#### Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС

Кафедра экономической теории и экономической политики

#### ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

«Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах»

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# **ЦИФРОВОЕ ОБЩЕСТВО И УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ РЕПУТАЦИЕЙ Б1.В.ДВ.01.02**

краткое наименование дисциплины: нет

по направлению подготовки:

38.05.01 Экономическая безопасность

формы обучения: очная, заочная

Год набора – 2024

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина «Цифровое общество, введение в искусственный интеллект и разговорные боты» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код	Наименование	Код этапа	Наименование этапа
компетенции	компетенции	освоения	освоения компетенции
		компетенции	
УК ОС – 2	Способность	УК ОС – 2.1	Способность к
	разрабатывать проект		определению проблемы,
	на основе оценки		постановке проектного
	ресурсов и		замысла и
	ограничений		предварительному
			планированию проектных
			задач (с соответствующими
			расчётами и
			обоснованиями)
УК ОС – 9	Способность	УК ОС – 9.1	Способность к
	использовать основы		самостоятельному выбору
	экономических		темы проекта,
	знаний в различных		формулировке целей и
	сферах деятельности		задач

#### 2. Объем дисциплины

2 зачётные единицы (72 ак. часа).

Для очной формы обучения количество академических часов, выделенных на видеолекции и самопроверку по ЭК (далее – электронный курс)— 24 ак.ч.: лекции - 16 часов, практические занятия — 8 часов. Самостоятельная работа обучающихся по ЭК – 48 ак.ч.

Для заочной формы обучения количество академических часов, выделенных на видеолекции и самопроверку по ЭК (далее – электронный курс)— 8 ак.ч.: лекции – 4 часа, практические занятия – 4 часа. Самостоятельная работа обучающихся по ЭК – 64 ак.ч.

#### 2. Структура дисциплины

#### Очная форма обучения

		Объем	дисципл	Форма		
Темы		Всего	Контактная		Самостоятельная	текущего
	Наименование темы		работа		работа	контроля
No T	паименование темы			ПЗ*	CPO*	успеваемости,
			$\Pi^*$			промежуточной
						аттестации <sup>2</sup>
	Искусственный					
1.	интеллект, машинное	4	1		2	Т
	обучение и большие		1	_	3	1
	данные					
2.	Цифровая экономика и	4	1	-	3	T

	современные					
	-					
	технологические тренды.					
	Цифровые платформы,					
	сквозные технологии,					
	цифровая трансформация					
	бизнеса и новые рынки					
	Интернет вещей и					
	промышленный интернет					
3.	вещей. Цифровые	4	1	-	3	T
	двойники и виртуальные					
	профили					
	Как спастись от					
	киберугроз в новую					
4.	эпоху? Вопросы	4	1	_	3	T
	информационной					
	безопасности					
	Введение в управление					
5.	цифровой репутацией	2	1	-	1	T
	Информация в квантовом					
6.	мире и будущее	4	1		3	Т
0.	• • •	4	1	_	3	1
	коммуникаций					
	Криптовалюты,					
	распределенные реестры		1			T.
7.	и сохраненные	4	1	-	3	T
	процедуры (смарт-					
	контракты)					
8.	Виртуальная и	3	1	_	2	Т
0.	дополненная реальность		•		2	1
9.	Гибкие методологии	3	1		2	T
9.	управления проектами	3	1	_	2	1
	Как создаются					
	программы и что нужно,	4	1		2	T
10.	чтобы попасть в Арр	4	1	-	3	T
	Store или Google Play?					
	Что такое цифровая					_
11.	репутация	7	1	-	6	T
12.	Целевая аудитория в сети	7	1	_	6	T
1 4.	Стратегия управления		1			T
13.	цифровой репутацией	7	1	-	6	1
	Стратегия управления					T
	профессиональной					1
14.		8	2	-	6	
	репутацией в сети на					
	примере госслужащих					T
15.	Управление конфликтами	7	1	-	6	T
	в социальных сетях					

Промежуточная аттестация	3a				Зачет
Итого по дисциплине:	72/54	16/12	-	56/42	

### Заочная форма обучения

		Объем	дисципл	Форма		
embi	Наименование темы		Контактная		Самостоятельная	текущего
		Всего	работа		работа	контроля
№ Tembi			Л*	ПЗ*	CPO*	успеваемости, промежуточной аттестации <sup>2</sup>
16.	Искусственный интеллект, машинное обучение и большие данные	4	1	-	3	Т
17.	Цифровая экономика и современные технологические тренды. Цифровые платформы, сквозные технологии, цифровая трансформация бизнеса и новые рынки	4	1	-	3	Т
18.	Интернет вещей и промышленный интернет вещей. Цифровые двойники и виртуальные профили	4	-	-	4	Т
19.	Как спастись от киберугроз в новую эпоху? Вопросы информационной безопасности	4	-	-	4	Т
20.	Введение в управление цифровой репутацией	2	1	-	1	Т
21.	Информация в квантовом мире и будущее коммуникаций	4	-	-	4	Т
22.	Криптовалюты, распределенные реестры и сохраненные процедуры (смартконтракты)	4	-	-	4	Т
23.	Виртуальная и дополненная реальность	3	-	-	3	Т
24.	Гибкие методологии	3	-	-	3	T

	управления проектами					
25.	Как создаются программы и что нужно, чтобы попасть в Арр Store или Google Play?	4	-	1	4	Т
26.	Что такое цифровая репутация	7	-	1	7	T
27.	Целевая аудитория в сети	7	-	-	7	T
28.	Стратегия управления цифровой репутацией	7	1	ı	7	T
29.	Стратегия управления профессиональной репутацией в сети на примере госслужащих	8	1	-	7	Т
30.	Управление конфликтами в социальных сетях	7	-	-	7	Т
Пре	Промежуточная аттестация					Зачет
Ит	Итого по дисциплине:		4/3	-	68/51	

#### Используемые сокращения:

- Л занятия лекционного типа (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);
  - ЛР лабораторные работы (вид занятий семинарского типа);
- ПЗ практические занятия (виды занятий семинарского типа за исключением лабораторных работ);
- КСР индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);
- ДОТ занятия, проводимые с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе с применением виртуальных аналогов профессиональной деятельности;
- СРО самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях.

#### Примечание:

- \* формы заданий текущего контроля успеваемости опрос (О), тестирование (Т), доклад (Д), ситуационные задания (СЗ) с применением которых ведется мониторинг успешности освоения образовательной программы обучающимися
  - \*\* формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой (3о).

#### 4. Форма промежуточной аттестации: зачет

#### 5. Основная литература

- 1. Горелов, Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика: учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 241 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10039-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473571 (дата обращения: 23.08.2022).
- 2. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. Москва:

Издательство Юрайт, 2022. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14916-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/485440 (дата обращения: 23.08.2022).