филиал ФГБОУ ВО «АГУ»	филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Адыгейский государственный университет» в г. Белореченске
в г. Белореченске	Рабочая программа дисциплины (модуля)
	СМК. ОП - 2/РК - 7.3.3

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ФГБОУ ВО «АГУ»

в Белореченске

2 А.К. Тлехатук

«30» августа 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.04 Нормативно-правовое регулирование учетно-контрольной деятельности

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль): Бухгалтерский учет, анализ и аудит

РП адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

филиал ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет» в г. Белореченске

Кафедра правовых, психолого-педагогических и экономических дисциплин

Составитель (разработчик):		
кандидат экономических наук, Н.И. Шутова	- frui	
Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры экономических дисциплин «29» августа 2023 г., протокол № 1	правовых, психолого-педагогических	И

Заместитель директора по образовательной деятельности: А.А. Нурахмедова

Согласовано с представителем работодателей в части формируемых компетенций по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль): «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (протокол заседания научно-методической комиссии Nellet 1 от 29.08.2023 г.).

Содержание

	Содержание	стр.
	Пояснительная записка	4
1.	Цели и задачи дисциплины (модуля)	5
2.	Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы	6
3.	Содержание дисциплины (модуля)	6
4.	Самостоятельная работа обучающихся	7
5.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	8
6.	Образовательные технологии	9
7.	Методические рекомендации по дисциплине (модулю)	10
8.	Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возмож-	14
	ностями здоровья и инвалидов	
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	16
10.	Лист регистрации изменений	17

Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»».

Дисциплина (модуль) «Нормативно-правовое регулирование учетно-контрольной деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик:

Правоведение; Теория бухгалтерского учета; Профессиональные компьютерные программы

Очно-заочная форма обучения

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е./ 108 ч.; контактная работа: занятия лекционного типа — 16 ч., занятия семинарского типа (практические занятия) — 12 ч., иная контактная работа — 0,25 ч., контролируемая письменная работа — 0 ч., СР-79,75 ч., контроль — 0 ч.

Ключевые слова: бухгалтерский учет, аудит, нормативно-правовой акт, положение по бухгалтерскому учету (ПБУ), федеральный стандарт бухгалтерского учета (ФСБУ), налоговый кодекс

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

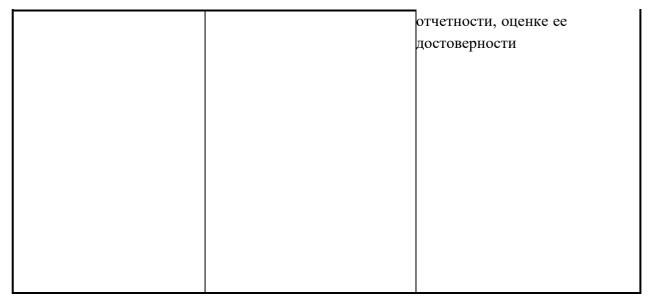
Цель дисциплины (модуля): формирование у обучающихся знаний, умений и навыков поиска правовых решений профессиональных задач в процессе осуществления учетно-контрольной деятельности, направленной на составление и представление бухгалтерской отчетности

Задачи дисциплины (модуля):

- рассмотреть основы нормативно-правового регулирования учетноконтрольной деятельности в РФ в соответствии с тенденциями общемировой практики;
- научить обучающихся давать правовую оценку фактам хозяйственной жизни, отражаемым в учете и отчетности организации, и оценивать правовые последствия принимаемых решений при составлении и представлении бухгалтерской отчетности;
- ознакомить обучающихся с видами и случаями наступления правовой ответственности главного бухгалтера (бухгалтера) организации;
- расширить навыки применения правовых норм для целей организации бухгалтерского учета, составления и представлении бухгалтерской отчетности.

Таблица 1 — Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование) ПК-1 Способен составлять и представлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность экономического субъекта	компетенций (код и наименование) ПК 1.4 Использует знания в областиотечественного законодательства при составлении и представлении	Результаты обучения Знает: основы нормативноправового регулирования учетно- контрольной деятельности в РФ в соответствии с тенденциями общемировой практики Умеет: давать правовую оценку фактам хозяйственной жизни, отражаемым в учете и отчетности организации, и
ПК-2 Способен выполнять аудиторское задание и оказывать прочие услуги, связанные с аудиторской деятельностью	ПК 2.12 Использует знания в областиотечественного законодательства при составлении и представлении бухгалтерской отчетности, а также подтверждении ее достоверности	оценивать правовые последствия принимаемых решений при составлении и представлении бухгалтерской отчетности, оценке ее достоверности Владеет: навыками работы с нормативно-правовыми актами всфере бухгалтерского учета и контроля для целей организации бухгалтерского учета, составления и представлении бухгалтерской



2.Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2 — Объем дисциплины (модуля) общая трудоемкость: 3 з.е. / 108 ч.

Форма обучения: очно-заочная

Виды учебной работы	Всего часов	1	ределение страм в часах	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108		
Контактная работа:	28,25	28,25		
занятия лекционного типа	16	16		
занятия семинарского типа (семинары)	12	12		
лабораторные занятия	-	-		
иная контактная работа	0,25	0,25		
контролируемая письменная работа	-	-		
контроль	-	-		
Самостоятельная работа (СР)	79,75	79,75		
Курсовая работа (проект)	-	-		
Вид промежуточного контроля (зачет, экзамен)	зачет	зачет		

3.Содержание дисциплины (модуля)

Таблица 3 — Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очно-заочная

Семестр 4

	comount .						
		O	бъем в	часах			
Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего	Л	ПЗ	С	ИКР	СР и иная работа
1.	Основы законодательного и норма- тивного регулирования учетно- контрольной	8	2	2			7

	деятельности в РФ					
2.	Бухгалтерские нормативно- право- вые акты как основа учетно- контрольной деятельности	42	6	6		30
3.	Налоговые правовые акты в учетно-контрольной деятельности	16	2	2		12
4.	Законодательство в области аудита	16	2	2		12
5.	Смежные отрасли права в учетно-контрольной деятельности	26	4	4		18,75
	Итого:	108	16	12	0,25	79,75

4.Самостоятельная работа обучающихся

Цели самостоятельной работы — освоить те разделы дисциплины, которые не были затронуты в процессе аудиторных занятий, но предусмотрены рабочей программой, а также расширить границы получаемых знаний, умений и навыков (владений) в процессе дополнительного изучения отдельных тем, решении практических задач, исследования отдельных вопросов дисциплины с помощью учебно-методической литературы; подготовиться к занятиям лекционного и семинарского типа.

Таблица 4 — Содержание самостоятельной работы обучающихся

⊵ п/п	Вид самостоятельной работы	Разделы рабочей программы	Форма отчетности
1	Внеаудиторная: — подготовка к занятиям лекционного типа на основе изучения источников основной и дополнительной литературы	Все темы учебной дисциплины	Дискуссионные вопросы
	и телекоммуникационной сети «Интернет»; — подготовка к занятиям семинарского типа на основе изучения лекционного материала, учебной и дополнительной литературы, а также материалов телекоммуникационной сети «Интернет», соответствующих теме нормативно-правовых актов, выполнение домашних заданий;	Все темы учебной дисциплины Все темы учебной дисциплины	Опрос, конспект, практические задания
	подготовка рефератов, докладов,мультимедийных презентацийподготовка к текущему контролю	Все темы учебной дис циплины	оклад, реферат, презентация Опрос, практиче ские задания

4.1.Типы семестровых заданий

- 1. Подготовка отдельных докладов по темам занятий.
- 2.Подготовка мультимедийной презентации.

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 5.1 — Основная литература

№ п/п	Наименование, библиографическое описание
	Полковский, А.Л. Бухгалтерское дело: учебник / А.Л. Полковский; под ред. Л.М.
1.	Полковского. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 288 с.
	ЭБС: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495820
	Мазурин, С.Ф. Финансовое право: учебник для вузов: [16+] / С.Ф. Мазурин, Н.В.
2.	Маты-цина. – Москва : Прометей, 2017. – 438 с.
	ЭБС: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=48322

Таблица 5.2 — Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, библиографическое описание
1.	Керимов, В.Э. Бухгалтерский финансовый учет: учебник / В.Э. Керимов 6-е изд
	Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016 686 с.
	[Электронныйресурс].
	ЭБС: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453907
2.	Воробьева, Л. В. Налоговый учет [Электронный ресурс] / Л. В. Воробьева М.:
	Лабора-тория книги, 2010 52 с 978-5-905835-95-7.
	ЭБС: Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97397

Таблица 5.3 — Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Название (адрес) ресурса
1.	URL: https://kontur.ru – официальный сайт компании «Контур» – Сервисы
	для бухгалтерии и бизнеса
2.	URL: http://www.consultant.ru – официальный сайт компании «КонсультантПлюс»
	– общероссийская сеть распространения правовой информации
3.	URL: http://www.garant.ru/ – официальный сайт компании «Гарант» – информаци-
	онно-правовой портал.
4.	URL: https://www.referent.ru – официальный сайт компании «Референт» – законы,
	кодексы, налоговый и бухгалтерский учет, документы.
5.	URL: http://www.kodeks.ru – официальный сайт компании «Кодекс» – Профессио-
	нальные справочные системы.
6.	URL: https://www.glavbukh.ru/rubrika/68 – БСС и истема Главбух»
7.	URL: http://www.audit-it.ru – информационная поддержка российских бухгалте-
	ров, аудиторов, оценщиков, финансистов, общение и коллективная помощь в
	профессиональных вопросах

8.	URL: http://www.rsl.ru – Российская государственная библиотека (РГБ), г. Москва
9.	URL: https://www.rbc.ru – РосБизнесКонсалтинг (РБК)
10.	URL: http://www.finansy.ru — Финансы.ru: экономические новости, актуальные публикации по экономике и финансам, методические пособия, лекции, тщательно отобранные рефераты, конспекты, переводы, тексты книг дипломы и диссертации.
11.	URL: http://businessuchet.ru – Бухгалтерский учет и налоги : портал

Таблица 5.4 — Периодические издания

№ п/п	Наименование					
1.	Журнал Международный бухгалтерский учет. В журнале освещаются проблемы					
	реформирования российской системы бухгалтерского учета в соответствии с					
	международными стандартами финансовой отчетности; вопросы создания и					
	внедрения национальных стандартов (ПБУ); основные системы международного					
бухгалтерского учета; образовательные программы по основам междунаро						
	бухгалтерского учета.					
Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=61353						
2.	Журнал Учет и статистика. Научно-практический журнал специализируется в					
	области бухгалтерского учета, экономического анализа, аудита, статистики.					
	Режим доступа: http://www.uchet.rsue.ru					
3.	Журнал Учет. Анализ. Аудит Большое внимание в журнале уделяется истории					
	развития, систематизации и обобщению лучших практик российских и зарубеж-					
	ных организаций. При этом периодически печатаются статьи зарубежных авто- ров,					
	целью которых является информирование российских ученых и практиков о					
	зарубежном опыте из первых уст.					
	Режим доступа: https://accounting.fa.ru					

5.5. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» — http://window.edu.ru/

Справочная правовая система «Консультант плюс» <u>www.consultant.ru</u> Справочная правовая система «Гарант» <u>www.garant.ru</u>

6. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Основы законодательно го и	Лекция Семина р Самостоятельная	Лекция с использованием презентации Развернутая беседа с обсуждением доклада, практических ситуаций (технология проблемного обучения) Консультирование и проверка домашних заданийпосредством электронной почты
	правовые акты как основ	р	Лекция с использованием презентации Развернутая беседа с обсуждением доклада, практических ситуаций (технология проблемного обучения) Консультирование и проверка домашних заданийпосредством электронной почты
	Налоговые правовые акты в учетно- контрольной де ятельности	р Самостоятельная ра	
	Законодательст во в области	бота Лекция Семинар Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданийпосредством электронной почты Лекция с использованием презентации Развернутая беседа с обсуждением доклада, практических ситуаций (технология проблемного обучения) Консультирование и проверка домашних заданийпосредством электронной почты
	Смежные отрасли права вучетно- контрольной деятельности	Лекция Семина р Самостоятельная	Лекция с использованием презентации Развернутая беседа с обсуждением доклада, практических ситуаций (технология проблемного обучения) Консультирование и проверка домашних заданийпосредством электронной почты

7. Методические рекомендации по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации преподавателю

Изучив содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы студентов, адекватных видам лекционных и семинарских занятий.

Необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя

студентов к завершению изучения учебной дисциплины на её высший уровень. По учебному плану предусмотрено проведение разного типа занятий.

Вузовская лекция — главное звено дидактического цикла обучения. Её цель — формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
 - возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
 - опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
 - тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы в вузе, должен знать существующиев педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

Лекции читаются с использованием наглядных пособий и электронных презентаций, с применением современных методов обучения, стимулирующих познавательную активность. В начале каждого практического занятия преподаватель организует повторение изученного на лекции материала по контрольным вопросам к данному практическому занятию, вспоминает со студентами понятийный аппарат. При возникновении затруднений у студентов при решении задач преподаватель подробно разбирает каждый шаг решения собязательным вовлечением студентов группы в процесс обсуждения алгоритма решения задачи.

В условиях преобладающего теоретического обучения обязательным условием для формирования умений и навыков является усвоение теоретического материала, поэтому вопросы контроля должны проверять тот теоретический материал, содержание которого представлено в конспекте лекции и указанной литературе. Перечень рассматриваемых вопросов по теме преподаватель формирует во время чтения лекции.

По уровню сложности предусматриваются самые различные вопросы, предполагающие воспроизведение и закрепление теоретического материала, проверку его осмысления, вопросы на обобщение, анализ и синтез и др. Обязательно предусматриваются контрольные вопросы на проверку усвоения определений ключевых понятий, знание фактов, теорий, концепций, то есть всего того, что определяет основное содержание темы.

Вопросы и задания для контроля должны позволить студентам самостоятельно определить уровень усвоения учебного материала по теме, представленного в лекции, на практическом занятии.

Семинар проводится по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Он может быть построен как на материале одной лекции, так и на содержании обзорной лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная и определяющая особенность любого семинара — наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между преподавателем и студентами и самими студентами.

При подготовке классического семинара желательно придерживаться следующего

алгоритма:

- а) разработка учебно-методического материала:
- формулировка темы, соответствующей программе;
- определение дидактических, воспитывающих и формирующих целей занятия;
- выбор методов, приемов и средств обучения для проведения семинара;
- подбор литературы для преподавателя и студентов;
 - при необходимости проведение консультаций для студентов;б) подготовка студентов и преподавателя:
- составление плана семинара из 3—4 вопросов;
- предоставление студентам 4—5 дней для подготовки к семинару;
 - предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, законы и постановления, руководства и положения, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники и бюллетени, статистические данные и др.);
- создание набора наглядных пособий.

Подводя итоги семинара, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов:

- полнота и конкретность ответа;
- последовательность и логика изложения;
- связь теоретических положений с практикой;обоснованность и доказательность излагаемых положений;
- наличие качественных и количественных показателей;
- наличие иллюстраций к ответам в виде исторических фактов, примеров и пр.;
- уровень культуры речи;
- использование наглядных пособий и т.п.

В конце семинара рекомендуется дать оценку всего семинарского занятия, обратив особое внимание на следующие аспекты:

- качество подготовки;
- степень усвоения знаний;
- активность;
- положительные стороны в работе студентов;
- ценные и конструктивные предложения;
- недостатки в работе студентов;
- задачи и пути устранения недостатков.

При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность — главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

Методические указания студентам по дисциплине

Профессиональная подготовка в современных вузах строится по принципу «от теории к практике», что создает базу для формирования умений и владений (навыков) на основе усвоения теоретического материала. Именно поэтому следует особое внимание уделять качеству усвоения теоретического материала.

Изучение дисциплины предусматривает лекционные и практические занятия, а также самостоятельную работу. Изучение курса завершается промежуточной аттестацией. Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы на

практических занятиях, выполнения всех учебных заданий, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Цель лекции — формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала. Лекция в процессе изучения дисциплины позволяет представить студенту новый учебный материал, разъяснить темы, трудные для понимания, систематизировать учебный материал, сориентировать в структуре и содержании учебного процесса.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для практического занятия и указания для выполнения самостоятельной работы.

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание изучаемой дисциплины, научные выводы и практические рекомендации.

Материал каждой лекции должен быть проработан: должны быть выделены определения, понятия, законы, теоремы и их доказательства (при наличии). Должна быть усвоена логическая связь элементов изученного материала.

При параллельной работе с учебной литературой необходимо конспектировать прорабатываемый материал. Все непонятные моменты следует обязательно разобрать с преподавателем на занятии или в рамках СР.

Подготовка к лекции заключается в следующем: прочитайте учебный материал по теме лекции в учебниках и учебных пособиях, уясните место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке, выпишите основные термины, уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными, запишите вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Практическое занятие — форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике. Практическое занятие позволяет развить у студентов профессиональную культуру и профессиональную коммуникацию. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений предложенных практических заданий, подготовка которых является обязательной. Поэтому тема, практические задания и основные источники обсуждения предлагаются студентам заранее. Цели обсуждения и выполнения заданий направлены на формирование знаний, умений и навыков профессиональной полемики и формирование компетенций. На этапе подготовки доминирует самостоятельная работа студентов по решению проблем и заданий, а в процессе занятия идет активное обсуждение, дискуссии и выступления студентов, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения.

Зная тему практического занятия, необходимо готовиться к нему заблаговременно: читать рекомендованную и дополнительную литературу, конспект лекций, методические указания к практическим занятиям, структурировать материал, составлять словарь терминов, отвечать на контрольные вопросы, решать ситуационные задачи и т.п. На практическом занятии вы можете получить консультацию преподавателя по любому учебному вопросу изучаемой темы.

Под самостоятельной работой студентов понимают учебную деятельность

студентов, которая организована преподавателями, но осуществляется студентом без непосредственного участия преподавателя в учебной деятельности студента. Все виды самостоятельной работы студентов по дисциплине представлены в фонде оценочных средств. Четкая организация самостоятельной работы студентов делает ее эффективной. Это обеспечивается предоставлением студентам: учебных и учебно-методических пособий; тематических планов лекций, практических занятий, образцов контрольных работ, тестов, кейсов и др.; перечня знаний и умений, которыми они должны овладеть при изучении дисциплины; информации о процедуре сдачи зачета и экзамена и др. Ответы представляются в письменной форме (печатной, непосредственно преподавателю, или электронной).

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Она включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Студентам следует: руководствоваться графиком самостоятельной работы, выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы; при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на консультации с преподавателем.

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов.

Подготовка к промежуточной аттестации ведется на основе полученного лекционного материала и рекомендованной литературы, осмысления работы на практических занятиях и самостоятельной работы.

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощьюкомпьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированнымпрограммным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающееустройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменнойформе на компьютере.
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощьюкомпьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированнымпрограммным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменнойформе на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Лекционные занятия проводятся в аудиториях, предоставляемых деканатом факультета в соответствии с расписанием.

На отдельных занятиях необходимы видеопроектор с экраном (или компьютерный класс). Для практических занятий рекомендуется компьютерный класс с доступом к справочно-правовым системам.

Список используемого свободного ПО

No	Наименование ПО	Назначение
1	Apache OpenOffice	пакет офисных приложений
2	LibreOffice	пакет офисных приложений

Список используемого коммерческого ПО

No	Наименование ПО	Наименование	T.T.	
	1100	документа	Номер	
1	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN	Microsoft	46605495	
	Wilciosoft Office 2007 Russian Academic Of En	Open License		
2	Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN	Microsoft	47818824	
	Microsoft Office 2010 Russian Academic Of En	Open License		
13	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian	Microsoft	47818824	
	Academic OPEN	Open License	4/010024	
4	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade	Microsoft	47234707	
	Academic OPEN	Open License		

10. Лист регистрации изменений

Номер изме- нения	Номера листов			Основание	Подпись	сшифровка	Дата	Дата вве-
	заменен ных	новых	аннулиро- ванных	для внесения изменения		подписи		дения изменения
1	1,2			Утверждена на 2022/2023 уч.год	br	Ogepnobo	29.08.2022	01.09.2022
							7	
	:	-1						
1								
1								
 								