

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе  
д.юр.н., доц. Васильева Н.В.



21.06.2024г.

**Рабочая программа дисциплины**  
Б1.У.10. Цифровизация налогового администрирования

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика  
Направленность (профиль): Бухгалтерский учет и налогообложение  
Квалификация выпускника: бакалавр  
Форма обучения: очная, очно-заочная

	Очная ФО	Очно-заочная ФО
Курс	3	4
Семестр	32	41
Лекции (час)	0	0
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	36	28
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час)	72	80
Курсовая работа (час)		
Всего часов	108	108
Зачет (семестр)	32	41
Экзамен (семестр)		

Иркутск 2024

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.03.01  
Экономика.

Автор М.О. Измайлова

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры  
бухгалтерского учёта и налогообложения

Заведующий кафедрой Е.Н. Орлова

### 1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение информационных технологий, используемых в целях налогового администрирования, и получение практических навыков ведения учета, формирования налоговой и бухгалтерской отчетности, ее подачи, формирования у студентов соответствующих компетенций.

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

#### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции по ФГОС ВО	Компетенция
ПК-2	Способен использовать современные технические средства и информационные технологии для решения профессиональных и исследовательских задач

#### Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
ПК-2 Способен использовать современные технические средства и информационные технологии для решения профессиональных и исследовательских задач	З. Знать основные современные технические средства и информационные технологии для ведения бухгалтерского учета У. Уметь решать профессиональные задачи в сфере бухгалтерского учета с применением современных технических средств и информационных технологий Н. Владеть навыком использования современных технических средств и информационных технологий для ведения бухгалтерского учета

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Бухгалтерский учёт", "Налоги и налогообложение", "Бухгалтерский (финансовый) учет"

### 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)	Количество часов (очно-заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	0	0
Практические (сем, лаб.) занятия	36	28
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	72	80

Всего часов	108	108
-------------	-----	-----

**5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**5.1. Содержание разделов дисциплины**

**Очно-заочная форма обучения**

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Понятие и использование информационных систем в целях налогового администрирования	41		2	4	0	
2	Основные принципы построения информационных систем в налогообложении	41		2	2	0	
3	Информационное обеспечение информационных систем налоговой службы	41		2	4	0	
4	Программные средства в налогообложении	41		22	70	0	Лабораторная работа "Выбор оптимального режима налогообложения". Лабораторная работа "Заполнение налоговой декларации по НДФЛ". Лабораторная работа "Прекращение деятельности индивидуального предпринимателя". Лабораторная работа "Расчет имущественных налогов с помощью информационных технологий".

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
							Лабораторная работа "Регистрация в качестве индивидуального предпринимателя". Лабораторная работа "Сервисы для бухгалтерии и бизнеса". Лабораторная работа "Сервисы ФНС РФ". Лабораторная работа "Формирование заявления о переходе на патентную систему налогообложения с помощью информационных технологий"
	ИТОГО			28	80		

**Очная форма обучения**

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Понятие и использование информационных систем в целях налогового администрирования	32		2	4	0	
2	Основные принципы построения информационных систем в налогообложении	32		2	2	0	
3	Информационное обеспечение информационных систем налоговой службы	32		2	4	0	
4	Программные средства в налогообложении	32		30	62	0	Лабораторная работа "Выбор оптимального режима"

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
							налогообложения". Лабораторная работа "Заполнение налоговой декларации по НДФЛ". Лабораторная работа "Прекращение деятельности индивидуального предпринимателя". Лабораторная работа "Расчет имущественных налогов с помощью информационных технологий". Лабораторная работа "Регистрация в качестве индивидуального предпринимателя". Лабораторная работа "Сервисы для бухгалтерии и бизнеса". Лабораторная работа "Сервисы ФНС РФ". Лабораторная работа "Формирование заявление о переходе на патентную систему налогообложения с помощью информационных технологий"
	ИТОГО			36	72		

## 5.2. Лекционные занятия, их содержание

## 5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
1	Использование информационных технологий в целях налогового администрирования. Разбираются теоретические вопросы.
2	Принципы построения информационных систем в налогообложении. Разбираются теоретические вопросы.
3	Информационное обеспечение информационных систем налоговых органов. Разбираются теоретические и практические вопросы применения информационных технологий в целях налогового администрирования.
4	Постановка на учет и снятие с учета. Работа с единым государственным реестром налогоплательщиков. Работа с сервисами ФНС РФ. Работа с сервисами для бухгалтерии и бизнеса.. Разбираются теоретические и практические вопросы. Выполняются лабораторные работы по использованию информационных технологий в налогообложении

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

### 6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
1	4. Программные средства в налогообложении	ПК-2	З.Знать основные современные технические средства и информационные технологии для ведения бухгалтерского учета У.Уметь решать профессиональные задачи в сфере бухгалтерского учета с применением современных технических средств и информационных технологий Н.Владеть навыком использования современных технических средств и информационных технологий для ведения бухгалтерского учета	Лабораторная работа "Выбор оптимального режима налогообложения"	Полнота и правильность выполненного задания - 5 баллов, полнота и корректность выводов - 5 баллов (10)
2		ПК-2	З.Знать основные современные технические средства	Лабораторная работа "Заполнение налоговой декларации"	Полнота и правильность выполненного

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			и информационные технологии для ведения бухгалтерского учета У. Уметь решать профессиональные задачи в сфере бухгалтерского учета с применением современных технических средств и информационных технологий Н. Владеть навыком использования современных технических средств и информационных технологий для ведения бухгалтерского учета	по НДФДЛ"	задания - 5 баллов, полнота и корректность выводов - 5 баллов (10)
3		ПК-2	З. Знать основные современные технические средства и информационные технологии для ведения бухгалтерского учета У. Уметь решать профессиональные задачи в сфере бухгалтерского учета с применением современных технических средств и информационных технологий Н. Владеть навыком использования современных технических средств и информационных технологий для ведения бухгалтерского учета	Лабораторная работа "Прекращение деятельности индивидуального предпринимателя"	Полнота и правильность выполненного задания - 5 баллов, полнота и корректность выводов - 5 баллов (10)
4		ПК-2	З. Знать основные современные технические средства и информационные технологии для ведения бухгалтерского учета	Лабораторная работа "Расчет имущественных налогов с помощью информационных технологий"	Полнота и правильность выполненного задания - 5 баллов, полнота и корректность выводов - 5



№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			У. Уметь решать профессиональные задачи в сфере бухгалтерского учета с применением современных технических средств и информационных технологий Н. Владеть навыком использования современных технических средств и информационных технологий для ведения бухгалтерского учета		баллов (10)
5		ПК-2	З. Знать основные современные технические средства и информационные технологии для ведения бухгалтерского учета У. Уметь решать профессиональные задачи в сфере бухгалтерского учета с применением современных технических средств и информационных технологий Н. Владеть навыком использования современных технических средств и информационных технологий для ведения бухгалтерского учета	Лабораторная работа "Регистрация в качестве индивидуального предпринимателя"	Полнота и правильность выполненного задания - 5 баллов, полнота и корректность выводов - 5 баллов (10)
6		ПК-2	З. Знать основные современные технические средства и информационные технологии для ведения бухгалтерского учета У. Уметь решать профессиональные задачи в сфере бухгалтерского учета	Лабораторная работа "Севисы для бухгалтерии и бизнеса"	Полнота и правильность выполненного задания - 15 баллов, пояснение порядка решения профессиональной задачи - 5 баллов, полнота и корректность

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			с применением современных технических средств и информационных технологий Н. Владеть навыком использования современных технических средств и информационных технологий для ведения бухгалтерского учета		выводов - 5 баллов (25)
7		ПК-2	З. Знать основные современные технические средства и информационные технологии для ведения бухгалтерского учета У. Уметь решать профессиональные задачи в сфере бухгалтерского учета с применением современных технических средств и информационных технологий Н. Владеть навыком использования современных технических средств и информационных технологий для ведения бухгалтерского учета	Лабораторная работа "Сервисы ФНС РФ"	Полнота и правильность выполненного задания - 10 баллов, полнота и корректность выводов - 5 баллов (15)
8		ПК-2	З. Знать основные современные технические средства и информационные технологии для ведения бухгалтерского учета У. Уметь решать профессиональные задачи в сфере бухгалтерского учета с применением современных технических средств и информационных технологий	Лабораторная работа "Формирование заявления о переходе на патентную систему налогообложения с помощью информационных технологий"	Полнота и правильность выполненного задания - 5 баллов, полнота и корректность выводов - 5 баллов (10)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			технологий Н. Владеть навыком использования современных технических средств и информационных технологий для ведения бухгалтерского учета		
				<b>Итого</b>	<b>100</b>

## 6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 32.

### ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Тест включает 10 тестовых вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в 4 балла.

**Компетенция: ПК-2 Способен использовать современные технические средства и информационные технологии для решения профессиональных и исследовательских задач**

Знание: Знать основные современные технические средства и информационные технологии для ведения бухгалтерского учета

1. Возможности сервисов для бухгалтерии и бизнеса
2. Возможности сервисов ФНС РФ
3. Информационное обеспечение информационных систем налоговых органов
4. Информационные технологии в налогообложении и их использование налоговыми органами и налогоплательщиками
5. Постановка налогоплательщика на учет и снятие его с учета. Работа с единым государственным реестром налогоплательщиков
6. Принципы построения информационных систем в налогообложении

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Оценивается умение использования информационных технологий в налогообложении.

**Компетенция: ПК-2 Способен использовать современные технические средства и информационные технологии для решения профессиональных и исследовательских задач**

Умение: Уметь решать профессиональные задачи в сфере бухгалтерского учета с применением современных технических средств и информационных технологий

Задача № 1. Определение уровня риска с помощью "СУР АСК НДС"

- Задача № 2. Подача жалобы в налоговые органы с помощью информационных технологий
- Задача № 3. Подбор оптимального режима налогообложения с помощью информационных технологий
- Задача № 4. Подготовка к осуществлению деятельности в качестве самозанятого. Работа в приложении для самозанятых
- Задача № 5. Подготовка пакета электронных документов для государственной регистрации
- Задача № 6. Подготовка физическими и юридическими лицами документов для представления в налоговый орган в электронной форме и на бумажном носителе
- Задача № 7. Поиск данных в Справочнике лицензируемых видов деятельности для решения профессиональных задач
- Задача № 8. Поиск сведений в реестре дисквалифицированных лиц
- Задача № 9. Постановка индивидуального предпринимателя на учет в налоговом органе и снятие с учета
- Задача № 10. Постановка юридического лица на учет в налоговом органе и снятие с учета
- Задача № 11. Проверка контрагента с помощью информационных технологий

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Оценивается навык произвести настройки в соответствующей программе или решить поставленную задачу с помощью информационных технологий.

**Компетенция: ПК-2 Способен использовать современные технические средства и информационные технологии для решения профессиональных и исследовательских задач**

Навык: Владеть навыком использования современных технических средств и информационных технологий для ведения бухгалтерского учета

Задание № 1. Запись на прием в налоговую инспекцию с помощью информационных технологий

Задание № 2. Заполнение налоговой декларации по НДФЛ

Задание № 3. Использование данных ЕГРН для решения профессиональных задач

Задание № 4. Получение данных о задолженности или переплате по налогам и сборам с помощью информационных технологий

Задание № 5. Проверка файлов на соответствие форматам представления в электронном виде налоговой декларации и бухгалтерской отчетности

Задание № 6. Расчет имущественных налогов с помощью сервисов ФНС РФ

Задание № 7. Сдача налоговой и бухгалтерской отчетности через личный кабинет налогоплательщика

Задание № 8. Сдача налоговой и бухгалтерской отчетности через сервисы для бизнеса и предпринимательства

Задание № 9. Уплата налогов и пошлин физическими лицами с помощью информационных технологий

#### ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
**«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

Направление - 38.03.01 Экономика  
Профиль - Бухгалтерский учет и  
налогообложение  
Кафедра бухгалтерского учёта и  
налогообложения  
Дисциплина - Цифровизация налогового

**БИЛЕТ № 1**

1. Тест (40 баллов).
2. Подготовка пакета электронных документов для государственной регистрации (30 баллов).
3. Сдача налоговой и бухгалтерской отчетности через личный кабинет налогоплательщика (30 баллов).

Составитель \_\_\_\_\_ М.О. Измайлова

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Е.Н. Орлова

**7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

**а) основная литература:**

1. Тихонова И. В. "1 С: Бухгалтерия 8.3": лабораторный практикум по учету. учеб. пособие. Электронный ресурс/ И. В. Тихонова.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2017.-100 с.
2. Тихонова И. В. Ведение бухгалтерского учета с использованием программы "1 С: Бухгалтерия предприятия". учеб. пособие. Электронный ресурс. 2-е изд., испр. и доп./ И. В. Тихонова.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2015.-147 с.
3. Тихонова И. В. Основы бухгалтерского учета. учебное пособие. Электронный ресурс/ И. В. Тихонова.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2016.-75 с.
4. Тихонова И.В. "1 С: Бухгалтерия" : лабораторный практикум по учету.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2017.- 101 с.
5. Тихонова И.В. Информационные системы в бухгалтерском учете (на примере «1 С: Зарплата и управление персоналом»).- Иркутск: Изд-во БГУ, 2019.- 69 с.
6. Тихонова И.В. Информационные системы в профессиональной деятельности бухгалтера.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2018.- 80 с.
7. [Быстров А.И. Информационные системы в экономике \(балансовые задачи\) \[Электронный ресурс\]: учебно-методическое пособие для студентов финансово-экономических и юридических специальностей/ А.И. Быстров— Электрон. текстовые данные.— Уфа: Башкирский институт социальных технологий \(филиал\) ОУП ВО «АТиСО», 2015.— 89 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66755.html.— ЭБС «IPRbooks»](http://www.iprbookshop.ru/66755.html)
8. [Вдовин В.М. Информационные технологии в налогообложении \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, А.В. Смирнова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 206 с. — 978-5-4486-0235-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71735.html](http://www.iprbookshop.ru/71735.html)
9. [Журавлева Т.Ю. Практикум по освоению программы «1С:Бухгалтерия» \[Электронный ресурс\]/ Т.Ю. Журавлева— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016. — 53 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45237.html](http://www.iprbookshop.ru/45237.html)
10. [Зайка А.А. Практика бухгалтерского учета в 1С:Бухгалтерии 8 \[Электронный ресурс\] / А.А. Зайка. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий \(ИНТУИТ\), 2016. — 526 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52173.html](http://www.iprbookshop.ru/52173.html)
11. [Ковалева В.Д. Бухгалтерский учет \[Электронный ресурс\] : лабораторный практикум / В.Д. Ковалева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 158 с. — 978-5-4487-0109-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72535.html](http://www.iprbookshop.ru/72535.html)

12. [Ковалева В.Д. Информационные системы в экономике \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / В.Д. Ковалева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 88 с. — 978-5-4487-0108-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72536.html>](http://www.iprbookshop.ru/72536.html)

**б) дополнительная литература:**

1. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. учеб. для бакалавров. допущено УМО вузов России по образованию в обл. менеджмента. 4-е изд., перераб. и доп./ В. В. Трофимов [и др.].- М.: Юрайт, 2013.-542 с.
2. Тихонова И. В. Информационные технологии. учеб. пособие. Электронный ресурс/ И. В. Тихонова.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2017.-80 с.
3. Ивасенко А. Г., Гридасов А. Ю., Павленко В. А. Информационные технологии в экономике и управлении. учеб. пособие для вузов. рек. УМЦ "Классический учебник". 4-е изд., стер./ А. Г. Ивасенко, А. Ю. Гридасов, В. А. Павленко.- М.: КноРус, 2015.-154 с.
4. Тихонова И.В. Информационные технологии.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2017.- 81 с.
5. Тихонова И.В. Основы бухгалтерского учета.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2016.- 85 с.
6. [Бойко Э.В. 1С Предприятие 8.0 \[Электронный ресурс\] : универсальный самоучитель / Э.В. Бойко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 375 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/957.html>](http://www.iprbookshop.ru/957.html)
7. [Ковалева В.Д. Бухгалтерская финансовая отчетность \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / В.Д. Ковалева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 153 с. — 978-5-4487-0105-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72534.html>](http://www.iprbookshop.ru/72534.html)

**8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: <https://www.iprbookshop.ru>. доступ неограниченный

**9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области бухгалтерского учета и налогообложения.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой занятий. На занятиях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. Студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы. Далее студенту предлагается выполнить лабораторную работу по теме семинарского занятия. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

- прием и защита лабораторных работ (во время проведения занятий);

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение материала на базе рекомендованной преподавателем учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);

- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;

- подготовка к семинарам и лабораторным работам;

- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения**

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство,

- 1С Предприятие 8.3,

- MS Office,

- КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система,

#### **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):**

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,

- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,

- Компьютерный класс,

- Лаборатория «Учебная бухгалтерия» (кафедры бухгалтерского учета)