

Директор Владикавказского  
филиала Финуниверситета

 Т.А. Хубаев  
« 30 » июль 2022 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К ПРОГРАММЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**  
**(учебно-научного семинара)**

Направление подготовки 38.03.01 Экономика  
Образовательная программа «Бизнес-анализ, налоги и аудит»  
Профиль «Учет, анализ и аудит»

2022  
(год утверждения программы)

Одобрено кафедрой «Налоги. Бухгалтерский учет»

Протокол от « 23 » 06 2022 г. № 11

## Содержание

1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для выполнения научно-исследовательской работы.....	3
2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения научно-исследовательской работы .....	4
3. Перечень информационных технологий, используемых для выполнения научно-исследовательской работы, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).....	5
3.1. Комплект лицензионного программного обеспечения.....	5
3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	5
3.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации.....	5
4. Описание материально-технической базы, необходимой для выполнения научно-исследовательской работы .....	5

## **1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для выполнения научно-исследовательской работы**

### **Основная литература**

1. Бухгалтерский учет: учебник / под ред. проф. В.Г. Гетьмана. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 601 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-011561-0. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/996140> — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Znanium.com — Текст: электронный.

2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - 5-е изд., пересмотр. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 282 с. – ЭБС ZNANIUM.com. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093235>. - Текст : электронный.

3. Основы научных исследований : учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [ и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836951>— Режим доступа: Электронно-библиотечная система Znanium.com — Текст: электронный.

### **Дополнительная литература**

4. Бушенева Ю.И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Ю.И. Бушенева. – Москва : Дашков и К, 2016. — URL: <http://znanium.com/catalog/product/415294> — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Znanium.com — Текст: электронный.

5. Ивин, А. А. Логика : учебник и практикум для вузов / А. А. Ивин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 387 с. — (Высшее образование). — Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488782> — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Znanium.com — Текст: электронный.

6. Космин, В.В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / В.В. Космин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР

: ИНФРА-М, 2018. — 238 с. + Доп. материалы. — (Высшее образование). — DOI: 17 <https://doi.org/10.12737/1753-1> — URL: <http://znanium.com/catalog/product/910383> — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Znanium.com — Текст: электронный.

7. Учет, анализ, аудит: учебное пособие / под общ. ред. Т.Ю. Серебряковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 365 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-013991-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/960073> — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Znanium.com — Текст: электронный.

8. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / М.Ф. Шкляр, - 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. - 208 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/340857> — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Znanium.com — Текст: электронный.

## **2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения научно-исследовательской работы**

1. Электронно-библиотечная система BOOK.RU <http://www.book.ru>
2. Электронно-библиотечная система Znanium <http://www.znanium.com>
3. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» <https://www.biblio-online.ru>
4. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН» <http://biblioclub.ru/>
5. Электронная библиотека издательского дома «Гребенников» <https://grebennikon.ru>
6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <https://e.lanbook.com>

## **3. Перечень информационных технологий, используемых для**

**выполнения научно-исследовательской работы, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

### **3.1. Комплект лицензионного программного обеспечения**

- 1) Антивирусная защита Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред;
- 2) Windows, MicrosoftOffice

### **3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Информационно-правовая система «Гарант»:  
<https://www.garant.ru>
2. Электронная энциклопедия: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Wiki>
3. Большая Российская энциклопедия: <https://bigenc.ru/>

### **3.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации**

Не используются

## **4. Описание материально-технической базы, необходимой для выполнения научно-исследовательской работы .....8**

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

362002, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Молодежная, д. 7, аудитория № 44:

Специализированная мебель:

Стол одно-тумбовый – 1 шт.

Стол (двухместный) – 17 шт.

Стул – 33 шт.

Шкаф под документы с угловым сегментом – 2 шт.

Кафедра – 1 шт.

Доска настенная – 1 шт.

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе – 1 шт.

Мультимедиа-проектор – 1 шт.

Экран настенный – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1) Программы для ЭВМ Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред;

2) Windows, Microsoft Office.

Учебная аудитория оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Финансового университета.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

362002, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Молодежная, д.7, аудитория № 72.

Специализированная мебель:

Стол (учительский) – 1 шт.

Стол (двухместный) – 6 шт.

Стол компьютерный – 10 шт.

Стул – 27 шт.

Доска настенная – 1 шт.

Шкаф для документов – 1 шт.

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе – 10 шт.

Мультимедиа-проектор – 1 шт.

Экран настенный – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1) Программы для ЭВМ Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред

2) Windows, Microsoft Office

362002, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Молодежная, д.7, кабинет № 55. Читальный зал:

Специализированная мебель:

Стол – 20 шт.

Стул – 40 шт.

Шкаф для книг – 4 шт.

Стеллаж книжный – 13 шт.

Стеллаж выставочный – 4 шт.

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе – 6 шт.

Телевизор – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1) Программы для ЭВМ Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред

2) Windows, Microsoft Office

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Финансового университета.