МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый

проректор

«30» мая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ

Б1.В.05.09 ОСНОВЫ ДОКУМЕНТНОГО И КАДРОВОГО **АУДИТА**

Направление подготовки/специальность 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Направленность (профиль) / специализация Информационно-документационное обеспечение управления организацией

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.В.05.09 «Основы документного и кадрового аудита» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Программу составила:

Доцент кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов

Е.П. Селиванова

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов протокол \mathbb{N}_2 6 от «15» апреля 2025 г.

Eleman,

Заведующий кафедрой (разработчика) Ланская Д.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии

протокол № 10 от «22» апреля 2025 г.

Председатель УМК факультета Белокопытова К.М.

Рецензенты:

Дегула С.А., руководитель ГКУ Краснодарского края «Государственный архив Краснодарского края»

Клочко Е.Н., д-р экон. наук, профессор кафедры менеджмента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», доцент

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель дисциплины является формирование знаний о теоретических основах аудита и его проведении в документоведении в различных организациях.

1.2. Задачи дисциплины:

Теоретическая компонента:

- изучение теоретических основ аудита;
- освоение принципов, методов, функций и инструментария аудита;
- сформировать у студентов стройную систему представлений об аудите в современной организации;
- сформировать у студентов способность к планированию и проведению аудита в сфере документоведения, разработке мер по оптимизации документооборота.

Познавательная компонента:

- уметь использовать методы планирования, организации документного аудита;
- уметь анализировать данные и информацию о состоянии документационной системы, проблемных ситуациях в организации;
- владеть навыками разработка проекта проведения аудита и решения проблем и проблемных ситуаций.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы документного и кадрового аудита» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений Модуль 5 «Экономико-управленческий и информационный» учебного плана. Изучается она в седьмом семестре четвертого курса на очной и заочной формах обучения, и базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: основы проектной деятельности в документоведении и архивоведении, организация государственных учреждений в России, тория документа и систем документации, организация и технология документационного обеспечения управления, основы дискретной математики и оптимизации документопотока, разработка нормативно — методическая база документной деятельности в организации, система документации организации, информационно-документационное обеспечение трудовых отношений, основы информационного менеджмента, документационный и архивный менеджмент. В свою очередь она обеспечивает изучение основы контрольной деятельности в документоведении и архивоведении, преддипломную практику и подготовку выпускной квалификационной работы.

Учебная программа дисциплины «Основы документного и кадрового аудита» предусматривает проведение занятий в форме лекций и практических работ. Она подготовлена в соответствии требованиями, предъявленными с требованиями ФГОС ВО 3++.

Достижение этой цели сопровождается формированием знаний о теоретических основах аудита и его проведении в документоведении в органах государственной и муниципальной власти, в коммерческих и некоммерческих организациях. Основные положения дисциплины используются как фундамент для изучения основ контрольной деятельности в документоведении и архивоведении, а также прохождений практик, курсовых работ и написании выпускной квалификационной работы.

1.4. Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	
УК 1. Способен осуществлять поись	к, критический анализ и синтез информации,
применять системный подход для р	
ИУК-1.1. Осуществляет поиск	Знает как найти информацию, опираясь на
необходимой информации, опираясь	результаты анализа поставленной задачи.
на результаты анализа поставленной	Умеет искать необходимую информацию,
задачи	опираясь на результаты анализа поставленной
	задачи
	Владеет методами поиска необходимой
	информации
VK 2. Способен определять круг зад	ач в рамках поставленной цели и выбирать
	исходя из действующих правовых норм,
имеющихся ресурсов и ограничений	
ИУК 2.1. Понимает сущность	Знает и понимает принципы проведения
правовых норм, цели и задачи	документного аудита, как проекта.
нормативных правовых актов	Умеет назвать этапы документного аудита и
порыштивных правовых актов	раскрыть их содержание.
	Имеет навык правовых норм, цели и задачи
	1 1
HVII 2.2 Oxymacyn ygay yayay	нормативных правовых актов.
ИУК 2.2. Осуществляет поиск	Знает перечень мероприятий документного
необходимой правовой информации	аудита, включаемых в программу действий.
для решения профессиональных	Владеет оценкой документных рисков в
задач	
	организации.
	Имеет навык поиска необходимой правовой
	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных
	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач
ПК 4. Способен осуществлять работ	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач по проектированию и внедрению системы
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач по проектированию и внедрению системы
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач но проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание.
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного обеспечения управления организации
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного обеспечения управления организации Имеет навыки работы по проектированию и
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного обеспечения управления организации Имеет навыки работы по проектированию и внедрению системы электронного
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного обеспечения управления организации Имеет навыки работы по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного обеспечения управления организации Имеет навыки работы по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации ИПК 4.2. Способен применять	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного обеспечения управления организации Имеет навыки работы по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации Знает сущность методов оптимизации
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации ИПК 4.2. Способен применять системы электронного	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного обеспечения управления организации Имеет навыки работы по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации Знает сущность методов оптимизации управленческого документооборота
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации ИПК 4.2. Способен применять системы электронного документооборота в сфере	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного обеспечения управления организации Имеет навыки работы по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации Знает сущность методов оптимизации управленческого документооборота организации
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в сорганизации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации ИПК 4.2. Способен применять системы электронного документооборота в сфере документооборота в сфере документационного управления	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного обеспечения управления организации Имеет навыки работы по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации Знает сущность методов оптимизации управленческого документооборота организации Умеет назвать традиционные меры по
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в сорганизации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации ИПК 4.2. Способен применять системы электронного документооборота в сфере документооборота в сфере документационного управления	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного обеспечения управления организации Имеет навыки работы по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации Знает сущность методов оптимизации управленческого документооборота организации Умеет назвать традиционные меры по оптимизации управленческого
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации ИПК 4.2. Способен применять системы электронного документооборота в сфере документооборота в сфере документационного управления	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного обеспечения управления организации Имеет навыки работы по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации Знает сущность методов оптимизации управленческого документооборота организации Умеет назвать традиционные меры по
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в с организации	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного обеспечения управления организации Имеет навыки работы по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации Знает сущность методов оптимизации управленческого документооборота организации Умеет назвать традиционные меры по оптимизации управленческого документооборота организации Владеет системами электронного
ПК 4. Способен осуществлять работ электронного документооборота в сорганизации ИПК 4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации ИПК 4.2. Способен применять системы электронного документооборота в сфере документооборота в сфере документационного управления	Имеет навык поиска необходимой правовой информации для решения профессиональных задач ты по проектированию и внедрению системы фере документационного управления Знает методы анализа состояния системы документационного обеспечения управления организации и понимает их содержание. Владеет критериями и показателями оценки состояния системы документационного обеспечения управления организации Имеет навыки работы по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации Знает сущность методов оптимизации управленческого документооборота организации Умеет назвать традиционные меры по оптимизации управленческого документооборота организации

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

Фундаментальность подготовки студентов по дисциплине обеспечивается изучением категорий аппаратных и программных средств вычислительной техники, методическим обоснованием процессов взаимодействия информации, данных и методов.

Прикладная направленность дисциплины базируется на изучении конкретных компьютерных программ, обеспечивающих автоматизацию управления организацией, решении тестов и участии в компьютерных экспериментах, рассмотрении основных средств, приемов и методов программирования.

Для активизации познавательной деятельности студентов при проведении практических и лабораторных занятий используются активные методы обучения: проблемный и метод конкретных ситуаций.

Системно-деятельностный подход в обучении студентов реализуется путем решения прикладных задач (ситуаций) на моделях будущей профессиональной деятельности в процессе лабораторных занятий.

Для развития навыков самостоятельной работы студентами во время самостоятельной работы выполняются творческие работы, эссе, связанные с более углубленным изучением технологии обработки текстовой информации и числовых данных.

Усвоение учебного материала студентами осуществляется преподавателем в ходе текущего и итогового контроля:

- *текущий контроль* знаний, умений и навыков проводится при выполнении лабораторных и практических работ на занятиях, а также путем устного опроса, контрольных работ, тестирования и выступления с научными сообщениями и эссе.
- *итоговый контроль* по дисциплине осуществляется в ходе экзамена в седьмом семестре очной формы обучения или на 4 курсе заочной формы обучения, который проводится в устной или письменной форме с учетом результатов текущего контроля в ходе обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

	Всего	Форма обучения
Виды работ	часов	очная
		7 семестр
Контактная работа, в том числе:	54,3	54,3
Аудиторные занятия (всего):		
занятия лекционного типа	16	16
лабораторные занятия		
практические занятия	34	34
семинарские занятия		
Указываются виды работ в соответствии с учебным		
планом		
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	54	54
Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		
Контрольная работа		
Расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)		

Реферат/эссе (подготовка)		14	14
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		20	20
Подготовка к текущему контролю		20	20
Контроль:			
Подготовка к экзамену		35,7	35,7
Общая	час.	144	144
трудоемкость	в том числе контактная работа	52,3	52,3
	зач. ед	4	4

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма обучения)

Внеаудиторная работа СРС 7
работа СРС 7
CPC 7 2
7
2
8
1
8
8
8
8
6
6
54
1

Примечание: Л - лекции, ПЗ - практические занятия / семинары, ЛР - лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
1	раздела (темы)	Managaran	контроля
1.	Основы аудита:	Место внутреннего аудита в системе	Устный опрос
	сущность, цели и задачи	управления организации. Понятие и задачи аудита. Этапы аудита. Анализ деятельности	
	задачи	компании в области документационного	
		обеспечения управления. Проверка	
		документации на предмет соответствия	
		законодательству Российской Федерации и	
		внутренним локальным актам, а также	
		организации работы с документами. Аудит в	
		широком смысле слова и в узком. Цели,	
		принципы и правила проведения	
2.	Нормативные акты,	Требования Закона «Об аудиторской	Устный опрос
	регламентирующие	деятельности» от 07.08.2001 № 119-Ф3.	_
	проведение аудита.	Внешний и внутренний аудит. Плановый и	
	Виды аудита	внеплановый аудит. ГОСТ Р ИСО 9001 - 2008	
		«Системы менеджмента качества.	
		Требования» (идентичен международному	
		стандарту ISO 9001:2008). 6 обязательных	
	_	документированных процедур (стандартов).	
3.	Планирование,	План проведения аудита. Схема проверки	Устный опрос
	организация и	делопроизводства. Этапы организации	
	проведение аудита.	аудита. Особенности комплектования	
	Этапы проведения	комиссии по проведению аудита. Алгоритм проведения аудита делопроизводства	
4	аудита.		17
4.	Оценка результатов	Отчет о текущем состоянии	Устный опрос
	проведения аудита сфере	делопроизводства. Подготовка рекомендаций по устранению выявленных нарушений	
	документационного	по устранению выявленных нарушении (ошибок).	
	обеспечения.	(Omnook).	
5.	Документация	Договор на проведение аудита	Устный опрос
	аудита. Порядок	Внутренний аудит учетной политики	
	оформления	Внутренний аудит процессов производства и	
	договоров на	продажи.	
	проведение аудита		
6.	Технологии аудита в	Проведение внутреннего аудита. Оценка	Э
	сфере	состояния внутреннего контроля в	
	документационного	организации.	
	обеспечения.	Подготовка рабочих документов.	
	Особенности аудита	Особенности внутреннего аудита в	
	кадрового	организациях малого бизнеса. Внутренний	
7	делопроизводства	аудит в условиях цифровизации.	
7.	Формы аутсорсинга	Формы аутсорсинга. Передача внутреннего	Э
		аудита на аутсорсинг. Выгоды от	
8.	Понятие, цели,	аутсорсинга. Российская и зарубежная практика	Э
0.	практика	применения технологии аутсорсинга. Модели	
	использования	аутсорсинга в цифровой экономике знаний	
	аутсорсинга в России		
Щ		<u> </u>	1

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий / работ	Форма текущего
	(TCMBI)		контроля
1.	Основы аудита: сущность,	Правила проведения аудита в	Опрос по
	цели и задачи	организации и их содержание.	вопросам темы.
2.	Нормативные акты,	Правовые нормы, регулирующие аудит	Опрос по
	регламентирующие		вопросам темы.
	проведение аудита. Виды		
	аудита		
3.	Планирование, организация	Стратегия проведения аудита.	Групповая
	и проведение аудита. Этапы	Разработка плана проведения аудита	работа
	проведения аудита.		
4.	Оценка результатов	Порядок составления заключительного	Групповая
	проведения аудита сфере	документа по внутренней аудиторской	работа
	документационного	проверке. Выявление проблем в	
	обеспечения.	организации	
5.	Документация аудита.	Этапы проведения внутреннего аудита	Групповая
	Порядок оформления	Планирование работы службы	работа
	договоров на проведение	внутреннего аудита	
	аудита	Особенности оценка состояния	
		внутреннего	
		контроля в организации	
6.	Технологии аудита в сфере	Принципы проведения документного	Групповая
	документационного	аудита, как проекта. методы анализа	работа
	обеспечения. Особенности	состояния системы документационного	
	аудита кадрового	обеспечения управления организации.	
	делопроизводства	Особенности аудита кадрового	
		делопроизводства	
7.	Формы аутсорсинга	Принятие решения о передачи	Дискуссия
		внутреннего аудита на аутсорсинг	
8.	Понятие, цели, практика	Перспектива применения аутсорсинга в	Дискуссия
	использования аутсорсинга	сфере цифрового документоведения в	
	в России	России	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	Реферат,	Методические рекомендации по проведению семинарских занятий,		
	эссе	круглых столов, дискуссий: метод. рекомендации / В.В. Ермоленко,		
		Д.В. Ланская, М.А. Мирошниченко, М.Р. Закарян, М.В. Тодика, А.П.		
		Савченко, Д.А. Деткина. Министерство науки и высшего образования		
		Российской Федерации, Кубанский государственный университет		
		Краснодар: Кубанский гос. ун-т, - 2022 87 с.		
2	Опрос по	Воронина, Л. И. Международные стандарты аудита: теория и практика		
	темам,	: учебник / Л.И. Воронина Москва : ИНФРА-М, 2020 456 с URL:		
	дискуссия	https://znanium.com/catalog/product/1037951		
		Жданова Ю.А., Ланская Д.В. Теория и практика регулярного кадрового		
		менеджмента в условиях цифровизации при переходе на электронные		
		документы и аудит трудовых отношений. Учебник. Под ред. В.В.		
		Ермоленко. г. Краснодар. 2023. – 342 с.		

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

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

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В преподавании курса используются современные образовательные технологии: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, лекции - дискуссии, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, ролевые и деловые игры, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой. Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины — для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Основы документного аудита».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных задач (указать иное) и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	Наименование средства	оценочного
компетенции	Anodiminio	Текущий	Промежуточная
No. Mile Telliquii		контроль	аттестация
ПК 1.1. Выявляет	Знает этапы системного	опрос	Вопрос на
проблемную ситуацию, на	анализа проблемных	onpoc	экзамене
основе системного	ситуаций и их		Экзимене
подхода осуществляет ее	содержание.		
многофакторный анализ и	Умеет сформулировать	эссэ	Вопрос на
диагностику	проблему и стратегию ее	3003	Вопрос на экзамене
диагностику	решения		экзимене
	1	групповая	Donnos us
	Имеет навык применения		Вопрос на
	многофакторного анализа	работа	экзамене
	в ходе анализа		
	проблемных ситуаций в		
	области		
VIC 2.1. II	документоведения.		D
УК 2.1. Использует	Знает и понимает	опрос	Вопрос на
принципы, методы и	принципы проведения		экзамене
модели проектного	документного аудита, как		
менеджмента в решении	проекта.		7
профессиональных задач	Умеет назвать этапы	эссэ	Вопрос на
	документного аудита и		экзамене
	раскрыть их содержание.		
	Имеет навык реализации	групповая	Вопрос на
	методов документного	работа	экзамене
	аудита в виде различных		
	моделей сетевого		
	графика.		
УК 2.2. Разрабатывает	Знает перечень	опрос	Вопрос на
программу действий по	мероприятий		экзамене
решению задач проекта и	документного аудита,		
обеспечивает его	включаемых в программу		
выполнение в	действий.		
соответствии с	Владеет оценкой	групповая	Вопрос на
установленными целями,	документных рисков в	работа	экзамене
на основе оценки рисков	организации.		
и рационального	Имеет навык разработки	групповая	Вопрос на
управления ресурсами	проекта (плана)	работа	экзамене
	документного аудита в		

	организации и его		
	реализации.		
ПК 4.1. Способен	Знает методы анализа	опрос	Вопрос на
анализировать и	состояния системы		экзамене
оценивать состояние	документационного		
системы	обеспечения управления		
документационного	организации и понимает		
обеспечения управления	их содержание.		
организации	Владеет критериями и	опрос	Вопрос на
	показателями оценки		экзамене
	состояния системы		
	документационного		
	обеспечения управления		
	организации		
	Имеет навык анализа и	групповая	Вопрос на
	оценки состояния	работа	экзамене
	системы		
	документационного		
	обеспечения управления		
	организации		
ПК 4.2. способен	Знает сущность методов	опрос	Вопрос на
определять меры по	оптимизации		экзамене
оптимизации	управленческого		
управленческого	документооборота		
документооборота	организации		
организации	Умеет назвать	опрос	Вопрос на
	традиционные меры по		экзамене
	оптимизации		
	управленческого		
	документооборота		
	организации		
	Имеет навык разработки	групповая	Вопрос на
	комплекса мер	работа	экзамене
	оптимизации		
	управленческого		
	документооборота		
	организации		

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы: темы эссе, рефератов, перечень лабораторных заданий и контрольных работ хранятся на кафедре.

Экзаменационные материалы (вопросы) для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Правила проведения аудита в организации.
- 2. Правовые нормы, регулирующие аудит.
- 3. Разработка плана проведения аудита.
- 4. Порядок составления заключительного документа по внутренней аудиторской проверке.
- 5. Оценка деятельности внутреннего аудита советом директоров.
- 6. Этапы проведения внутреннего аудита.

- 7. Планирование работы службы внутреннего аудита.
- 8. Последовательность подготовки к проверке и организация аудиторского процесса.
- 9. Анализ и контроль рисков.
- 10. Порядок внутреннего аудита в организации.
- 11. Проведение внутреннего аудита
- 12. Оценка состояния внутреннего контроля в организации
- 13. Организация службы внутреннего аудита.
- 14. Требования к системам внутреннего аудита. Аудит кадрового делопроизводства.
- 15. Методика оценки состояние системы документационного обеспечения управления
- 16. Меры по оптимизации документопотока в организации.
- 17. Решение о переходе на аутсорсинг внутреннего аудита.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену	
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.	
Средний	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью	
уровень «4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,	
(хорошо)	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в	
	основном сформировал практические навыки.	
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с	
уровень «3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и	
(удовлетвори-	теоретический материал, многие учебные задания либо не	
тельно)	выполнил, либо они оценены числом баллов близким к	
	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.	
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший	
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные	
(неудовлетво-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.	
рительно)		

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

Печатные издания, включенные в РПД, отражены в электронном каталоге Научной библиотеки КубГУ по адресу: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web и соответствуют нормам обеспеченности литературой согласно ФГОС ВО 3++.

В перечень включены только необходимые для изучения дисциплины ЭБС, профессиональные базы данных, информационные справочные системы, ресурсы свободного доступа, собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ.

5.1 Учебная литература

- 1. Жданова Ю.А., Ланская Д.В. Теория и практика регулярного кадрового менеджмента в условиях цифровизации при переходе на электронные документы и аудит трудовых отношений. Учебник. Под ред. В.В. Ермоленко. г. Краснодар. 2023. 342 с.
- 2. Тодика, М.В. Аудит в сфере документооборота, делопроизводства и архивной деятельности: учебное пособие / М.В. Тодика; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2022. 171 с.
- 3. Менеджмент: учебник для академического бакалавриата / Э. М. Коротков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 566 с. https://www.biblio-online.ru/bcode/431744.
- 4. Воронина, Л. И. Международные стандарты аудита: теория и практика: учебник / Л.И. Воронина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 456 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1037951.
- 5. Аудит: учебник для академического бакалавриата / Н. А. Казакова [и др.]; под общ. ред. Н. А. Казаковой. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2018. 387 с. https://biblio-online.ru/book/CDBE59BE-1424-4C78-BB9C-2C865AF804E4.
- 6. Аудит: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : в 2 ч. Ч. 2 / М. А. Штефан, О. А. Замотаева, Н. В. Максимова, А. В. Шурыгин ; под ред. М. А. Штефан. М. : Юрайт, 2017. 383 с. https://biblio-online.ru/book/DC0503B1-05C0-4583-8821-626A32F15C96.

5.2. Периодическая литература

Печатные периодические издания входят в «Перечень печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» https://www.kubsu.ru/ru/node/15554, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронные информационные ресурсы

Электронная библиотека Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web

– Электронный каталог;

- Поступления литературы в библиотеки филиалов;
- Поступления диссертаций и авторефератов;
- Статьи из периодики и научных сборников с 2016 г.;
- Статьи из периодики и научных сборников до 2016 г.;
- Газеты и журналы;
- Электронная библиотека трудов ученых КубГУ.

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 9EC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» https://academia-moscow.ru/elibrary/

Профессиональные базы данных российские

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
 - 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
 - 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru
 - 6. Журнал Квантовая электроника https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/
 - 7. Журнал Успехи физических наук https://ufn.ru/
- 8. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
 - 9. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 10. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Профессиональные базы данных зарубежные

- 1. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 2. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications https://sk.sagepub.com/books/discipline
- 3. Полнотекстовая коллекция книг EBSCO eBook https://books.kubsu.ru/
- 4. Ресурсы Springer Nature https://link.springer.com/, https://www.nature.com/
- 5. Chemical Abstracts Service (CAS) SciFinder Discovery Platform https://scifinder-n.cas.org
 - 6. Questel. База данных Orbit Premium edition https://www.orbit.com
- 7. Полнотекстовые коллекции книг издательства American Institute of Physics Publishing (AIPP Ebook) https://pubs.aip.org/books
- 8. Полнотекстовая архивная коллекция журналов издательства American Institute of Physics Publishing (AIPP Digital Archive) https://pubs.aip.org/
- 9. China National Knowledge Infrastructure. БД CNKI Academic Reference (AR) https://ar.oversea.cnki.net/

Базы данных открытого доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных https://www.uspto.gov/patents/search/patent-public-search
 - 3. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/
 Базы данных КубГУ

- 1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
 - 3. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины предусматривает прослушивание лекций и выполнение заданий на практических занятиях.

Для глубокого изучения дисциплины настоятельно рекомендуется:

- систематически готовиться к практическим занятиям по учебным пособиям, научным статьям в журналах профессиональной тематики, а также использовать официальные ресурсы научной информации в сети Интернет;
 - своевременно выполнять практические задания и реферат.

Самостоятельная работа студента - один из важнейших этапов в подготовке специалистов. Она приобщает студентов к исследовательской работе, обогащает опытом и знаниями, необходимыми для дальнейшего их становления как специалистов, прививает навыки работы с литературой, статистическими данными.

Цель самостоятельной работы - систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний с использованием современных информационных технологий и литературных источников. Для развития навыков самостоятельной работы студентами выполняются:

- реферат, доклад, связанный с анализом современных тенденций в области делопроизводства в социальной сфере;
- задания, связанные с обзором современного рынка специализированных справочных систем и систем электронного документооборота;
- домашние задания по поиску в Интернете информации на определенную научную тему.

Реферат готовится студентом самостоятельно, в нем обобщаются теоретические материалы по исследуемой теме с использованием материалов из специальной литературы, нормативно-правовых документов, стандартизирующих рассматриваемую сферу. В реферате должен присутствовать собственный анализ и критический подход к решению проблемы по выбранной теме исследования, подкрепленный статистическими данными и актуальными примерами из деятельности организаций социальной сферы.

Обучение студентов с ограниченными возможностями организуется в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего профессионального образования» от «8» апреля 2014 г.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Контроль самостоятельной работы осуществляется:

- а) текущий контроль осуществляется еженедельно в соответствие с программой занятий:
- б) промежуточный контроль по итогам освоения разделов дисциплины осуществляется в форме зачета.

На семинарских занятиях и при подготовке к ним (самостоятельная работа) применяются интерактивные образовательные технологии.

Методические рекомендации по написанию конспекта на лекционном занятии Рекомендации студенту по написанию конспекта на лекционном занятии:

- необходимо полностью прослушать небольшой информационный блок из одного или нескольких предложений, которые рассказывает преподаватель в рамках темы;
- необходимо сократить его, оставив наиболее существенные элементы, не записывая вводные слова и избыточные пояснения;
- рекомендуется обязательно использовать перечень сокращений по данной дисциплине;
- необходимо отмечать в конспекте наиболее сложные для понимания моменты, на которые, в том числе, указывает и преподаватель;
- по окончании лекции рекомендуется задать уточняющие вопросы преподавателю и получить разъяснения по положениям пройденной лекции, которые вызывают непонимание или сомнения;
- с целью доработки текста необходимо в период пауз на лекции или после лекции восстановить текст в памяти, исправить ошибки, расшифровать не принятые ранее сокращения и заполнить пропущенные места
- окончании лекции рекомендуется выделить маркером определения ключевых терминов, названия теорий и подходов, элементы классификации и т.д.

Методические рекомендации по подготовке устного доклада

Реферат как вид самостоятельной работы в учебном процессе способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, развивает навыки критического осмысления получаемой информации.

При подготовке реферата по заданной теме студент составляет план, подбирает основные источники. В процессе работы с источниками систематизирует полученные сведения, делает выводы и обобщения. К докладу по теме могут привлекаться несколько студентов, между которыми распределяются вопросы выступления.

Выбор темы

Тематика доклада обычно определяется преподавателем, но в определении темы инициативу может проявить студент. Прежде чем выбрать тему, автору необходимо выявить свой интерес, определить, над какой проблемой он хотел бы работать, более глубоко ее изучить.

Этапы работы студента над рефератом:

- 1) формулирование темы, причем она должна быть не только актуальной по своему значению, но и оригинальной, интересной по содержанию;
- 2) подбор и изучение основных источников по теме (как правильно, при разработке используется не менее 3-5 различных источников);
- 3) составление списка использованных источников. Обработка и систематизация информации;
 - 4) разработка плана реферата;
 - 5) подготовка реферата и презентации;
 - 6) публичное выступление;
 - 7) ответ на вопросы слушателей и обсуждение дискуссионных положений.

Содержание реферата:

- 1) введение это вступительная часть научно-исследовательской работы. Автор должен показать актуальность темы, раскрыть практическую значимость ее, определить цели и задачи эксперимента или его фрагмента;
- 2) основная часть в ней раскрывается содержание. Как правило, основная часть состоит из теоретического и практического разделов. В теоретическом разделе раскрываются история и теория исследуемой проблемы, дается критический анализ литературы и показываются позиции исследователей. В практическом разделе излагаются методы, ход, и результаты самостоятельно проведенного исследования (если оно предполагается). В основной части могут быть также представлены схемы, диаграммы, таблицы, рисунки, которые на публичном выступлении могут быть представлены в качестве иллюстрационного материала;

- 3) заключение содержит итоги работы, выводы, к которым пришел автор, и рекомендации. Заключение должно быть кратким, обязательным и соответствовать поставленным задачам;
 - 4) обзор использованных источников.

Примерная процедура публичного представления доклада:

- выступление докладчика (докладчиков);
- слушатели и преподаватель задают уточняющие вопросы на понимание;
- докладчик (докладчики) отвечают на вопросы;
- слушатели задают дискуссионные вопросы и высказывают оценочные суждения;
 - докладчик (докладчики) отвечают на вопросы;
- преподаватель подводит итоги и высказывает оценочные суждения о докладе.

По усмотрению преподавателя доклады могут быть представлены на семинарах, научно-практических конференциях, а также использоваться как формы текущего контроля по пройденным темам.

Примерные критерии оценки реферата:

- актуальность темы исследования;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала; соблюдение требований к оформлению; умение делать выводы.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» – выполнены все требования к написанию и защите реферата:

обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Текущий контроль осуществляется еженедельно в соответствие с расписанием занятий на семинарском занятии; промежуточный контроль по итогам изучения дисциплины осуществляется в форме оценки устных или письменных ответов на зачете и письменных или устных ответов по вопросы.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания ответов в процессе устного или письменного опроса:

Критерии оценки:

«удовлетворительно»/ «зачтено» - студент имеет фрагментарные представления о содержании заявленной темы проблемного семинара, частично освоил понятийно-категориальный аппарат;

«хорошо»/ «зачтено» - студент демонстрирует общие знания по заявленной теме проблемного семинара, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами;

«отлично»/ «зачтено» - студент демонстрирует системные знания по заявленной теме проблемного семинара, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами, формулирует аналитические обобщения и выводы.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания участия в дискуссии:

Основной акцент при проведении дискуссии на семинарском занятии делается на поиске нового актуального материала к семинару и активности его обсуждения в ходе дискуссии. Дискуссия на семинаре практикуется в случае, когда необходимо познакомить студентов с проблемой, имеющей неоднозначное освещение в науке и практике. При этом важно, чтобы источники информации, которыми пользуются студенты, были разнообразными, представляли разные точки зрения на проблему. При проведении дискуссии в такой форме преподаватель направляет дискуссию, задает вопросы, оживляющие её ход, и направляет в глубокое русло.

Критерии оценки:

«отлично» / «зачтено» - студент активно участвует в дискуссии, логично и последовательно выражает свой ответ, демонстрирует знания, которые соответствуют объему их раскрытия; правильно использует научную терминологию в контексте ответа; демонстрирует умения объяснять причинно-следственные и функциональные связи на примерах; формулировать собственные суждения и аргументы.

«хорошо» / «зачтено» - студент допускает малозначительные ошибки, или недостаточно, полно раскрыл содержание вопроса, а затем не смог в процессе беседы самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения.

«удовлетворительно» / «зачтено» - в ответе допущены значительные ошибки, или в нем не раскрыты некоторые существенные аспекты содержания, или студент не смог показать необходимые умения.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания тестирования знаний:

Критерии оценки:

«отлично»/ «зачтено» - дано не менее 85% правильных ответов;

«хорошо»/ «зачтено» - дано не менее 75% правильных ответов;

«удовлетворительно» / «зачтено» - дано не менее 65% правильных ответов.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания индивидуального письменного задания:

Критерии оценки:

«отлично» / «зачтено» выставляется студенту, если студент обнаружил всестороннее систематическое знание предложенных преподавателем для анализа научных текстов, письменно сформулировал ответы на поставленные вопросы, работу сдал в срок.

«хорошо» / «зачтено» выставляется студенту, если студент правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, однако при ответе на отдельные вопросы допускает некоторые неточности.

«удовлетворительно» / «зачтено» выставляется студенту, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки в письменном ответе.

«неудовлетворительно» / «незачтено» выставляется студенту, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Методические рекомендации, определяющие процедуру оценивания презентации:

Критерии оценки:

«отлично»/ «зачтено» - презентация адекватно отражает содержание и структуру сформулированного задания; студент творчески подошел к визуализации материала; в публичной защите отражены аналитические обобщения и выводы;

«хорошо»/ «зачтено» - презентация частично соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и структуре задания; в публичной защите отражены фрагментарные аналитические обобщения и выводы;

«удовлетворительно» / «зачтено» - презентация частично соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и структуре задания; отсутствуют аналитические обобщения и выводы.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных	специальных	программного обеспечения
помещений	помещений	
Учебные аудитории	Мебель: учебная мебель	Операционная система Microsoft
для проведения	Технические средства	Windows, в составе которой программа
занятий	обучения:	для демонстрации видео
лекционного типа	экран, проектор,	(проигрыватель Windows Media Player).
(ауд. 417А, 415 А)	компьютер	Офисный пакет приложений Microsoft
		Office: программа для создания и
		редактирования текстовых документов
		(Word), программа для создания и
		редактирования таблиц (Excel),
		программа для демонстрации и
		создания презентаций (Power Point),
		программа для работы с базами данных
		(Access).
Учебные аудитории	Мебель: учебная мебель	Операционная система Microsoft
для проведения	Технические средства	Windows, в составе которой программа
занятий	обучения:	для демонстрации видео
семинарского типа,	экран, проектор,	(проигрыватель Windows Media Player).
групповых и	компьютер	Офисный пакет приложений Microsoft
индивидуальных		Office: программа для создания и
консультаций,		редактирования текстовых документов
текущего контроля и		(Word), программа для создания и
промежуточной		редактирования таблиц (Excel),
аттестации (ауд.		программа для демонстрации и
417A, 415 A)		создания презентаций (Power Point),

	программа для работы с базами данных
	(Access).

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi- Fi)	Операционная система Microsoft Windows, в составе которой программа для демонстрации видео (проигрыватель Windows Media Player). Офисный пакет приложений Microsoft Office: программа для создания и редактирования текстовых документов (Word), программа для создания и редактирования таблиц (Excel), программа для демонстрации и создания презентаций (Power Point), программа для работы с базами данных (Access).
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 417A, 415 A)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Операционная система Microsoft Windows, в составе которой программа для демонстрации видео (проигрыватель Windows Media Player). Офисный пакет приложений Microsoft Office: программа для создания и редактирования текстовых документов (Word), программа для создания и редактирования таблиц (Excel), программа для демонстрации и создания презентаций (Power Point), программа для работы с базами данных (Access).