Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Тишутина О.И., д.э.н., профессор

27.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Цифровые деньги и цифровизация банковского сектора

для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Составитель(и): к.э.н., доцент, Горина Татьяна Ивановна

Обсуждена на заседании кафедры: (к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Протокол от 13.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Тишутина О.И., д.э.н., профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от2027 г. № Зав. кафедрой Тишутина О.И., д.э.н., профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г.
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт Протокол от 2028 г. №

Рабочая программа дисциплины Цифровые деньги и цифровизация банковского сектора разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 5

контактная работа 56 РГР 5 сем. (1)

 самостоятельная работа
 52

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	5 (3.1)			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	8	8	8	8
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	56	56	56	56
Сам. работа	52	52	52	52
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Основные направления развития финансового рынка Российской Федерации. Цифровизация финансового рынка и развитие платёжной инфраструктуры. Цифровая финансовая инфраструктура. Платформа цифрового рубля Банка России. Единая биометрическая система. Система быстрых платежей. Национальная система платёжных карт. Цифровизация ипотеки. Развитие системы «Маркетплейс».

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.13					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Информационные системы и технологии					
2.1.2	2 Цифровая трансформация финансовых сервисов, продуктов и услуг					
2.1.3	3 Цифровая экономика					
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Экономическая безопасность					
2.2.2	Информационная безопасность и защита информации					
2.2.3	Рынок криптовалюты и блокчейн					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1 (ф): Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач

Знать:

Основные положения экономической теории (на промежуточном уровне).

Уметь:

Применять и содержательно интерпретировать основные положения экономической теории при решении прикладных задач.

Владеть:

Навыком использовать основные положения экономической теории при решении прикладных задач.

ОПК-2 (ф): Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач

Знать:

Методы и инструментарий сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.

Уметь:

Собирать, обрабатывать и выполнять статистический анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач.

Владеть:

Навыком осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач.

ОПК-4 (ф): Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности

Знать:

Научные основы разработки и принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности.

Уметь:

Находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности, экономически и финансово их обосновывать.

Владеть:

Навыком предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности.

ОПК-5 (ф): Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач

Знать:

Современные информационные технологии и программные средства, используемые для решения профессиональных задач.

Уметь:

Использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

Владеть:

Навыком использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

ПК-6 (ф): Способен к мониторингу конъюнктуры рынка в области инновационных финансовых технологий

Знать:

Принципы работы современных информационных технологий и условия их использования для решения задач профессиональной деятельности.

Уметь:

Понимать основные принципы работы современных информационных технологий и анализировать условия их использования для решения задач профессиональной деятельности

Влалеть:

Навыком понимать основные принципы работы современных информационных технологий и обоснованно их использовать для решения задач профессиональной деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Кол Наименование разледов и тем /вил Семестр Компетен-

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.	1					
1.1	Финансовый рынок РФ /Лек/	5	4	ОПК-2 (ф) ОПК-5 (ф) ПК-6 (ф) ОПК-1 (ф) ОПК-4 (ф)	Л1.1 Л1.2Л2.7 Э1 Э2 Э3	0	Активное слушание
1.2	Цифровизация финансового рынка /Лек/	5	4	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Л2.8 Э1 Э2 Э3	0	Дискуссии
1.3	Платформа цифрового рубля Банка России /Лек/	5	2	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.4	Государственная информационная система. Единая биометрическая система /Лек/	5	2	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	Активное слушание
1.5	Национальная система платёжных карт /Лек/	5	2	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	Лекция вдвоем
1.6	Цифровизация ипотеки /Лек/	5	2	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Л2.8 Э1 Э2 Э3	0	Проблемная лекция
1.7	Основы и механизмы функционирования рынка цифровых денег /Пр/	5	4	ОПК-2 (ф) ОПК-5 (ф) ПК-6 (ф) ОПК-1 (ф) ОПК-4 (ф)	Л1.1Л2.1 Л2.7 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Национальная программа "Цифровая экономика РФ" /Пр/	5	2	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.9	Платёжная инфраструктура /Пр/	5	4	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Платформа цифрового рубля Банка России /Пр/	5	3	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Л2.7 Э1 Э2 Э3	0	
1.11	Единая биометрическая система /Пр/	5	2	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.12	Система быстрых платежей /Пр/	5	2	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	

1.13	Национальная система платёжных карт /Пр/	5	5	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.14	Цифровизация ипотеки /Пр/	5	4	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.15	Система "Маркетплэйс" /Пр/	5	4	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.16	Направления развития финансового рынка РФ /Пр/	5	2	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.17	Обзор событий финансового рынка /Ср/	5	20	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.18	Выполнение расчётно-графической работы /Ср/	5	32	ОПК-1 (ф)	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.19	Сдача экзамена /Экзамен/	5	36	ОПК-2 (ф) ПК-6 (ф) ОПК-1 (ф) ОПК-4 (ф)	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Маркова В.Д.	Цифровая экономика: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2024, https://znanium.com/catalog/do cument?id=432877
Л1.2	Сковиков А. Г.	Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/189400
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Сенчагов В.К.	Экономическая безопасность: Производство-финансы-банки	Москва: Финстатинформ, 1998,
Л2.2		Интернет для бизнесменов, предпринимателей и банкиров: учебник	, 2001,
Л2.3	Акимов О.	Банк России меняет режим	, ,
Л2.4	Жуковский В.С.	Банк России по-прежнему блокирует модернизацию и развитие национальной экономики (обзор основных мероприятий и последствий новейшей монетарной политики)	,,
Л2.5	Шевченко О.М.	Банк России как регулятор корпоративных отношений	, ,
Л2.6	Михненко О.Е.	Цифровая экономика: что это такое?	,,
Л2.7	Лапидус Л.В.	Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2023, https://znanium.com/catalog/do cument?id=427571

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.8	Кучеров И.И., Синицын С.А., Нанба С.Б., Трунцевский Ю.В., Терещенко Л.К., Ефремов А.А., Цирин А.М., Поветкина Н.А., Копина А., Омелехина Н., Лукьянова В.Ю., Кичигин Н.В., Печегин Д., Дьяконова М., Нудель С., Маликов С.В., Зайцев О.А.	Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования: Практическое пособие	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023, https://znanium.com/catalog/do cument?id=430794		
6	1	 иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет",			
0.	2. перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети - интернет , дисциплины (модуля)	неооходимых для освоения		
Э1	Электронно-библиотеч	иная система «Znanium.com»: [Электронный ресурс]	http://znanium.com/.		
Э2	Электронный каталог НТБ		http://ntb.festu.khv.ru/		
Э3	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/		
Э4					
		онных технологий, используемых при осуществлении обр слючая перечень программного обеспечения и информаці (при необходимости)			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
	*	ная система, лиц. 46107380			
те	стирования, лиц.АСТ.Р	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372			
A 46	нтивирус Kaspersky End 69 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита, контракт		
	oxit Reade, свободно pac				
	dobe Reader, свободно р	1 1			
	oogle Chrome, свободно				
	рега, свободно распрост				
Zoom (свободная лицензия)					
	*	рнная система, лиц. 60618367			
ИС	сточников, контракт 127	томатической проверки текстов на наличие заимствований из о 24018158180000974/830 ДВГУПС	общедоступных сетевых		
Fı	ree Conference Call (своб	·			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
	арант				
К	онсультант				

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
1603	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, мультимедиапроектор переносной.				
352	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, ПК, мультимедиапроектор переносной. Windows 10 Pro - MS DreamSpark, лиц. 700594875, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 – 43107380. Foxit Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License* Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022				
1701	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, экран переносной, мультимедиапроектор переносной.				

Аудитория	Назначение	Оснащение
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1703	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, экран переносной, мультимедиапроектор переносной.
355	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, ПК, видеопроектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет. Windows 10 Pro - MS DreamSpark, лиц. 700594875, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 – 43107380. Foxit Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License* Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины. Усвоение материала дисциплины на лекциях, практических занятиях и в результате самостоятельной подготовки и изучения отдельных вопросов дисциплины, позволят студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным, и потребует лишь повторения ранее пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно в различных ракурсах, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную правовую проблему являются глубокими и качественными, и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса. Для систематизации знаний по дисциплине первоначальное внимание студенту следует обратить на рабочую программу курса, которая включает в себя разделы и основные проблемы дисциплины, в рамках которых и формируются вопросы для промежуточного контроля. Поэтому студент, заранее ознакомившись с программой курса, может лучше сориентироваться в последовательности освоения курса с позиций организации самостоятельной работы.

Организация деятельности студента по видам учебных занятий.

Лекция

Работа на лекции является очень важным видом студенческой деятельности для изучения дисциплины, т.к. лектор дает нормативно-правовые акты, кото-рые в современной России подвержены частому, а иногда кардинальному изменению, что обуславливает «быстрое устаревание» учебного материала, изложенного в основ-ной и дополнительной учебной литературе. Лектор ориентирует студентов в действующем законодательстве Российской Федерации и соответственно в учебном материале. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные поло-жения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-вые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание студента на важных сведения. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.). Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы.

Практические занятия Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Ознакомление с темами и планами практических занятий. Анализ основной нормативноправовой и учебной литературы, после чего работа с рекомендованной дополнительной литературой. Подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстами нормативноправовых актов. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение задач выданных студенту для решения самостоятельно. Устные ответы студентов по контрольным вопросам на практических занятиях. Ответы должно быть компактным и вразумительным, без неоправданных отступлений и рассуждений. Студент должен излагать (не читать) изученный материал свободно. В случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала студенту следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации.

Тест.

Тест это система стандартизированных вопросов (заданий) позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, его формы, а также раздел (темы) дисциплины, выносимые на тестирование, доводит до сведения студентов преподаватель.

Подготовка к зачёту.

При подготовке к зачёту следует набрать необходимое число баллов по балльно-рейтинговой системе. Отсутствие

пропусков занятий, выполнение всех форм заданий (информационный обзор, выступление по выбранной теме сообщения, активность на занятиях).

Подготовка к экзамену.

- 1. Деньги как категория товарного производства. Происхождение денег, развитие форм стоимости. Функции денег
- 2. Денежная система, её структура, принципы функционирования
- 3. 3.Понятие эмиссии и эмиссионных операций. Виды эмиссии
- 4. Депозитная эмиссия, создание денег коммерческими банками
- 5. Характеристика налично-денежной эмиссии
- 6. Понятие системы безналичного оборота, принципы организации и основные элементы
- 7. Расчёты платёжными поручениями
- 8. Расчёты по аккредитиву
- 9. Расчёты инкассовыми поручениями
- 10. Расчёты чеками
- 11. Расчёты в форме перевода денежных средств по требованию получателя средств
- 12. Управление денежным оборотом
- 13 Понятие денежной массы, её структура. Показатели объёма и структуры денежной массы
- 14. Методы регулирования объёма денежной массы: денежная база и денежный мультипликатор
- 15. Денежно-кредитная политика: типы, виды, инструменты проведения
- 16. Методы и инструменты денежно-кредитной политики Банка России.

16Ссудный капитал, его экономическое содержание

- 17 Понятие «форма» кредита, классификация форм кредита
- 18 Банковская система России, её структурная характеристика. Функции банков
- 19. Понятие банка, его основные критерии и функции

Небанковские кредитные организации, виды, основные операции

- 20 Центральный банк, статус и основные функции
- 21 Центральный банк, основные операции
- 22 Функции и операции Банка России
- 24 Пассивные операции банковских кредитных организаций, их характеристика
- 25 Активные операции банковских кредитных организаций, характеристика их основных категорий

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка студента к экзамену включает в себя четыре (4) этапа этапа: самостоятельная работа в течение семестра;защита КР по выбранной теме, непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) экзамена. Экзамен проводится по билетам (тестам), охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов. Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету, экзамену); выполнение домашних работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально- технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе.

Применяемые дистанционно-образовательные технологии: FCC. Zoom.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Программирование цифровых финансов и блокчейн

Дисциплина: Цифровые деньги и цифровизация банковского сектора

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	й Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части		
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.		
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.		

Оценочные средства, используемые для проведения зачёта: устный опрос

Типовые вопросы для подготовки к зачёту:

- 1. Развитие цифровых технологий на финансовом рынке.
- 2. Создание и развитие цифровой финансовой инфраструктуры.
- 3. Переход на электронное взаимодействие между финансовыми организациями в государственными информационными

ресурсами.

- 4. Концептуальные модели платёжных систем.
- 5. Параметры конъюнктуры и механизм функционирования рынка платёжных услуг.
- 6. Риски, связанные с использованием платёжных систем.
- 7. Понятие и сущность криптовалют.
- 8. Виды криптовалюты.
- 9. Правовые основы регулирования криптовалют.
- 10. Понятие и виды "народного" или пирингового финансирования.
- 11. Сущность и назначение краудфандинговой платформы.
- 12. Способы сбора средств на краудфандинговых площадках.

Перечень примерных контрольных вопросов для проведения устного и фронтального опроса:

- 1. Какие системы расчётов использовали банки на этапе формирования цифровых платёжных систем?
 - 2. Какие цифровые платёжные системы используют банки в настоящее время?
 - 3. Как сегодня можно определить понятие "цифровые деньги"?
 - 4. Какие преимущества имеют электронные деньги перед наличными?
 - 5. На какие категории делятся электронные деньги?
 - 6. Назовите этапы внедрения системы быстрых платежей в России.
 - 7. Что является основным драйвером системы быстрых платежей?
 - 8. Что представляет собой технология блокчейн в широком понимании?
 - 9. Опишите разные интерпретации понятия "криптовалюта"?
 - 10. Какой из видов криптовалюты является сегодня самым популярным и почему?
 - 11. Назовите основные преимущества биткойна перед традиционными валютами?
 - 12. Что означает "пиринговое финансирование"?
 - 13. Что сегодня относят к основным функция пирингового кредитования?
- 14. Какие преимущества могут дать, помимо финансирования, краудфандинговые платформы для реализации

бизнес-идеи?

15. Что представляет площадка "город денег"?

Образец экзаменационного билета

	ооризец экзимениционного оплети			
Дальневосточ	ный государственный университет пу	гей сообщения		
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»		
(к307) Финансы и бухгалтерский	Цифровые деньги и цифровизация	Зав. кафедрой		
учёт	банковского сектора	Немчанинова М.А., канд. экон.		
5 семестр, 2025-2026	Направление: 09.03.03 Прикладная	наук, доцент		
	информатика	13.05.2025 г.		
	Направленность (профиль):			
	Программирование цифровых			
	финансов и блокчейн			
Вопрос 1. Какие системы расчёт	ов использовали банки на этапе ф	ормирования цифровых платёжных		
систем? (ПК-6 (ф),ОПК-5 (ф))				
Вопрос Развитие цифровых техноло	гий на финансовом рынке. (ОПК-4 (ф)			
Задача (задание) Описание и оценка	финансовой инфраструктуры (ПК-6 (ф))		

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Кейс дисциплины в ЛК

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	ооучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного оилета, зачета Содержание шкалы оценивания					
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично		
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.		
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.		
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.		
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.		
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.		

Примечание: оценивания.	итоговая	оценка	формируется	как	средняя	арифметическая	результатов	элементов