

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПРОФСОЮЗОВ»

Кафедра экономики и управления

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)**

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы бакалавриата
по направлению подготовки

38.03.01 «Экономика»

Профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»

Квалификация:

Бакалавр

Согласовано:
Руководитель ОПОП по направлению
38.03.01 – «Экономика»
Профиль «Экономика предприятий и
организаций»
доцент _____ Е.Я. Морозова

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
«01» июня 2020 , протокол № 10

Зав. кафедрой _____ Е.Г. Хольнова

Рекомендована решением
Методического совета

«15» июня 2020 г., протокол № 10

Секретарь МС _____ А.М.Волкова

Автор-разработчик:
доцент _____ Е.Я.Морозова

Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ
8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ
9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа научно-исследовательской работы студентов (производственная практика) составлена в соответствии с учебным планом подготовки бакалавриата по направлению 38.03.01 «Экономика», с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и положениями университета.

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики - производственная практика, тип - научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – дискретная, путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения самостоятельной работы по НИР с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель научно-исследовательской работы: сбор, анализ и обобщение научного материала, разработка оригинальных научных предложений и идей для подготовки выпускной квалификационной работы.

Задачи научно-исследовательской работы студента:

- выполнение исследования для подготовки чернового варианта выпускной квалификационной работы;

- подготовка рукописей научных (практических) статей, обзоров (обзорных статей) и тезисов докладов для публикации в сборниках научных трудов и материалах конференций.

Научно-исследовательская работа осуществляется студентом самостоятельно под руководством руководителя, входит в состав производственной практики и является неотъемлемой частью подготовки выпускной квалификационной работы.

В ходе выполнения научно-исследовательской работы студент проводит теоретические и практические исследования в соответствии с темой выпускной квалификационной работы, результаты которых должны быть изложены в тексте ВКР.

Одновременно с этим научно-исследовательская работа студента направлена на подготовку тезисов докладов, научных статей, апробацию полученных результатов в рамках выступления на студенческих научно-практических конференциях.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

- способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);

- способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);

- способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6);

- способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7);

- способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

3.2. В результате прохождения практики студент должен

Знать:	-понятия, терминологию, содержание, специфические особенности организации и управления научными исследованиями (ПК-7, ПК-8); - средства и приемы выполнения научно-исследовательских работ (ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8); - методы и процедуры работы с научной литературой, статистическими данными (ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8); - действующие стандарты и правила подготовки научных рукописей к опубликованию (ПК-7, ПК-8).
Уметь:	- грамотно излагать результаты собственных научных исследований (ПК-5, ПК-7, ПК-8); - аргументировано защищать и обосновывать полученные результаты (ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8).
Владеть:	- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки и представления информации для решения профессиональных и социально значимых задач (ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7 ПК-8); - навыками грамотно формулировать, аргументировано защищать и обосновывать полученный результат научного исследования (ПК-5). - навыками подготовки информационного обзора (аналитического отчета) (ПК-7)

4. МЕСТО ПРАКТИКИ (НИР) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом научно-исследовательская работа осуществляется студентами очной формы обучения на 4 курсе в 7, 8 семестрах, студентами заочной формы обучения - на 5 курсе. Вид промежуточной аттестации: *зачет*.

Для прохождения практики студенту необходимы входные знания, умения и компетенции студента, полученные по следующим дисциплинам: «Культура речи и деловое общение», «Информатика», «Экономика СКС», «Организация предпринимательской деятельности в СКС», «Экономика предприятия (организации)», «Финансовый менеджмент», «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации)»

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Объем научно-исследовательской работы составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

Распределение академических часов по семестрам
(для студентов очной формы обучения)

	Всего	Контактная работа	Самостоятельная работа
7 семестр	72	12	60
8 семестр	36	6	30
Итого	108	18	90

6. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

В ходе выполнения научно-исследовательской работы студент проводит теоретические и практические исследования в соответствии с темой выпускной квалификационной работы, результаты которых должны быть изложены в тексте ВКР.

Одновременно с этим научно-исследовательская работа студента направлена на подготовку научной статьи, тезисов докладов (электронной презентации) для апробации полученных результатов на студенческих научно-практических конференциях.

Организационное и учебно-методическое руководство научно – исследовательской работой бакалавров осуществляет преподаватель кафедры экономики и управления, ответственный за прохождение этого вида практики.

Индивидуальное задание

(для студентов очной формы обучения)

№ п/п	Виды выполняемых самостоятельных заданий	Форма текущего контроля
<i>7 семестр</i>		
1	Разработка и утверждение руководителем плана ВКР	План ВКР, утвержденный научным руководителем
2.	Составление библиографии по теме исследования	Список источников не менее 15 единиц
3.	Формулировка цели, задач, объекта и предмета исследования	Черновой вариант введения к ВКР
4.	Изучение источников информации для написания первой главы ВКР, посвященное теоретическим вопросам экономики предприятий и организаций (в соответствие с темой и утвержденным планом ВКР)	Первая глава, одобренная руководителем ВКР
5.	Представление рукописи научной статьи, посвященной теоретическим аспектам избранной темы исследования	Представленный текст статьи
<i>8 семестр</i>		
6.	Подготовка аналитического материала, характеризующего направления деятельности объекта исследования	Текст работы, характеризующий объект исследования
7.	Анализ общего состояния рынка продукции и услуг предприятий и организаций (в соответствии с выбранным объектом исследования)	Текст аналитического обзора
8.	Подготовка доклада (электронной презентации) по актуальным проблемам выбранной темы исследования для участия в студенческой научно-практической конференции	Электронная презентация по избранной теме
9.	Подготовка текста научно-исследовательской работы для участия в конкурсе студенческих научных работ (по желанию)	Конкурсная работа + пакет сопроводительных документов для участия в конкурсе

Индивидуальное задание
(для студентов заочной формы обучения)

№ п/п	Виды выполняемых самостоятельных заданий	Форма текущего контроля
1	Разработка и утверждение руководителем плана ВКР	Представленный текст статьи
2.	Составление библиографии по теме исследования	
3.	Изучение источников информации для написания первой главы ВКР, посвященное теоретическим вопросам экономики предприятий и организаций (в соответствие с темой и утвержденным планом ВКР)	
4.	Представление для зачета рукописи научной статьи, посвященной теоретическим аспектам избранной темы исследования	

Рекомендации для выполнения задания по НИР

В первую очередь студенту в рамках НИР требуется подобрать литературу, которая рекомендована для подготовки ВКР и изучить ее. Это даст возможность выбрать те источники, которые максимально отражают содержание проблемы. Затем более внимательно ознакомиться с содержанием книги или статьи, отметить те части текста, в которых вопросы плана ВКР раскрываются наиболее глубоко и подробно. В ходе углубленного чтения выделяются главные мысли, составляются краткие конспекты, тезисы своих будущих выступлений, текст ВКР.

Подготовка текста ВКР, тезисов, статей, докладов не сводится только к поиску ответов на поставленные вопросы. Любая теоретическая проблема должна быть осмыслена с точки зрения ее связи с реальной жизнью и возможностью реализации на практике. По каждому вопросу студент должен быть готов высказать и свою точку зрения.

Требования по содержанию статьи (доклада)

1). Подготовка тезисов докладов, статей требует концентрации внимания на конкретных проблемах и глубине анализа. И устное (доклад), и письменное (статья) тематическое сообщение должно иметь четкую структуру с выделением:

- введения (актуальность, цель, задачи);
- основной части (содержание исследования проблемы);
- заключения (основные выводы, перспективы развития).

2). Содержательно тезисы докладов, статьи должны отражать: критический анализ существующих подходов к исследуемой проблеме; обоснование собственной позиции о формах проявления, влияющих факторах, положительных и негативных последствиях развития объекта исследования.

3). Текст должен содержать не менее 70 % авторства при его проверке на плагиат.

4). Требования по оформлению отчета по НИР представлены в *Приложении 1 и 2.*

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Для отчета по результатам НИР студент должен представить следующие материалы:

- Текст научной статьи, оформленной в соответствии с имеющимися требованиями
- Справку о проверке на плагиат, сделанную преподавателем, ответственным за

организацию научно-исследовательской работы студентов, обучающихся по программе «академический бакалавриат».

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

По итогам научно-исследовательской работы в качестве критериев оценки промежуточной аттестации используются:

- устный отчет студента о проделанной научно-исследовательской работе на предзащите ВКР;
- апробация научного исследования в виде научных статей или докладов на научно-практических конференциях (*формой отчетности является подготовленная к публикации статья, либо электронный текст научного доклада*);
- допуск к защите ВКР по результатам предзащиты выпускной квалификационной работы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА ЭТАПЕ ПРАКТИКИ

Результаты обучения в виде «знать, уметь, владеть»	Содержательный компонент формирования знаний, умений, владений	Критерии, пороговый уровень	Средства оценивания формирования знаний, умений и владений
<p>Знать принципы, понятия, терминологию, содержание, специфические особенности организации и управления научными исследованиями</p>	<p>Законы, принципы, понятия, терминология, содержание, специфические особенности организации и управления научными исследованиями в соответствии с профилем подготовки</p>	<p>Применение знаний в соответствии с профилем подготовки в процессе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составления экономических планов, их обоснования и представления результатов работы в соответствии с принятыми в организации стандартами; - сбора и анализа данных, составлении информационных обзоров и аналитических отчетов; - использования для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий 	<p>Выступление на конференции и (или) подготовка научной статьи</p> <p>Текст ВКР</p>
<p>Знать средства и приемы выполнения научно-исследовательских работ</p>	<p>Современные средства и приемы выполнения научно-исследовательских работ в соответствии с профилем подготовки</p>	<p>Применяет современные средства и приемы выполнения научно-исследовательских работ в области научно-исследовательской</p>	<p>Выступление на конференции и (или) подготовка научной статьи</p> <p>Текст ВКР</p>

		деятельности в соответствии профилем подготовки	
Знать методы и процедуры работы с многообразными массивами научной информации, с научной литературой	Современные методы и процедуры работы с многообразными массивами научной информации, с научной литературой в соответствии с профилем подготовки.	Применяет современные методы и процедуры работы с многообразными массивами научной информации, с научной литературой в области научно-исследовательской деятельности в соответствии с профилем подготовки. Осуществляет эффективный поиск сведений на заданную тему в интернете, электронных базах данных. Способен к самостоятельному изучению дополнительной литературы	Выступление на конференции и (или) подготовка научной статьи Текст ВКР
Знать действующие стандарты и правила подготовки научных рукописей к опубликованию	Перечень требований стандартов и правил подготовки научных рукописей к опубликованию в области профессиональной деятельности	Использует требования стандартов и правил подготовки научных рукописей к опубликованию в области профессиональной деятельности.	Подготовка научной статьи Текст ВКР
Уметь грамотно излагать результаты собственных научных исследований	Способность к грамотному изложению результатов собственных научных исследований в соответствии с профилем подготовки	Грамотно излагает результаты собственных научных исследований в соответствии с профилем подготовки	Выступление на конференции и (или) подготовка научной статьи Защита ВКР
Уметь аргументировано защищать и обосновывать полученные результаты	Техника и структура аргументации полученных результатов. Доказательность суждений, навыки защиты и обоснования результатов проведенного исследования в соответствии с профилем подготовки	Убедительная аргументация полученных результатов. Соблюдение структуры аргументации: выдвижение тезиса, его объяснение, доказательность, вывод. Использование навыков защиты и обоснования результатов проведенного исследования	Выступление на конференции Защита ВКР

		соответствии с профилем подготовки	
Владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки и представления информации для решения профессиональных и социально значимых задач	Навыки поиска сведений на заданную тему в интернете, электронных базах данных для решения профессиональных и социально значимых задач. Самостоятельное изучение дополнительной литературы для решения профессиональных и социально значимых задач	Применение основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки и представления информации для решения профессиональных и социально значимых задач, а именно: - демонстрация навыков поиска сведений на заданную тему в интернете, электронных базах данных; - самостоятельное изучение дополнительной литературы	Выступление на конференции и (или) подготовка научной статьи Текст ВКР
Владеть навыками грамотно излагать результаты собственных научных исследований и способность аргументировано защищать и обосновывать полученные результаты	Навыки грамотного изложения результатов собственных научных исследований в соответствии с профилем подготовки. Навыки аргументации полученных результатов. Навыки защиты и обоснования результатов проведенного исследования в соответствии с профилем подготовки	Грамотное изложение результатов собственных научных исследований в соответствии с профилем подготовки. Убедительная аргументация полученных результатов. Убедительная защита и обоснование результатов проведенного исследования в соответствии с профилем подготовки	Выступление на конференции Защита ВКР

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

а) основная литература

1. Розанова Н.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / Розанова Н.М. — М : КноРус, 2020. — (бакалавриат) Режим доступа: <https://book.ru/book/934345>
2. Розанова Н.М. Научно-исследовательская работа студента [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / Розанова Н.М. — М : КноРус, 2018. — Режим доступа: <https://book.ru/book/917087>

б) дополнительная литература

3. Афонин И.Д. Методологические основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Афонин И.Д., Афонин А.И., Мумладзе Р.Г., Козлова Е.Г., Кузнецова И.В. — М : Русайнс, 2019. — Режим доступа: <https://book.ru/book/932573>

4. Мельников П.П. Компьютерные технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Мельников П.П. — М: КноРус, 2016. — Режим доступа: <https://book.ru/book/918036>
5. Мулюкова Р.Р. Актуальные проблемы и возможности для развития российской экономики на современном этапе [Электронный ресурс]: монография / Мулюкова Р.Р., Вахитов Д.Р. — М: Русайнс, 2017. — 103 с. — Режим доступа: <https://book.ru/book/926300>
6. Опарина Т.А. Современные проблемы и тенденции развития экономики и управления в XXI веке [Электронный ресурс]: сборник статей / Опарина Т.А. — М : Русайнс, 2018. — Режим доступа: <https://book.ru/book/931883>
7. Погостинская Н.Н. Научные исследования в экономике. Методология, методы, особенности [Электронный ресурс]: монография / Погостинская Н.Н. — М.: Русайнс, 2019. — Режим доступа: <https://book.ru/book/934434>

в) Электронные периодические издания

1. Журнал «Методы науки» - <http://naukarus.ru/science-methods/>
2. Научно-исследовательский электронный журнал «Экономические исследования и разработки» - <http://edrj.ru>

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

в) лицензионное программное обеспечение

1. Семейство программ Microsoft Office Standart Russian (Включает набор продуктов: Word, Excel, PowerPoint, Publisher, Outlook);
2. Mirapolis Virtual Room;
3. Антиплагиат;
4. КонсультантПлюс
5. 1С: Предприятие 8

г) современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Официальный сайт СПбГУП: <http://www.gup.ru/>
2. Электронно-библиотечная система СПбГУП, <http://library.gup.ru>
3. Системы поддержки самостоятельной работы СПбГУП: <http://edu.gup.ru/>
4. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (версия ПРОФ), установленная в Университете
5. Российское образование <http://www.edu.ru/>
6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
7. Электронно-библиотечная система <http://e.lanbook.com/>

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения и защиты научно-исследовательской работы используется материально-техническая база СПбГУП: аудиторный фонд, компьютерные классы, фонды Научной библиотеки, методические ресурсы кафедры.

Научно-исследовательская работа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Образец оформления титула

**Негосударственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОФСОЮЗОВ**



ОТЧЕТ

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

**на тему: Актуальные вопросы формирования и развития
современного туристского рынка**

Выполнила студентка:
5 курса ПЗ1330801 учебной группы
заочной формы обучения
Киселева Дарья Алексеевна

направление подготовки – 38.03.01 Экономика
профиль подготовки – Экономика предприятий и организаций

г. Санкт-Петербург

20___ г.

Приложение 2.

Образец оформления научной статьи

Травина К. В.

**Анализ факторов, влияющих на прибыль и рентабельность предприятия
(организации)**

***Аннотация:** В статье раскрывается экономическая сущность прибыли и перечисляются источники её формирования. Также определяется роль рентабельности предприятия как показателя эффективности его хозяйственной деятельности. В рамках статьи представлены различные способы анализа факторов, влияющих на величину прибыли и коэффициенты рентабельности. Обозначается важность исследования воздействий на данные показатели при построении стратегий управления компаний.*

***Ключевые слова:** прибыль, показатели рентабельности, факторы прибыли и рентабельности, анализ финансово-хозяйственной деятельности, факторные модели анализа*

Идет текст статьи

Список использованных источников:

1. Блажевич О.Г. Сулейманова А.Л. Рентабельность предприятия – важнейший показатель эффективности деятельности предприятия / О.Г. Блажевич, А.Л. Сулейманова // Научный вестник: Финансы, банки, инвестиции – 2015. – №4 – С.67-75.
2. Войтловский Н.В., Калинина А.П., Мазурова И.И. Экономический анализ : учебник для бакалавров / под ред. Н.В. Войтоловского, А.П. Калининой, И.И. Мазуровой. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2017. – 548 с.