производственной практики

Основной целью прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы является формирование навыков использования научного и методического аппарата этих дисциплин, полученного при теоретическом обучении, для решения комплексных экономических (в том числе расчетных) задач, приобретение практических профессионально необходимых навыков самостоятельной работы по важнейшим направлениям деятельности бакалавра экономики. Основной целью прохождения научно-исследовательской работы является сбор, анализ и обобщение научного материала, разработка оригинальных научных предложений и идей для подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра. Основным итогом прохождения научно-исследовательской работы является подготовка выпускной квалификационной работы.

В ходе практики студент должен закрепить знания, умения и навыки по дисциплинам, реализующим универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, сформировать навыки использования научного и методического аппарата этих дисциплин, приобрести необходимые практические навыки самостоятельной работы.

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

Тип практики: производственная практика. Способ проведения практики – стационарный.

## 3. Место производственной практики в структуре ООП

Научно-исследовательская работа относится к обязательной части Блока 2 «Практика» (Б2.О.02).

Производственная практика: научно-исследовательская работа базируется на знании следующих дисциплин ООП: «Финансовая система», «Деньги, кредит, банки», «Финансовый менеджмент», «Бухгалтерский учет», «Налоги и налогообложение», «Аудит», «Корпоративные финансы», «Страхование», «Банковское дело» и других дисциплинах Блока 1 «Дисциплины (модули)», раскрывающих универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Знания, полученные при изучении данных дисциплин необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра по направлению 38.03.01 Экономика и разработки соответствующих рекомендаций совершенствования изучаемых аспектов экономики и финансов в конкретной организации или предприятии.

## 4. Результаты обучения по практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<b>1.1_Б.УК-2.</b> Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. <b>2.1_Б.УК-2.</b> Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. <b>3.1_Б.УК-2.</b> Решает	<b>Знать:</b> основные понятия и категории экономической науки <b>Уметь:</b> адекватно применять понятия и категории экономической науки для анализа финансовой деятельности предприятий и организаций <b>Владеть:</b> навыками грамотного изложения финансовой и экономической проблемы и публичного представления результатов решения конкретной задачи финансовой и экономической

	<p>конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время</p> <p><b>4.1_ Б.УК-2.</b> Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.</p>	задачи
<p><b>ОПК 1.</b> Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач</p>	<p><b>1.1_Б.ОПК-1.</b> Применяет знания микроэкономической теории на промежуточном уровне.</p> <p><b>2.1_Б.ОПК-1.</b> Применяет знания макроэкономической теории на промежуточном уровне</p> <p><b>3.1_ Б.ОПК-1.</b> Применяет математический аппарат для решения типовых экономических задач.</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории финансов и финансовых систем,</p> <p><b>Уметь:</b> применять знания финансовой теории.</p> <p><b>Владеть:</b> Инструментами оценки для решения финансовых задач</p>
<p><b>ОПК 2.</b> Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач</p>	<p><b>1.1_Б.ОПК-2.</b> Осуществляет сбор статистической информации, необходимой для решения поставленных экономических задач.</p> <p><b>2.1_Б.ОПК-2.</b> Обрабатывает статистическую информацию и получает статистически обоснованные выводы</p>	<p><b>Знать:</b> Основные показатели диагностики экономического состояния организации.</p> <p><b>Уметь:</b> Оценивать экономическое состояние организации посредством использования производственных, рыночных и финансовых показателей.</p> <p><b>Владеть:</b> Современными методами сбора, обработки и анализа данных.</p>
<p><b>ОПК 3.</b> Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне</p>	<p><b>1.1_Б.ОПК-3.</b> Анализирует и содержательно объясняет события мировой и отечественной экономической истории</p> <p><b>2.1_Б.ОПК-3.</b> Анализирует и содержательно объясняет текущие процессы, происходящие в мировой и отечественной экономике</p>	<p><b>Знать:</b> Основные показатели диагностики экономического состояния организации.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию; оценивать экономическое состояние организации используя финансовые показатели.</p> <p><b>Владеть:</b> Современными методами обработки и анализа данных</p>
<p><b>ОПК 4.</b>Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности</p>	<p><b>1.1_Б.ОПК-4.</b> Осуществляет идентификацию проблемы и описывает ее, используя профессиональную терминологию экономической науки и опираясь на результаты анализа ситуации</p>	<p><b>Знать:</b> в соответствии с поставленной задачей возможности идентификации и описания проблемы;</p> <p><b>Уметь:</b> Критически сопоставляет альтернативные варианты решения поставленных</p>

	<p><b>2.1_Б.ОПК-4.</b> Критически сопоставляет альтернативные варианты решения поставленных профессиональных задач, разрабатывает и обосновывает способы их решения с учётом критериев экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий</p>	<p>профессиональных задач и проблем ,  <b>Владеть:</b> навыками сопоставления альтернативных вариантов решения поставленных профессиональных задач, разработкой и обоснованием способов их решения с учётом критериев экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий</p>
<p><b>ОПК 5.</b> Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач</p>	<p><b>1.1_Б.ОПК-5.</b> Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач</p> <p><b>2.1_Б.ОПК-5.</b> Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики</p>	<p><b>Знать:</b> инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;  <b>Уметь:</b> применять современные информационные технологии для осуществления сбора, анализа и обработки данных; используя электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и экономической статистики;  <b>Владеть:</b> навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий.</p>

## 5. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики: научно-исследовательской работы составляет 6 зачетных единиц 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	<p><i>Вводный этап.</i>  Ознакомительная лекция. Формулирование целей и задач практики. Получение индивидуального задания по прохождению практики. Знакомство с требованиями к оформлению итоговых документов,</p>	2	Дневник практики

	заполнение дневника. Разработка календаря выполнения определенных задач исследовательского проекта.		
2	<i>Аналитический этап.</i> Анализ, обработка и систематизация фактического материала по деятельности организации в рамках выбранной темы выпускной квалификационной работы. Диагностика экономического и финансового состояния организации: анализ экономический, финансовых показателей деятельности организации. Оценка экономической эффективности работы предприятия или организации. Анализ финансового состояния, устойчивости, рисков, банкротства и пр. в исследуемой организации.	90	Подготовка отчета и презентации по аналитической главе выпускной квалификационной работы
3	<i>Научно-исследовательский этап</i> Разработка рекомендаций по совершенствованию финансовой деятельности организации. Разработка мероприятий, направленных на улучшение финансового состояния и деятельности организации. Разработка направлений стратегического и организационного развития в финансовой сфере организации. Обоснование эффективности предложенных рекомендаций. Оценка финансовой результативности разрабатываемых направлений развития организации	100	Подготовка отчета и презентации по научно-исследовательской главе выпускной квалификационной работы
4	<i>Подготовительный этап.</i> Подготовка и оформление отчета. Подготовка презентации.	20	Подготовка отчета
5	<i>Итоговый этап</i> Предоставление отчета на кафедру и защита работы с использованием презентации	4	Защита выпускной квалификационной работы
6	Промежуточная аттестация		<b>Зачет</b>
	ИТОГО часов:	216	

### **Формы проведения производственной практики: научно-исследовательской работы**

Научно-исследовательская работа проходит в четыре этапа: вводный, аналитический, непосредственно научно-исследовательский, подготовительный и итоговый. Для каждого из этапов практики руководителем практики формируются конкретные задания, которые впоследствии отражаются студентом в дневнике и отчете по практике.

Координация процесса практики осуществляется руководителем выпускной квалификационной работы со стороны кафедры финансов и кредита.

Научно-исследовательская работа предусматривает следующие формы организации учебного процесса: установочную лекцию, проводимую руководителем выпускной квалификационной работы, выполнение аналитических работ в соответствии с содержанием практики, выполнение индивидуальных заданий руководителя практики, обобщение и анализ практического материала, разработка практических рекомендаций, подготовка презентаций.

Кафедральный руководитель практики: проводит установочную лекцию; знакомит студента с целями и задачами научно-исследовательской работы, существующими требованиями по ее прохождению; формулирует задание научно-исследовательской работы (Приложение Б), оформляет совместно со студентом дневник практики (Приложение В); консультирует студентов по различным вопросам прохождения практики и написания выпускной квалификационной работы; оценивает работу студентов по итогам прохождения практики; оценивает отчет и презентацию.

### **Место и время проведения производственной практики "Научно-исследовательская работа"**

Организация «Научно-исследовательской работы» осуществляется на базе кафедры финансов и кредита, а также в аудиториях и специализированных компьютерных классах, оснащенных современным свободно распространяемым программным обеспечением под руководством специалистов кафедры финансов и кредита. Для организации практики также используется учебно-лабораторная, научно-методическая, информационная и библиотечная базы Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского и другие предприятия, учреждения. Для проведения «Научно-исследовательской работы» имеется необходимая материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся. Научно-исследовательская работа бакалавра является стационарной и проводится в форме самостоятельной работы студента по написанию выпускной квалификационной работы.

*Время практики* устанавливается в соответствии с учебным планом сроком 4 недели в 8 семестре в объеме 6 з. е.

**Формы промежуточной аттестации (по итогам практики):** защита отчета.

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета исходя из отчета, предоставленного студентом в конце практики.

После прохождения практики студент представляет на кафедру: задание на практику, дневник практики, отчет по практике (Приложение А).

При написании отчета по научно-исследовательской работе 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.).

Студент должен изучить электронные информационные ресурсы и осуществить сбор, анализ и систематизацию научной информации по теме выпускной квалификационной работы. Оформить список использованных источников в соответствии с требованиями СТО 1.04.01 – 2019 «Курсовые работы (проекты) и выпускные квалификационные работы. Порядок выполнения, структура и правила оформления». Количество источников при выполнении выпускной квалификационной работы

составляет, как правило, не менее 40 [СТО 1.04.01 – 2019 «Курсовые работы (проекты) и выпускные квалификационные работы. Порядок выполнения, структура и правила оформления»]. Также знать требования к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы, которые определяются: П 1.03.21 – 2015 «Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в СГУ» и СТО 1.04.01 – 2019 «Курсовые работы (проекты) и выпускные квалификационные работы. Порядок выполнения, структура и правила оформления».

Содержание отчета 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 ВКР, оценка их полноты.

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

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

При реализации программы научно-исследовательской работы используются различные образовательные технологии – во время аудиторных занятий проводятся лекции с использованием ПК и мультимедийного проектора и практические занятия в компьютерном классе. Для студентов – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья возможно самостоятельное написание отчета и сдача его для проверки руководителю практики в электронном варианте.

Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются необходимыми печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья для организации самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации в целях успешного прохождения практики (дистанционные формы контактов студентов и преподавателей через Интернет; дополнительные консультации, электронные библиотеки).

Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривает использование дистанционных технологий, пользование электронными ресурсами НБСГУ, в т.ч. разработанные преподавателями университета.

#### **7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике «Научно-исследовательская работа»**

Научно-исследовательская работа нацелена на изучение, обработку и систематизацию материалов для написания выпускной квалификационной работы. В связи с этим рабочая программа прохождения практики должна быть составлена индивидуально каждым студентом совместно с руководителем выпускной квалификационной работы с учетом ее темы и базы производственных практик, прошедших студентом на предыдущих этапах обучения.

В отчете по практике должны быть отражены результаты следующей научно-исследовательской работы:

- анализа, обработки и систематизация фактического материала по деятельности организации, ее организационной структуре, показателей деятельности, принятию управленческих решений, разработки стратегии в рамках выбранной темы выпускной квалификационной работы;
- аналитических выводов автора на предмет достоинств и недостатков в функционировании организации в рамках выбранной темы выпускной

квалификационной работы, эффективности принимаемых решений и разработки стратегий развития организации;

- разработки рекомендаций по совершенствованию деятельности организации, принятия управленческих решений и реализации предлагаемых стратегий развития;
- обоснования эффективности предложенных рекомендаций, оценки результативности и социально-экономической значимости разрабатываемых направлений развития организации и предлагаемых управленческих решений.

На подготовительном этапе научно-исследовательской работы студент оформляет результаты, полученные за весь период практики, в виде итогового отчета. Отчет должен охватывать все вопросы программы практики. В необходимых случаях в отчете должны быть приведены схемы, графики, диаграммы, рисунки, фотографии, таблицы, расчетные формулы и примеры расчетов. Те из них, которые не обсуждаются в тексте отчета, должны быть помещены в приложении к отчету. Структура отчета и последовательность изложения разделов и вопросы должны соответствовать программе практики. Общий объем отчета должен быть не менее 30 страниц и не должен превышать 50 страниц стандартного формата А4. Технические требования к оформлению отчета такие же, как и к оформлению выпускной квалификационной работы. Образец титульного листа отчета о практике приведен в приложении 3.

В рамках итогового этапа студент представляет научному руководителю законченный и полностью оформленный отчет (Приложение 3) и презентацию. Отчет составляется каждым студентом индивидуально и должен отражать его деятельность в период практики и состоять из следующих разделов: введение; результаты выполнения индивидуального задания студента; предложения студента.

Отчет по практике должен быть набран на компьютере (шрифт Times New Roman, размер 14 pt, интервал 1,5; выравнивание по ширине, поля: 3см слева, 1,5 см справа, 2 см – сверху и 2 см – снизу; абзац – 1,25 см)

## 8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
8	0	0	0	40	0	20	40	100

### 8 семестр:

#### Программа оценивания учебной деятельности студента

##### Лекции

Не предусмотрены

##### Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

##### Практические занятия

Не предусмотрены

##### Самостоятельная работа

Оценивается самостоятельность, качество и грамотность изложения материала, творческий подход, правильность количественных расчетов - от 0 до 40 баллов.

##### Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

##### Другие виды учебной деятельности



Написание научно-исследовательской статьи, выступление на студенческой конференции  
-от 0 до 20 баллов

### **Промежуточная аттестация**

Оценивается содержание и качество отчета. Критериями качества подготовки отчета являются:

- наличие фактического материала, оформленного в форме схем, таблиц, диаграмм;
- анализ фактического материала;
- наличие самостоятельных заключений студента;
- анализ финансового состояния и деятельности организации;
- соответствие отчета предъявляемым требованиям оформления;
- наличие грамотной презентации.

При определении разброса баллов при защите отчета преподаватель может воспользоваться следующим примером ранжирования:

**20-40 баллов** – «зачтено»

**0-20 баллов** – «не зачтено».

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за один семестр по производственной практике: научно-исследовательской работе составляет 100 баллов.

Таблица 2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по производственной практике: научно-исследовательской работа в оценку (зачет)

50 баллов и более	«зачтено»
менее 50 баллов	«не зачтено»

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики «Научно-исследовательская работа»

а) литература:

1. Методы научных исследований: учебно-методическое пособие / сост. С. Ю. Махов. - Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИБ), 2019. - 164 с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/95404.html>. -
2. Кайль Я. Я. Учебно-методическое пособие по организации прохождения всех видов практик и выполнения научно-исследовательских работ / Я. Я. Кайль, Р. М. Ламзин, М. В. Самсонова. - Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2019. - 208 с. - ISBN 978-5-9669-1862-0 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS.
3. Шишкин В. Г. Научно-исследовательская и практическая работа студентов: учебно-методическое пособие / Шишкин В. Г. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 111 с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/98773.html>.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. <https://www.elibrary.ru/>
2. <http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/> – информационно-просветительский портал «Электронные журналы»
3. [www.diss.rsl.ru](http://www.diss.rsl.ru) – электронная библиотека диссертаций
4. Электронно-библиотечная система BC Znanium.com.
5. Электронно-библиотечная система [www.book.ru](http://www.book.ru)
6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/>
7. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>
8. Электронно-библиотечная система «iBooks.ru» <https://iBooks.ru/>
9. Электронно-библиотечная система «РУКОНТ» <https://rucont.ru/>
10. Электронно-библиотечная система «IRPbooks» <http://www.iprbookshop.ru/>
11. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» <https://www.book.ru/>

### **Лицензионное программное обеспечение:**

Windows Vista Business Russian Upgrade, Microsoft Office 2007, Office Professional Plus 2013, Microsoft Windows Professional 7 Russian, Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista Business, Microsoft Office 2007 Russian Academic, Microsoft Windows Professional 7 R\*ussian

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Экономический факультет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом. Лекционные аудитории, оборудованные для проведения интерактивных занятий; аудитории для практических занятий с интерактивными досками, предназначенные для осуществления презентаций и докладов; компьютерные классы, необходимые для компьютерных вычислений; электронная библиотека СГУ.

Для проведения лекций необходим мультимедийный проектор.

Используются ежегодно обновляемые лицензионные программы: операционная система MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice, программный пакет для эконометрического моделирования Gretl, пакет программ для создания и просмотра электронных документов в формате pdfAdobeReaderXI, антивирусное программное обеспечение Касперский 6.0, браузер Opera, браузер GoogleChrome, браузер MozillaFirefox, программа для оптического распознавания символовABBYYFineReader

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика профиль подготовки «Финансы и кредит»

Автор к.э.н., доцент зав.кафедрой финансов и кредита Балаш О.С.

Программа одобрена на заседании кафедры финансов и кредита 05.03.2021г., протокол № 8-Р.

Программа актуализирована и одобрена на заседании кафедры финансов и кредита 20.06.2023г., протокол № 11-Р.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой финансов и кредита

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ мая 202\_ г.

**ОТЧЕТ ПО  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**

студентки 4 курса \_\_\_\_\_ группы экономического факультета

\_\_\_\_\_

ФИО

обучающейся по направлению  
38.03.01 Экономика профиль "Финансы и кредит"

курс 4  
семестр 8

продолжительность 4 недели, с " " \_\_\_\_\_ 202\_ г. по " " \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Научный руководитель

Доцент кафедры финансов и кредита,  
к.э.н., доцент \_\_\_\_\_

ФИО

дата

Саратов 202\_

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

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

**ЗАДАНИЕ**

**на научно-исследовательскую работу**

Выдано студенту \_\_ 4 курса \_\_ группы  
\_\_\_\_\_ ФИО

**Задачи практики:**

- 1) сбор и анализ литературы по теме ВКР;
- 2) написание первой главы ВКР;
- 3) написание второй главы ВКР.

Задание принял студент: ФИО \_\_\_\_\_ « » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Научный руководитель,  
доцент кафедры финансов и кредита, к.э.н. \_\_\_\_\_ ФИО

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

**ДНЕВНИК**  
**прохождения научно-исследовательской работы**

Студентки 4 курса \_\_\_\_ группы ФИО

Научный руководитель: доцент кафедры финансов и кредита, к.э.н., доцент  
ФИО

	Дата	Подразделение организации	Краткое описание выполненной работы	Подпись научного руководителя
1.	09.04.2021г.	Кафедра финансов и кредита	- сбор и анализ литературы по теме ВКР	
2.	16.04.2021г.	Кафедра финансов и кредита	- написание первой главы	
3.	23.04.2021г.	Кафедра финансов и кредита	- написание второй главы	

Начало практики \_\_.04.202\_\_г. Окончание практики \_\_.05.202\_\_г.

Подпись практиканта \_\_\_\_\_

Содержание и объем выполненных работ подтверждаю:

Научный руководитель ФИО \_\_\_\_\_  
(подпись)