

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

«УТВЕРЖДАЮ»  
Декан экономического факультета  
Агибалов А.В.   
« 17 » июня 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине **Б1.В.08 Основы научно-исследовательской работы в профессиональ-  
ной деятельности**  
для направления 38.03.01 Экономика академического бакалавриата  
профиль "Налоги и налогообложение"

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет экономический

Кафедра финансов и кредита

Преподаватель, подготовивший рабочую программу

д.э.н., профессор  Л.В. Брянцева

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика ( уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. №1327).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры финансов и кредита (протокол № \_\_11\_\_ от 15.06.2020 г.)

**Заведующий кафедрой**



**Агибалов А.В.**

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (протокол №\_\_11\_\_ от 16.06.2020 г).

**Председатель методической комиссии**



**Запорожцева Л.А.**

**Рецензент:** Исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Черноземье», к.э.н. И.Н. Воробьев

## 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, ее место в структуре образовательной программы

**Цель изучения дисциплины** - формирование у обучающихся комплексного представления роли и места науки в современном обществе, организации научно-исследовательской работы в России, формирование навыков выполнения учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ.

**Задачами** изучения дисциплины являются:

- изучение основ методологии, методов и методик научного исследования;
- овладение методиками направления научно-исследовательской работы, выбора тем научного исследования и их разработки;
- освоение методов работы с научной литературой и научно-информационными ресурсами;
- привитие навыков в выполнении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ;
- овладение навыками в оформлении научных работ с учетом требований к языку и стилю их написания.

**Предметом** дисциплины является изучение научно-профессиональной и организационно-методической деятельности, связанной с проведением научных исследований.

**Место дисциплины** в структуре образовательной программы. Данная дисциплина относится к вариативной части. Она базируется на изучении таких дисциплин, как Макроэкономика и Теория и история налогообложения.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<b>Знать:</b> методику исследовательской работы (выпускной квалификационной работы). <b>Уметь:</b> применять теоретические знания для решения конкретных практических задач. <b>Иметь навыки:</b> владения методами выбора направления и проведения научного исследования.
ПК-6	способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	<b>Знать:</b> этапы теоретической и экспериментальной научно-исследовательской работы. <b>Уметь:</b> определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования. <b>Иметь навыки:</b> владения правилами оформления и представления результатов научной работы.
ПК-7	способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать	<b>Знать:</b> способы поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов. <b>Уметь:</b> представлять результаты аналитической

	зировать их и подготовить информационный обзор или аналитический отчет	и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи.
ПК-8	способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	<b>Знать:</b> методы научного познания. <b>Уметь:</b> использовать полученные знания для эффективного достижения целей и решения практических задач

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды работ	Очная форма обучения					Заочная форма обучения
	всего зач.ед./ часов	объём часов				всего часов 2 курс
		2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	
Общая трудоёмкость дисциплины	2/72	2/72				2/72
Общая контактная работа	42,65	42,65				10,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	29,35	29,35				61,35
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч.:						
1) лекции	22	22				6
2) практические занятия	20	20				4
3) лабораторные работы						
4) групповые консультации	0,5	0,5				0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий	20,5	20,5				52,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	0,15	0,15				0,15
1) курсовая работа (2 часа)	-	-				-
2) курсовой проект (2,5 часа)	-	-				-
3) зачет (0,15 часа)	0,15	0,15				0,15
4) экзамен (0,25 часа)	-	-				-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85				8,85
1) выполнение курсового проекта (30% от СР)	-	-				-
2) выполнение курсовой работы (20% от СР)	-	-				-

3)подготовка к зачету (8,85 часа)	8,85	8,85				8,85
4)подготовка к экзамену (17,75 часа)						
10.Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	зачет	зачет				зачет

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

№	Раздел дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	СР
<i>очная форма обучения</i>						
<b>Раздел 1. Основные понятия научно-исследовательской деятельности</b>						
1.	Исследования и их роль в практической деятельности человека	2		2		2
2.	Основные методы и этапы исследовательского процесса	2		2		2
3.	Способы представления результатов исследовательской деятельности	2		2		2
4	Методы научного познания	2		2		2
<b>Раздел 2. Организация научного исследования</b>						
5	Логические законы и правила в практике научного исследования	2		2		2
6	Этапы работы в рамках научного исследования	2		2		2
<b>Раздел 3. Исследовательская работа обучающегося</b>						
7	Учебно-исследовательская работа обучающегося	2		2		2
8	Научно-исследовательская работа обучающегося	2		2		2
9	Технология подготовки курсовой работы (проекта)	2		2		2
10	Технология подготовки бакалаврской работы	4		2		2,5
<b>Всего:</b>		<b>22</b>		<b>20</b>		<b>20,5</b>
<i>заочная форма обучения</i>						
<b>Раздел 1. Основные понятия научно-исследовательской деятельности</b>						
1.	Исследования и их роль в практической деятельности человека	1		1		5,25
2.	Основные методы и этапы исследовательского процесса	1		1		5,25
3.	Способы представления результатов исследовательской деятельности					5,25
4	Методы научного познания					5,25
<b>Раздел 2. Организация научного исследования</b>						
5	Логические законы и правила в практике научного исследования	1		1		5,25
6	Этапы работы в рамках научного исследования	1				5,25
<b>Раздел 3. Исследовательская работа обучающегося</b>						
7	Учебно-исследовательская работа обучающегося	1		1		5,25
8	Научно-исследовательская работа обучающегося	1				5,25
9	Технология подготовки курсовой работы (проекта)					5,25
10	Технология подготовки бакалаврской работы					5,25
<b>Всего:</b>		<b>6</b>		<b>4</b>		<b>52,5</b>

## 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

### Раздел 1. Основные понятия научно-исследовательской деятельности

#### *Исследования и их роль в практической деятельности человека*

Понятие исследования. Типология исследований. Характеристика исследования. Наука и ее роль в развитии общества. Нравственные начала исследовательской деятельности.

#### *Основные методы и этапы исследовательского процесса*

Этапы исследовательского процесса. Структура познания. Эмпирический и теоретический уровни исследования. Методология исследовательского процесса.

#### *Способы представления результатов исследовательской деятельности*

Доклад. Реферат. Литературный обзор. Рецензия. Научная статья. Научный отчет.

#### *Методы научного познания*

Общее понятие о методе и методологии. Методологические принципы. Классификация методов научного познания и ее основания. Эксперимент как ведущий метод познания.

### Раздел 2. Организация научного исследования

#### *Логические законы и правила в практике научного исследования*

Гносеология (теория познания): исходные принципы и проблемы. Логические законы: закон тождества, закон противоречия (непротиворечивости), закон исключенного третьего, закон достаточного основания. Рассуждения и умозаключения. Дедукция и индукция.

#### *Этапы работы в рамках научного исследования*

Структура научно-исследовательской работы: введение, основная часть, заключение. Введение, анализ источников, литературы. Работа над основной частью исследования. Составление индивидуального рабочего плана, сбор первичной информации. стиль изложения материала. Заключение. Выводы. Составление тезисов исследования. Требования. Доклад. Подготовка доклада о научном исследовании.

### Раздел 3. Исследовательская работа обучающегося

#### *Учебно-исследовательская работа обучающегося*

Понятие «учебно-исследовательская работа обучающегося» (УИРО). Функции УИРО. Общая характеристика УИРО. Внедрение элементов научной работы во все виды учебной деятельности обучающегося на протяжении всего периода обучения. Воспитание у обучающихся стремления к самообразованию, творческой активности, дисциплинированности, ответственности, умению работать в коллективе. Овладение общими и частными методами исследования, творческими подходами в решении различных задач. Содержание УИРО. Основные формы УИРО: поиск и изучение дополнительной литературы по теме лекции, доклад на семинаре, реферат, контрольная работа, практическая работа, лабораторная работа, мероприятие.

#### *Научно-исследовательская работа обучающегося*

Функции НИРО. Общая характеристика НИРО. Планы НИРО. Содержание НИРО. Основные формы НИРО: курсовая работа (проект), дипломная работа, доклад на научной (научно-практической) конференции, семинаре, научная статья.

#### *Технология подготовки курсовой работы (проекта)*

Курсовая работа (проект): назначение, цели, задачи. Общие и специальные требования к курсовым работам. Особенности содержания курсовых работ в зависимости от года

обучения. Порядок выполнения курсовой работы (проекта). Порядок защиты курсовой работы. Электронная презентация. Психологический аспект готовности к выступлению. Требования к докладу. Культура выступления и ведения дискуссии: соблюдение правил этикета, обращения к оппонентам, ответы на вопросы, заключительное слово.

#### *Технология подготовки бакалаврской работы*

Бакалаврская работа: назначение, цели, задачи. Общие и специальные требования к бакалаврским работам. Порядок выполнения бакалаврской работы. Требования к представлению содержания и оформлению бакалаврской работы. Структура бакалаврской работы: обложка, титульный лист, реферат, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, вспомогательные указатели, приложения. Общие правила оформления текста бакалаврской работы. Объем, формат, шрифт, интервал, поля, нумерация страниц, заголовки, сноски и примечания, приложения. Порядок защиты бакалаврской работы. Электронная презентация. Психологический аспект готовности к выступлению. Требования к докладу. Культура выступления и ведения дискуссии: соблюдение правил этикета, обращения к оппонентам, ответы на вопросы, заключительное слово.

### 4.3. Перечень тем лекций

Тема лекций	Объем часов	
	Форма обучения	
	Очная	Заочная
Исследования и их роль в практической деятельности человека	2	1
Основные методы и этапы исследовательского процесса	2	1
Способы представления результатов исследовательской деятельности	2	
Методы научного познания	2	
Логические законы и правила в практике научного исследования	2	1
Этапы работы в рамках научного исследования	2	1
Учебно-исследовательская работа обучающегося	2	1
Научно-исследовательская работа обучающегося	2	1
Технология подготовки курсовой работы (проекта)	2	
Технология подготовки бакалаврской работы	4	
Всего	22	6

### 4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

Тема практического занятия	Объем часов	
	Форма обучения	
	Очная	Заочная
Исследования и их роль в практической деятельности человека	2	1
Основные методы и этапы исследовательского процесса	2	1
Способы представления результатов исследовательской деятельности	2	
Методы научного познания	2	
Логические законы и правила в практике научного исследования	2	1
Этапы работы в рамках научного исследования	2	
Учебно-исследовательская работа обучающегося	2	1
Научно-исследовательская работа обучающегося	2	
Технология подготовки курсовой работы (проекта)	2	
Технология подготовки бакалаврской работы	2	
Всего	20	4

#### 4.5. Перечень тем лабораторных работ

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

#### 4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

##### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

*Подготовка обучающихся к лекции включает в себя:*

- просмотр материала предшествующей лекции;
- ознакомление с примерным содержанием предстоящей лекции просмотром темы, программы и контрольных вопросов учебного пособия;
- выявление материала, наиболее слабо освещенного в учебном пособии;
- выяснение вопросов, достойных наибольшего внимания.

*Последующая работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:*

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;
- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Текущая и опережающая самостоятельная работа обучающихся, направленная на углубление и закрепление знаний, а также развитие практических умений заключается в:

- работе обучающихся с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной,
- выполнении расчетных домашних заданий,
- переводе материалов из тематических информационных ресурсов с иностранных языков,
- изучении вопросов, вынесенных на самостоятельную проработку,
- участии в научно-практических семинарах, конференциях в качестве слушателей и докладчиков (содокладчиков).

##### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрены

##### 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

В процессе подготовки к учебным занятиям предусмотрено выполнение реферата. Перечень тем рефератов представлен в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

##### 4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Кукушкина Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [электронный ресурс]: Учебное пособие / Кукушкина - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 265 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]

2. Евсеев В. О. Методы исследовательской работы в молодежной среде: Учебное пособие - Москва: Вузовский учебник, 2015 - 237 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объем, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная
1.	Исследования и их роль в практической деятельности человека	1.С. 50-85	2	5,25



2.	Основные методы и этапы исследовательского процесса	1. С. 90-95 2. С. 75-85	2	5,25
3.	Способы представления результатов исследовательской деятельности	1. С. 101-105	2	5,25
4.	Методы научного познания	2.С. 90-105	2	5,25
5.	Логические законы и правила в практике научного исследования	1.С. 75-85	2	5,25
6.	Этапы работы в рамках научного исследования	1.С. 130-135	2	5,25
7.	Учебно-исследовательская работа обучающегося	1.С. 140-145	2	5,25
8.	Научно-исследовательская работа обучающегося	1.С. 135-140	2	5,25
9.	Технология подготовки курсовой работы (проекта)	1.С. 145-150	2	5,25
10.	Технология подготовки бакалаврской работы	2. С. 95-120	2,5	5,25
	<b>Всего</b>		<b>20,5</b>	<b>52,5</b>

#### 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Подготовка докладов для выступления на научных конференциях и/ или подготовки научных статей по результатам выполнения рефератов.

#### 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1	Занятие семинарского типа	Исследования и их роль в практической деятельности человека	Круглый стол (дискуссия, дебаты)	2
2	Занятие семинарского типа	Основные методы и этапы исследовательского процесса	Мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака)	2
3	Занятие семинарского типа	Способы представления результатов исследовательской деятельности	Мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака)	2
	итого			6

### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1.Рекомендуемая литература

Тип рекоменда- ций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
1.1. Основная литература	Бесшапошникова В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества [электронный ресурс]: Учебное пособие / В. И. Бесшапошникова - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 180 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=1048437">http://znanium.com/go.php?id=1048437</a>	ЭИ
	Оганесян Л. О. Основы научно-исследовательской деятельности [электронный ресурс]: Учебно-методическая литература / Волгоградский государственный аграрный университет - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2016 - 40 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=1007521">http://znanium.com/go.php?id=1007521</a>	ЭИ
	Сафронова Т. Н. Основы научных исследований [электронный ресурс]: Учебное пособие / Южный федеральный университет; Сибирский федеральный университет - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2016 - 168 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=967591">http://znanium.com/go.php?id=967591</a>	ЭИ
1.2. Дополни- тельная литера- тура	Бесшапошникова В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества [электронный ресурс]: Учебное пособие / В. И. Бесшапошникова - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 180 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=552862">http://znanium.com/go.php?id=552862</a>	ЭИ
	Евсеев В. О. Методы исследовательской работы в молодежной среде [электронный ресурс]: Учебное пособие / Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова - Москва: Вузовский учебник, 2015 - 237 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=501562">http://znanium.com/go.php?id=501562</a>	ЭИ
	Щукин С. Г. Основы научных исследований и патентование [электронный ресурс]: Учебно-методическая литература / С. Г. Щукин, В. И. Кочергин - Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013 - 228 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=516943">http://znanium.com/go.php?id=516943</a>	ЭИ
2.2. Методиче- ские издания	Учебно-методическое пособие по дисциплине "Основы научно-исследовательской работы в профессиональной деятельности" для обучающихся по направлению 38.03.01 "Экономика" профиль подготовки бакалавра "Налоги и налогообложение" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Л. В. Брянцева, И. В. Оробинская, А. С. Оробин-	5

Тип рекоменда- ций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
	ский] - Воронеж: Воронежский государственный аграр- ный университет, 2017 - 117 с. [ЦИТ 16044] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b132388.pdf	
2.3. Периодиче- ские издания	Налоги и налогообложение: научно-практический журнал / Московская государственная юридическая академия; учредитель В. И. Даниленко - Москва: НБ-Медиа, 2011-	в подписке
	Налоги: Федеральный научно-практический журнал / Из- дательская группа "Юрист" - Москва: Юрист, 2011-	в подписке
	Налоговая политика и практика: научно-информационное издание / Государственный научно-исследовательский институт развития налоговой системы ФНС России, Мос- ковский налоговый институт - Москва: Издательство эконо- мико-правовой литературы, 2011-	в подписке
	Российский налоговый курьер: специализированный практико-аналитический журнал для бухгалтеров и нало- говых консультантов / учредители: ООО"Статус-КВО 97", Федеральная налоговая служба России - Москва: ООО "Статус- КВО 97", 2011	в подписке

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- 1) [www.cbr.ru](http://www.cbr.ru) – сайт Центрального банка РФ;
- 2) [www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru) – сайт Министерства экономического развития и торговли РФ;
- 3) <http://www.budgetrf.ru> – сайт «Мониторинг экономических показателей»;
- 4) <http://www.businesspress.ru> –сайт «Деловая пресса»;
- 5) <http://www.garant.ru> – сайт СПС «Гарант»;
- 6) <http://www.rbc.ru> – сайт «РосБизнесКонсалтинг» (материалы аналитического и обзорного характера);
- 7) <http://www.minfin.ru/ru> – сайт Министерства финансов РФ;
- 8) <http://www.ach.gov.ru/ru> – сайт Счетной палаты Российской Федерации;
- 9) <http://www.nalog.ru> – сайт Федеральной налоговой службы;
- 10) <http://www.gks.ru> – сайт Федеральной службы государственной статистики РФ;
- 11) <http://www.government.ru>- сайт Правительства РФ;
- 12) <http://www.nlr.ru> – сайт Российской национальной библиотеки;
- 13) <http://rusneb.ru> – сайт Национальной электронной библиотеки;
- 14) <http://www.rsl.ru> – сайт Российской государственной библиотеки;
- 15) <http://www.biznes-karta.ru> – сайт «Агентство деловой информации «Бизнескарта».

### ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ, ДОСТУП К КОТОРЫМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ПРЯМЫХ ДОГОВОРОВ

Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных) библиотек, ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)			
Учеб- ный год	№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия

2017/ 2018	1.	Контракт № 633/ДУ от 04.07.2017 (ЭБС «ЛАНЬ»)	08.08.2017 – 08.08.2018
	2.	Контракт № 1305/ДУ от 29.12.2016 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2017 – 31.12.2017
	3.	Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2018 – 31.12.2018
	4.	Контракт № 587/ДУ от 20.06.2017 («Национальный цифровой ресурс «Руконт»)	20.06.2017 – 20.06.2018
	5.	Контракт № 1281/ДУ от 12.12.2017 (ЭБС E-library)	12.12.2017 – 11.12.2018
	6.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 -28.03.2022
	7.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно
2018/ 2019	1.	Контракт № 784/ДУ от 24.09.2018 (ЭБС «ЛАНЬ»)	24.09.2018 – 24.09.2019
	2.	Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2018 – 31.12.2018
	3.	Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2019 – 31.12.2019
	4.	Контракт 626/ДУ от 25.07.2018 (ЭБС ЮРАЙТ)	25.07.2018 – 30.07.2019
	5.	Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 4-ИУ от 04.07.2018	04.07.2018 – 31.07.2019
	6.	Лицензионный контракт № 4319/18 627/ДУ от 25.07.2018 (ЭБС IPRbooks)	25.07.2018 – 25.01.2019
	7.	Лицензионный контракт № 1172/ДУ от 24.12.2018 (ЭБС IPRbooks)	25.01.2019 – 31.07.2019
	8.	Контракт № 1281/ДУ от 12.12.2017 (ЭБС E-library)	12.12.2017 – 11.12.2018
	9.	Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС E-library)	22.10.2018 – 21.10.2019
	10.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017, Национальная электронная библиотека (НЭБ)	28.03.2017 -28.03.2022
	11.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно
2019/ 2020	1.	Контракт № 488/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС «ЛАНЬ»)	24.09.2019 – 24.09.2020
	2.	Контракт № 4204 ЭБС/959/ДУ от 24.12.2019 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2020-31.12.2020
	3.	Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2019 – 31.12.2019
	4.	Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 11.06.2019	01.08.2019 – 30.07.2020
	5.	Контракт № 487/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС IPRbooks)	01.08.2019 - 31.07.2020
	6.	Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС E-library)	22.10.2018 – 21.10.2019
	7.	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library)	28.11.2019-27.11.2020
	8.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 -28.03.2022
	9.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно
2020/ 2021	1.	Контракт № 503-ДУ от 14.09.2020. (ЭБС «ЛАНЬ»)	14.09.2020 – 13.09.2021
	2.	Контракт № 4204эбс-959-ДУ от 24.12.2019. (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2020 – 31.12.2020
	3.	Контракт № 392 от 03.07.2020. (ЭБС ЮРАЙТ – (ВО))	01.08.2020 – 31.07.2021
	4.	Контракт № 426-ДУ от 27.07.2020. ЭБС (ЭБС IPRbooks)	01.08.2020 – 31.07.2021
	5.	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library)	28.11.2019-27.11.2020
	6.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 -28.03.2022
	7.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

#### 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1	Занятие лекционного типа	MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, Li-	-	+	+

		breOffice			
2	Занятие семинарского типа	MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, eLearning server	+	+	+

### 6.3.2. Аудио - и видеопособия

Не используются

### 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

№ п/п	Тема презентации
1	Исследования и их роль в деятельности человека
2	Основные методы и этапы исследовательского процесса

## 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом( в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, видеопроекторное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, доступ к справочно-правовым системам Гарант и Консультант Плюс, электронные учебно-методические материалы, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, eLearning server	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебная аудитория, брендированная Сбербанком РФ: комплект учебной мебели, мультимедиа установка; компьютер; информационные стенды; набор рекламных проспектов по банковским продуктам; библиотека Сбербанка РФ, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 356
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборуду-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115,

<p>дование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>116, 119 120, 122, 123а, 126, 219, 220, 224, 241, 273</p>
<p>Учебная аудитория для индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютеры, принтеры, сканер, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 353, 356, 374, 347, 349</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119 120, 122, 123а, 126, 219, 220, 224, 241, 273 (с 16.00 до 20.00), 232 а</p>
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, специализированное оборудование для ремонта компьютеров и оргтехники, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1, а. 348, 375, 117, 118</p>

### 8. Междисциплинарные связи

#### Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Теория и история налогообложения	Финансов и кредита	согласовано



