

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 04.07.2023 11:39:04

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт экономики предприятий
Кафедра Учета, анализа и экономической безопасности

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом Университета
(протокол № 11 от 30 мая 2023 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины	Б1.В.ДЭ.06.01 Обеспечение экономической безопасности в цифровом обществе
Основная профессиональная образовательная программа	38.05.01 Экономическая безопасность программа Экономическая безопасность

Квалификация (степень) выпускника Экономист; Юрист

Самара 2023

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Обеспечение экономической безопасности в цифровом обществе входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Информационные системы в экономике, Бухгалтерский управленческий учет, Комплексный экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности, Лабораторный практикум 1С, Электронные носители отчетности, Экономическая безопасность в нефтяных и строительных организациях

Последующие дисциплины по связям компетенций: Стратегический анализ

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Обеспечение экономической безопасности в цифровом обществе в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен обосновывать выбор расчета экономических показателей в соответствии с действующей нормативно-правовой базой; формировать систему качественных и количественных критериев экономической безопасности, индикаторов порогового или критического состояния экономических систем и объектов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-2	ПК-2.1: Знать: методики расчета экономических показателей в соответствии с действующей нормативно-правовой базой	ПК-2.2: Уметь: рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность субъектов экономической безопасности, осуществлять их оценку и мониторинг	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки): методами и приемами получения информации о состоянии и защищенности интересов экономических субъектов

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 9
Контактная работа, в том числе:	36.15/1
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	89.85/2.5
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации: Зачет	Зач

Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

очно-заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 9
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	121.85/3.38
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации: Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Обеспечение экономической безопасности в цифровом обществе представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе	
		Лекции	Занятия семинарского типа		ИКР			ГКР
			Практич. занятия					
1.	Теоретические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	8	8			40	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	
2.	Методические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	10	10			49,85	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	
	Контроль	18						
	Итого	18	18	0.15		89.85		

очно-заочная форма

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе	
		Лекции	Занятия семинарского типа		ИКР			ГКР
			Практич. занятия					

1.	Теоретические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	1	1			60	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	
2.	Методические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	1	1			61,8	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	
	Контроль	18						
	Итого	2	2	0.15		121.85		

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Теоретические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	лекция	Понятие цифрового общества. Особенности цифровизации в России на современном этапе
		лекция	Цель и задачи системы экономической безопасности в современных условиях
		лекция	Современные угрозы, связанные с цифровизацией
		лекция	Современные угрозы экономической безопасности в цифровом обществе
2.	Методические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	лекция	Проблемы экономической безопасности цифрового общества и направления их решения
		лекция	Модель экономической безопасности в цифровом обществе в современных условиях
		лекция	Методика обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе
		лекция	Инструменты управления рисками в области обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе
		лекция	Мониторинг обеспечения безопасности в цифровом обществе

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Теоретические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	практическое занятие	Понятие цифрового общества. Особенности цифровизации в России на современном этапе
		практическое занятие	Цель и задачи системы экономической безопасности в современных условиях
		практическое занятие	Современные угрозы, связанные с цифровизацией

		практическое занятие	Современные угрозы экономической безопасности в цифровом обществе
2.	Методические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	практическое занятие	Проблемы экономической безопасности цифрового общества и направления их решения
		практическое занятие	Модель экономической безопасности в цифровом обществе в современных условиях
		практическое занятие	Методика обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе
		практическое занятие	Инструменты управления рисками в области обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе
		практическое занятие	Мониторинг обеспечения безопасности в цифровом обществе

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Теоретические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	- подготовка доклада - тестирование
2.	Методические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	- подготовка доклада - тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Экономическая безопасность : учебник для вузов / Л. П. Гончаренко [и др.] ; под общей редакцией Л. П. Гончаренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 340 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06090-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511002>

2. Кузнецова, Е. И. Экономическая безопасность : учебник и практикум для вузов / Е. И. Кузнецова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 336 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14514-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512880>

3. Шульц, В. Л. Безопасность предпринимательской деятельности : учебник для вузов / В. Л. Шульц, А. В. Юрченко, А. Д. Рудченко ; под редакцией В. Л. Шульца. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 585 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12368-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518878>

Дополнительная литература

1. Уразгалиев, В. Ш. Экономическая безопасность : учебник и практикум для вузов / В. Ш. Уразгалиев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 725 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09982-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511444>

2. Сергеев, А. А. Экономическая безопасность предприятия : учебник и практикум для вузов / А. А. Сергеев. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 275 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14436-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516625>

3. Пименов, Н. А. Управление финансовыми рисками в системе экономической безопасности : учебник и практикум для вузов / Н. А. Пименов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 326 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04539-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510935>

4. Каракеян, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов / Е. А. Севрюкова ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8837-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510914>

Литература для самостоятельного изучения

1. Казакова, Н. А. Современный стратегический анализ : учебник и практикум для вузов / Н. А. Казакова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 469 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11138-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511185>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

5.3. Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ -<https://www.minfin.ru/ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
---	---

Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатории и лабораторное оборудование для изучения дисциплины «Обеспечение экономической безопасности в цифровом обществе» не требуются.

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Обеспечение экономической безопасности в цифровом обществе:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	+
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен обосновывать выбор расчета экономических показателей в соответствии с действующей нормативно-правовой базой; формировать систему качественных и количественных критериев экономической безопасности, индикаторов порогового или критического состояния экономических систем и объектов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-2.1: Знать: методики расчета экономических показателей в соответствии с действующей нормативно-правовой базой	ПК-2.2: Уметь: рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность субъектов экономической безопасности, осуществлять их оценку и мониторинг	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки): методами и приемами получения информации о состоянии и защищенности интересов экономических субъектов
Пороговый	- нормативно-правовую базу в области экономической безопасности в РФ	- рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность субъектов экономической безопасности	- навыками поиска источников для получения информации о состоянии и защищенности интересов экономических субъектов
Стандартный (в дополнение к пороговому)	- нормативно-правовую базу в области экономической безопасности в РФ; - перечень основных экономических показателей для оценки экономической безопасности	- рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность субъектов экономической безопасности; - осуществлять оценку экономических показателей, характеризующих деятельность субъектов экономической безопасности;	- навыками поиска источников для получения информации о состоянии и защищенности интересов экономических субъектов; - навыками выбора источников для получения информации о состоянии и защищенности интересов экономических субъектов
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	- нормативно-правовую базу в области экономической безопасности в РФ; - перечень основных экономических показателей для оценки экономической безопасности;	- рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность субъектов экономической безопасности; - осуществлять оценку экономических показателей,	- навыками поиска источников для получения информации о состоянии и защищенности интересов экономических субъектов; - навыками выбора источников для получения информации о состоянии и защищенности интересов экономических субъектов;

	- методику расчета и порядок интерпретации экономических показателей для оценки экономической безопасности	характеризующих деятельность субъектов экономической безопасности; - осуществлять мониторинг экономических показателей, характеризующих деятельность субъектов экономической безопасности	- методами и приемами получения информации о состоянии и защищенности интересов экономических субъектов
--	--	--	---

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Теоретические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	тестирование	оценка доклада
2.	Методические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	тестирование	оценка доклада

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Теоретические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология предотвращения основных угроз финансовой кибербезопасности. 2. Система обеспечения национальной безопасности: понятие, сущность и структура. 3. Основные цели, задачи и принципы обеспечения финансовой кибербезопасности. 4. Национальные интересы России в сфере финансовой кибербезопасности: понятие и их особенности. 5. Политика финансовой кибербезопасности: цели, задачи и основные направления. 6. Методы анализа системы обеспечения национальной финансовой кибербезопасности. 7. Место и роль органов государственной власти в разработке современной Концепции национальной безопасности Российской Федерации. 8. Технология управления процессом обеспечения национальной финансовой кибербезопасности. 9. Роль органов государственной власти в создании эффективной системы обеспечения национальной безопасности.

<p>Методические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе</p>	<p>1. Мошеннические действия в сети «Интернет», киберпреступления против личности, общества и государства. 2. Кибератаки и техногенные катастрофы. Защита IT-инфраструктур критически важных объектов. 3. Понятие и виды хакерских атак. Способы защиты от хакерских атак. 4. Кибертерроризм: понятие, приемы, способы предотвращения. 5. Информационно-аналитическая работа службы безопасности по предотвращению и выявлению финансовых киберпреступлений.</p>
---	--

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

<https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1912>

1. К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся:

- разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных;
- разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов учета действий;
- разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения безопасности.

2. Основными источниками угроз финансовой кибербезопасности являются:

- хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство
- перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы
- хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение регламента работы

3. Виды информационной безопасности:

- персональная, корпоративная, государственная
- клиентская, серверная, сетевая
- локальная, глобальная, смешанная

4. Цели финансовой кибербезопасности – своевременное обнаружение, предупреждение:

- несанкционированного доступа, воздействия в сети
- инсайдерства в организации
- чрезвычайных ситуаций

5. Основные объекты информационной безопасности:

- компьютерные сети, базы данных
- информационные системы, психологическое состояние пользователей
- бизнес-ориентированные, коммерческие системы

6. Основными рисками информационной безопасности являются:

- искажение, уменьшение объема, перекодировка информации
- техническое вмешательство, выведение из строя оборудования сети
- потеря, искажение, утечка информации

7. К основным принципам обеспечения финансовой кибербезопасности относится:

- экономической эффективности системы безопасности
- многоплатформенной реализации системы
- усиления защищенности всех звеньев системы

8. Основными субъектами информационной безопасности являются:

- руководители, менеджеры, администраторы компаний
- органы права, государства, бизнеса
- сетевые базы данных, фаерволлы

9. К основным функциям системы безопасности можно отнести:

- установление регламента, аудит системы, выявление рисков
- установка новых офисных приложений, смена хостинг-компаний

- внедрение аутентификации, проверки контактных данных пользователей

10. Принципом финансовой кибербезопасности является принцип недопущения:

- неоправданных ограничений при работе в сети (системе)
- рисков безопасности сети, системы
- презумпции секретности.

11. Какое федеральное ведомство является одним из двух ключевых ответственных исполнителей национальной программы «Цифровая экономика»:

- Министерство экономического развития Российской Федерации
- Министерство цифрового развития, экономики и связи Российской Федерации
- Министерство цифрового экономического развития России

12. Цифровая инфраструктура приводит к сокращению следующего фактора:

- производительности труда
- производственных и транзакционных издержек
- количества рабочих мест

13. Какое из понятий НЕ используется в паспорте программы «Цифровая экономика» и паспортах федеральных проектов в ее составе:

- Блокчейн-голосование
- Цифровая платформа
- Виртуальная реальность

14. В чем отличие цифровой инфраструктуры от общих условий производства:

- изменение круга инфраструктурных объектов
- обширный комплекс целевых программ
- рост производительности труда

15. Сколько всего федеральных проектов входит в состав программы «Цифровая экономика»:

- 6
- 4
- 9

16. На что в текущем модуле опирается характеристика цифровой инфраструктуры:

- на классическую теорию А. Смита
- на работу «Капитал» К. Маркса
- на оцифрованную систему

17. Какой федеральный проект НЕ входит в состав программы «Цифровая экономика Российской Федерации»:

- Цифровые технологии
- Цифровое госуправление
- Цифровое здравоохранение

18. Что относится к экономическим выгодам цифровой экономики:

- контроль качества уборки общественных территорий
- широкие перспективы роста компаний, отраслей
- повышение доступности услуг

19. На какой срок рассчитана реализация программы «Цифровая экономика»:

- до 2050 года
- до 2035 года
- до 2024 года

20. Что не является социальной выгодой цифровой экономики:

- изменение покупательной способности

- стимулирование экономического роста
- снижение негативного воздействия на окружающую среду

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Теоретические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие цифрового общества. 2. Особенности цифровизации в России на современном этапе 3. Цель и задачи системы экономической безопасности в современных условиях 4. Современные угрозы, связанные с цифровизацией 5. Современные угрозы экономической безопасности в цифровом обществе 6. Мировые тенденции развития технологий big data. 7. Перспективы использования нейротехнологий и технологий искусственного интеллекта в информационных системах и технологиях управления финансами. 8. Мировые тенденции развития технологии блокчейн. 9. Промышленный интернет: направления развития. 10. Перспективы использования технологий виртуальной и дополненной реальности в информационных системах цифровой экономики. 11. Нормативное регулирование цифровой экономики. 12. Мероприятия Правительства РФ по направлению «Информационная безопасность» программы "Цифровая экономика Российской Федерации". 13. Стандарты информационной безопасности технологий цифровой экономики. 14. Информационная безопасность как необходимое условие развития экономики цифрового типа. 15. Показатели уровня информационной безопасности сквозных технологий цифровой экономики.
Методические основы обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проблемы экономической безопасности цифрового общества и направления их решения 2. Модель экономической безопасности в цифровом обществе в современных условиях 3. Методика обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе 4. Инструменты управления рисками в области обеспечения экономической безопасности в цифровом обществе 5. Мониторинг обеспечения безопасности в цифровом обществе 6. Общие проблемы обеспечения безопасности информационной технологии цифровой экономики. 7. Защита информации при использовании технологии big data в информационных системах и технологиях управления бизнес-процессами. 8. Защита информации при применении нейротехнологий и технологий искусственного интеллекта в информационных системах и технологиях управления бизнес-процессами. 9. Нормативно-правовые акты и стандарты по кибербезопасности. 10. Финансовая кибербезопасность в РФ: угрозы и противодействие им. 11. Цифровизация страхового рынка.

	<p>12. Влияние цифровых технологий на развитие банковской сферы.</p> <p>13. Современные финансовые технологии. Цифровая трансформация финансовых услуг.</p> <p>14. Риск разглашения конфиденциальной информации.</p> <p>15. Предупреждение преступлений, совершаемых в условиях цифровой трансформации.</p>
--	---

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК-2
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне