Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Дата подписания: 10.06.2025 11: **МИ**НИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b7**ДОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»**

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Экономический факультет Кафедра финансово-экономического и бизнес-образования

Согласовано деканом экономического факультета « 21 » марта 2025 г.

/Фонина Т.Б./

Рабочая программа дисциплины

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Профиль:

Финансы и кредит

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

экономического факультета

Протокол «21» марта 2025 г. № 6-Председатель УМКом_

/Сюзева О.В./

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой финансовоэкономического и бизнес-образования Протокол от «12» марта 2025 г. № 9 Зав. кафедрой

/Лавров М.Н./

Москва 2025

Автор-составитель: Гусева Т.А. Старший преподаватель кафедры экономки и предпринимательства

Рабочая программа дисциплины «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 12.08.2020 г. № 954.

Дисциплина входит в Блок ФТД «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ4
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ6
ОБУЧАЮЩИХСЯ6 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ8
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ14
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка не
определена.
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕОшибка! Закладка не определена.
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка
не определена.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся цифровых компетенций, необходимых для работы в современной образовательной среде, а так же формирование у студентов знаний, умений и навыков в области использования технологий дистанционного обучения.

Задачи дисциплины:

- формирование представлений о электронной информационно-образовательной среде;
- познакомить студентов с принципами, видами, дидактическими возможностями технологий дистанционного обучения, требованиями к составу и содержанию обучающих компьютерных программ;
- формирование знаний и умений применения информационных систем (личный кабинет, портал дополнительного образования, портал взаимодействия с работодателями);
 - формирование умений и навыков по созданию электронного портфолио;
- формирование знаний и умений по построению индивидуального образовательного маршрута обучения с использованием онлайн-курсов;
- обучить эффективному применению технологий систем дистанционного обучения для организации учебного процесса; познакомить студентов с современными приемами и методами использования дистанционных технологий при проведении разного рода занятий, в различных видах учебной деятельности

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Блок ФТД «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

В процессе обучения данной дисциплины сформированные знания у студентов необходимы им при выработке критического подхода к использованию возможностей различных компонентов электронной образовательной среды в будущей профессиональной деятельности; при создании электронного портфолио; проектировании индивидуального образовательного маршрута с учетом возможностей онлайн-технологий; при организации и участии в совместной проектной работе.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	1
Объем дисциплины в часах	36
Контактная работа:	24.2
Лекции	12
Практические занятия	12
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0.2
Зачет	0.2
Самостоятельная работа	4
Контроль	7.8

Форма промежуточной аттестации – зачет в 1 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Количество часо	
дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Тенденции и практика развития дистанционного	2	2
образования		
Основные тенденции развития образования в области применения		
информационных технологий. ІТ-компетенции современного		
специалиста. Влияние дистанционных образовательных		
технологий на рынок профессий.		
Тема 2. Электронная информационно-образовательная среда	2	2
современной образовательной организации. Организация		
образовательной деятельности в виртуальной среде		
Информационная среда как средство управления учебным		
процессом в условиях дистанционного обучения. Подходы к		
проектированию. Средства и технологии создания.		
Информационные системы ГУП. Образовательные ресурсы для		
электронного обучения. Цифровое портфолио современного		
студента.		
Тема 3. Информационно-ресурсная база в электронной	2	2
образовательной среде. Библиотечные системы.		
Центры информационно-библиотечного обеспечения учебной		
(научной) деятельности. Источники образовательной и научной		
информации. Виды документов. Книга как пример первичного		
документа. Аппарат книги. Специфика информационного анализа		
и синтеза. Основные виды аналитико-синтетической переработки		
научных документов. Библиографическое описание как форма		
свертывания и модель первичного документа. Информативность		
элементов описания. Основы информационного поиска.		
Библиотечные каталоги. Алфавитный каталог. Систематический		
каталог. Электронный каталог. Индексирование: библиотечные		
классификации. УДК. Аннотирование. Реферирование. Общие		
правила оформления библиографического списка и ссылок к		
учебной и научной работе. Библиографические пособия.		
Электронная библиотека ГУП. Ресурсы, предоставляемые в		
локальном доступе с компьютеров. Web-сайт электронной		
библиотеки ГУП. Полнотекстовые ресурсы по тематике		
университета. Полнотекстовые базы данных отечественных и		
зарубежных научных изданий. Образовательные и научно-		
технические ресурсы, предоставляемые в свободном доступе.		
Специализированные научные поисковые системы, электронные		
архивы, средства поиска статей и ссылок. Образовательные		
ресурсы в свободном доступе.		
Тема 4. Государственная политика в сфере дистанционного	2	2
обучения.		
Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» и		
«Цифровая школа». Проект «Современная цифровая		
образовательная среда».		

Тема 5. Способы организации дистанционного обучения с	2	2
использованием электронных образовательных технологий.		
Синхронное и асинхронное взаимодействие. Системы вебинаров,		
видеоконференций. Основы онлайн-коммуникации.		
Тема 6. Непрерывное образование студента. Формальное и	2	2
неформальное образование.		
Платформы онлайн-обучения: «Национальная платформа		
открытого образования»		
Итого	12	12

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№	Темы для	Изучаемые вопросы	Коли	Формы	Методически	Формы
	самостоят		честв	самостоятел	e	отчетност
	ельного		0	ьной	обеспечения	И
	изучения		часов	работы		
1.	Тема 1.	Основные тенденции	0,5	Подготовка к	Учебно-	Тест
	Тенденции	развития образования		тесту	методическое	
	И	в области применения			обеспечение	
	практика	информационных			дисциплины	
	развития	технологий. IT-				
	дистанцио	компетенции				
	нного	современного				
	образован	специалиста. Влияние				
	ия	дистанционных				
		образовательных				
		технологий на рынок				
		профессий.				
2.	Электронн	Информационная	0,5	Подготовка к	Учебно-	Тест
	ая	среда как средство		тесту	методическое	
	информац	управления учебным			обеспечение	
	ионно-	процессом в условиях			дисциплины	
	образовате	дистанционного				
	льная	обучения. Подходы к				
	среда	проектированию.				
	современн	Средства и				
	ой	технологии создания.				
	образовате	Информационные				
	льной	системы ГУП.				
	организац	Образовательные				
	ии.	ресурсы для				
	Организац	электронного				
	ия	обучения. Цифровое				
	образовате	портфолио				
	льной	современного				
	деятельно	студента.				
	сти в					
	виртуальн					
	ой среде					
3.	Тема 3.	Центры	1	Подготовка к	Учебно-	Кейс-

	Информац ионно- ресурсная база в электронн ой образовате льной среде. Библиотеч ные системы.	информационно- библиотечного обеспечения учебной (научной) деятельности. Источники образовательной и научной информации. Виды документов		выполнению кейс-задания	методическое обеспечение дисциплины	задание
4.	Тема 4. Государст венная политика в сфере дистанцио нного обучения.	Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» и «Цифровая школа». Проект «Современная цифровая образовательная среда».	1	Подготовка к выполнению кейс-задания	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Кейс- задание
5.	Тема 5. Способы организац ии дистанцио нного обучения с использов анием электронн ых образовате льных технологи й.	Синхронное и асинхронное взаимодействие. Системы вебинаров, видеоконференций. Основы онлайнкоммуникации.	0,5	Подготовка к выполнению расчетного задания	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Расчетное задание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
6.	Тема 6. Непрерыв ное образован ие студента. Формальн ое и неформал ьное образован ие.	Платформы онлайнобучения: «Национальная платформа открытого образования»	0,5	Подготовка к выполнению расчетного задания	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Расчетное задание

	Итого	4		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический	1. Работа на учебных занятиях
анализ и синтез информации, применять системный	2. Самостоятельная работа
подход для решения поставленных задач.	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени	Уровень	Этапы	Описание показателей	Критер	Шкала
ваемы	сформиров	формирования		ИИ	оценив
e	анности			оценив	ания
компет				ания	
енции					
УК-1	Пороговый	1. Работа на	Знать:	Тест	Шкала
		учебных	формы представления и типы	Кейс-	оценив
		занятиях	данных; основные виды и	задани	ания
		2.	процедуры обработки	e	теста
		Самостоятельна	информации;	Расчет	Шкала
		я работа	Уметь:	ное	оценив
			осуществлять технологии	задани	ания
			анализа данных; использовать	e	кейс-
			алгоритмы обработки		задани
			информации для различных		Я
			приложений.		Шкала
					оценив
					ания
					расчет
					НОГО
					задани
					Я
	Продвинут	1. Работа на	Знать:	Тест	Шкала
	ый	учебных	методики извлечения знаний из	Кейс-	оценив
		занятиях	данных.	задани	ания
		2.	Уметь:	e	теста
		Самостоятельна	применять методики	Расчет	Шкала
		я работа	извлечения данных	ное	оценив
			Владеть:	задани	ания
			инструментальными	e	кейс-
			средствами обработки		задани
			информации.		R
			информационными		Шкала
			технологиями поиска		оценив
			информации и способами их		ания

реализации (поиска документов в гетерогенной среде	расчет ного
В гетерогенион ереде	задани
	Я

Шкала оценивания теста

- 15-20 баллов (80-100% правильных ответов) компетенции считаются освоенными на высоком уровне (оценка отлично);
- 10-14 баллов (70-75 % правильных ответов) компетенции считаются освоенными на базовом уровне (оценка хорошо);
- 7-9 баллов (50-65 % правильных ответов) компетенции считаются освоенными на удовлетворительном уровне (оценка удовлетворительно);
- 0-3 баллов (менее 50 % правильных ответов) компетенции считаются не освоенными (оценка неудовлетворительно).

Шкала оценивания кейс-задания

Критерии оценивания	Интервал
r ·r · ··	оценивания
Даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные	23-30
вопросы, правильно и рационально (с использованием рациональных	
методик) решены практические задачи; при ответах выделялось	
главное, все теоретические положения умело увязывались с	
требованиями руководящих документов; ответы были четкими и	
краткими, а мысли излагались в логической последовательности;	
показано умение самостоятельно анализировать факты, события,	
явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.	
Даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные	15-22
вопросы, правильно решены практические задания; при ответах не	
всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно	
увязывались с требованиями руководящих документов, при решении	
практических задач не всегда использовались рациональные методики	
расчётов; ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.	
Даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы,	9-14
но без должной глубины и обоснования, при решении практических	
задач студент использовал прежний опыт и не применял новые	
методики выполнения расчётов и экспресс оценки показателей	
эффективности управления организацией, однако, на уточняющие	
вопросы даны правильные ответы; при ответах не выделялось	
главное; ответы были многословными, нечеткими и без должной	
логической последовательности; на отдельные дополнительные	
вопросы не даны положительные ответы.	
Затрудняется при выполнении практических задач, в выполнении	0-8
своей роли, работа проводится с опорой на преподавателя или других	
студентов.	

Шкала оценивания расчетного задания

Критерии оценивания	Интервал
	оценивания
Даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные	23-30
вопросы, правильно и рационально (с использованием рациональных	
методик) решены практические задачи; при ответах выделялось	
главное, все теоретические положения умело увязывались с	

требованиями руководящих документов; ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности; показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.	
Даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания; при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов, при решении практических задач не всегда использовались рациональные методики расчётов; ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.	15-22
Даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач студент использовал прежний опыт и не применял новые методики выполнения расчётов и экспресс оценки показателей эффективности управления организацией, однако, на уточняющие вопросы даны правильные ответы; при ответах не выделялось главное; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности; на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.	9-14
Затрудняется при выполнении практических задач, в выполнении своей роли, работа проводится с опорой на преподавателя или других студентов.	0-8

5.3. 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

Примерный вариант расчетного задания

Расчетное задание

Тема: Тенденции и практика развития дистанционного образования Задание:

Цель работы: оформить личный кабинет обучающего, изучить сервисы, предустановленные в ЭОС, установить мобильное приложение (при желании), добавить необходимые блоки, осуществить поиск и заказ книг.

Замечание: на практическую работу отводится 6 ч.

Рекомендации к практической работе:

- 1. Посмотреть видеолекции по данной теме.
- 2. Изучить дополнительный материал.

Содержание:

- 1. Изучить функционал электронной информационно-образовательной среды.
- 2. Настроить личный кабинет обучающегося.

Форма представления отчета:

Обучающийся должен ответить на вопросы теста по теме в ЭИОС.

Примерное кейс-задания

Кейс-технология предполагает коллективную работу на уроке. Работа студентов с предложенным кейсом происходит поэтапно

- 1. знакомство с ситуацией;
- 2. анализ и выделение основной проблемы;
- 3. поиск решения данной проблемы применением коллективного «мозгового штурма»;

- 4. принятия того или иного совместного решения;
- 5. демонстрация решение кейса предложение одного или нескольких вариантов последовательности действий, указание на важные проблемы, механизмы их предотвращения и решения;
- 6. коллективная дискуссия.

Первая проблема, которую приходится решать, это ответ на вопрос: откуда брать исходный фактический материал, после творческой обработки которого и рождается более или менее удачная ситуация?

Первый вариант состоит в том, что за основу берется история, а чаще всего фрагмент жизни реальной жизни, информация о которой получена автором ситуации непосредственно в ходе исследовательского проекта, или целенаправленного сбора информации.

Второй вариант — использование вторичных источников, прежде всего информации, "рассыпанной" в средствах массовой информации, специализированных журналах и изданиях, информационных вестниках и буклетах, распространяемых на выставках, презентациях, в Интернет и т.д.

Третий вариант — описание вымышленной ситуации. Самый лучший путь получения конкретных ситуаций — придумать их самому

Тема. Поисковые системы Интернет

Цель: способствовать усвоению и систематизации знаний и умений пользоваться поисковыми системами; закрепить умение работать с браузерами; формировать у обучающихся элементы культуры работы в сети Интернет. Студенты по группам решают ситуацию, которая уже произошла (метод инцидентов):

Ситуация 1. Иван Иванов живет в городе Чебоксары. Он решил завести аквариум, и его интересует любая информация по данной теме. Иван захотел узнать все об аквариумах, в том числе, где их можно купить в его городе и сколько они стоят. На первый взгляд, самое простое — это поиск по слову «аквариум». Такой вариант и выбрал Иван — он задал ключевое слово «аквариум» в поисковой системе «Яндекс». Результатом поиска явилось огромное количество страниц (ссылок). Причем среди них оказались сайты, упоминающие группу Бориса Гребенщикова «Аквариум», торговые центры и неформальные объединения с таким же названием, и многое другое, не имеющее отношения ни к аквариумам, ни к аквариумным рыбкам.

Нетрудно догадаться, что такой поиск не может удовлетворить даже непритязательного пользователя. Слишком много времени придется потратить на то, чтобы отобрать среди всех предложенных документов те, которые касаются нужного предмета, и уж тем более на то, чтобы ознакомиться с их содержимым.

Вопросы и задания кейса:

- 1. Проанализируйте описанную ситуацию.
- 2. Что влияет на поиск информации?
- 3. Что нужно сделатьи Иван, чтобы решить данную проблему, учитывая его пожелания?
- 4. Как задать запрос поиска, чтобы быстро найти информацию? (Ответ запишите в любой поисковой системе.)
- 5. В чем была ошибка Иван

Ситуация 2. Александр, студент третьего курса, получил задание: составить проект в виде компьютерной презентации на тему «Современные строительные материалы». В проекте он должен рассмотреть только те материалы, которые используются в России в последние три года. Презентация должна содержать сведения о строительных материалах и иллюстрации к ним

При использовании поиска, по ключевым словам, «Современные Строительные Материалы» в поисковой системе Mail система выдала огромное количество ссылок на документы с данными ключевыми словами, где в основном содержались ссылки на контактные данные фирм и организаций, занимающихся продажей строительных материалов.

Александру пришлось потратить много времени на создание своего проекта, он провел все выходные дома за компьютером.

Вопросы и задания кейса:

- 1. Проанализируйте описанную ситуацию.
- 2. Что влияет на поиск информации?
- 3. Какие действия нужно произвести Александру, чтобы подготовить проект, учитывая требования, предъявленные в задании?
- 4. Как студенту задать запрос поиска, чтобы быстро найти информацию? (Ответ запишите в любой поисковой системе.)
- 5. В чем была ошибка Александра?

Примерный тест

- 1. Процесс усвоения знаний, просвещение это
- 1) обучения 2) социализация 3) образование 4) воспитание
- 2. Образование, управляемое самой личностью, целенаправленная познавательная деятельность это
- 1) самообразование 2) социальное образование 3) гуманизация образования 4) гуманитаризация образования
- 3. Верны ли следующие суждения о получении образования?
- А. Гражданам $P\Phi$ гарантируется получение бесплатного основного образования независимо от национальности, языка, вероисповедания.
- Б. Гражданам РФ гарантируется получение бесплатного основного образования независимо от места жительства, возраста, наличии судимости.
- 1) верно только А 2) верно только Б 3) верны оба суждения 4) оба суждения неверны
- 4. Определите соответствие между требованиями по организации обучения и их характеристиками.

1. Формальное образование	А) систематизированность обучения и целенаправленная деятельность обучающихся; обучение, организованное не в стенах учебных заведений, отнюдь не всегда осуществляемое профессиональными преподавателями (например, коллегами по работе) и вовсе не обязательно завершающееся получением общепризнанного документа об образовании.
2.Внеформальное образование	Б) неорганизованное обучение; приобретение информации о различных сторонах жизни через средства массовой информации, от друзей и знакомых, при посещении театра, кино, концерта, церкви, когда мы узнаем что-то новое, пусть даже это новое не всегда соответствует действительности, приблизительно или поверхностно.
3.Неформальное образование	В) образование, приобретаемое обучающимися в специально предназначенных для обучения учреждениях; обучение осуществляется специально подготовленным персоналом; образование ведет к получению общепризнанного документа об образовании; осуществляется систематизированное обучение, то есть систематическое овладение систематизированными знаниями, умениями и навыками; обучение характеризуется целенаправленной

деятельностью обучающихся.

- 5. Непрерывное образование предусматривает:
- 1. стимулирование постоянного самообразования
- 2. повышение квалификации, переподготовку для изменяющихся условий, постоянное самообразование
- 3. постоянное повышение квалификации

Примерные вопросы к зачету

- 1. Основные тенденции развития образования в области применения информационных технологий.
- 2. ІТ-компетенции современного специалиста. Влияние дистанционных образовательных технологий на рынок профессий.
- 3. Информационная среда как средство управления учебным процессом в условиях дистанционного обучения. Подходы к проектированию.
- 4. Информационные системы ГУП. Образовательные ресурсы для электронного обучения. Цифровое портфолио современного студента.
- 5. Центры информационно-библиотечного обеспечения учебной (научной) деятельности. Источники образовательной и научной информации. Виды документов. Книга как пример первичного документа
- 6. Электронная библиотека
- 7. Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» и «Цифровая школа». Проект «Современная цифровая образовательная среда».
- 8. Синхронное и асинхронное взаимодействие.
- 9. Системы вебинаров, видеоконференций. Основы онлайн-коммуникации
- 10. Платформы онлайн-обучения: «Национальная платформа открытого образования»

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умения, навыков и (или) деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными формами текущего контроля являются: тест, кейс-задание, расчетное задание.

Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

Вид работы	количество баллов
Тест	до 20 баллов
Кейс - задание	до 30 баллов
Расчетное задание	до 30 баллов
Зачет	до 20 баллов

Шкала оценивания зачета

Критерии оценивания	Интервал
	оценивания
студент легко выполняет практические задания на уровне переноса,	15-20
свободно оперируя усвоенной теорией в практической деятельности.	
Оригинально, нестандартно применяет полученные знания на практике,	
формируя самостоятельно новые умения на базе полученных ранее знаний	
и сформированных умений и навыков.	
студент четко и логично излагает теоретический материал, свободно	10-14
владеет понятиями и терминологией, способен к обобщению изложенной	

теории, хорошо видит связь теории с практикой, умеет применить ее в простейших случаях. Демонстрирует полное понимание сути изложенной теории и применяет ее на практике, легко и не особенно задумываясь.	
студент объясняет отдельные положения усвоенной теории, иногда выполняет такие мыслительные операции, как анализ и синтез. Отвечает на большинство вопросов по содержанию теории, демонстрируя осознанность усвоенных теоретических знаний, проявляя способность к самостоятельным выводам и т.п.	5-9
студент запомнил большую часть текста, правил, определений, формулировок, законов и т.п., но объяснить ничего не может (механическое запоминание). Демонстрирует полное воспроизведение теоретического материала и т.п., однако затрудняется что-либо объяснить.	0-4

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные студентом по текущему	Оценка в традиционной системе
контролю и промежуточной аттестации	
41 - 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература:

- 1. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Методика дистанционного обучения : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова ; под общей редакцией М. Е. Вайндорф-Сысоевой. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 194 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12991-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519271
- 2. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения : учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07491-8.
- 3. Шарипов, Ф. В. Педагогические технологии дистанционного обучения: учебное пособие / Ф. В. Шарипов, В. Д. Ушаков. Москва: Университетская книга, 2020. 304 с. ISBN 978-5-98699-183-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1213108

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Педагогические технологии дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.] ; под редакцией Е. С. Полат. 3-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 392 с. URL: https://urait.ru/bcode/449298
- 2. Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся : учебное пособие для вузов / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 152 с. URL: https://urait.ru/bcode/449575
- 3. Образовательный процесс в профессиональном образовании : учебное пособие для вузов / В. И. Блинов [и др.] ; под общей редакцией В. И. Блинова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 314 с. URL: https://urait.ru/bcode/453508
- 4. Жук, Ю.А. Информационные технологии [Текст] : мультимедиа: учеб. пособие / Ю. А. Жук. СПб. : Лань, 2018. 208с.

- 5. Журавлева, О.Б. Технологии Интернет-обучения [Электронный ресурс] / Журавлева О.Б., Крук Б.И. М.: Горячая линия Телеком, 2013. 166с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202992.html
- 6. Колбышева, С.И. Организация учебной деятельности слушателей дистанционной формы обучения [Электронный ресурс] : метод. рекомендации. Минск: РИПО, 2016. 42 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67687.html
- 7. Технологии электронного обучения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Гураков [и др.]. Томск: Томский гос. университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 68 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72196.html
- 8. Черткова, Е.А. Компьютерные технологии обучения [Текст] : учебник для вузов. 2-е изд. М. : Юрайт, 2018. 297 с.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.