

## **6 Критерии оценивания и оценочные материалы**

### **6.1 Критерии оценивания**

Для дисциплины «Доверенный искусственный интеллект» формой промежуточной аттестации является зачет.

#### **Зачет**

Зачет по дисциплине выставляется по результатам текущего контроля, при условии, что студент в целом овладел курсом, усвоил некоторые разделы на уровне определений и формулировок, умеет решать задачи и применять полученные знания. Зачет по дисциплине не выставляется, если студент не освоил курс и испытывает трудности при ответе на ключевые вопросы дисциплины.

## **Особенности допуска**

Допуском к зачету является подготовка, предоставление и защита реферата, успешное выполнение тестовых заданий на практических занятиях.

## **6.2 Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **Вариант теста**

#### **Вопрос**

Набор процессов и методов, позволяющих пользователям понять, почему именно алгоритмы машинного обучения пришли к тем или иным результатам или выводам – это

#### **Варианты ответов**

1. Доверенный ИИ.
2. Робастный ИИ
3. Объяснимый ИИ
4. Безопасный ИИ

Весь комплект контрольно-измерительных материалов для проверки сформированности компетенции (индикатора компетенции) размещен в закрытой части по адресу, указанному в п. 5.3

### 6.3 График текущего контроля успеваемости

Неделя	Темы занятий	Вид контроля
1	Проблемы доверия искусственному интеллекту	
2		Тест
3	Управление рисками искусственного интеллекта	
4		Тест
5	Объяснимость моделей искусственного интеллекта и машинного обучения	
6		Тест
7	Робастность искусственного интеллекта и нейронных сетей	
8		Тест
9	Функциональная безопасность искусственного интеллекта	
10		Тест
11	Компьютерные атаки на искусственный интеллект	
12		Тест
13	Защита данных Обнаружение аномалий	
14		
15		
16		
17		Реферат