

ПРАВОВОЕ И ЭТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И БОЛЬШИХ ДАННЫХ

Дисциплина «Правовое и этическое регулирование искусственного интеллекта и больших данных» призвана сформировать у студентов знания о субъектах и системе правоотношений, складывающихся в связи с разработкой, внедрением, тестированием и применением технологий искусственного интеллекта, анализом больших данных, а также в смежных сферах и разработках.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, из них 1 з.е. – контактная работа (семинары), 2 з.е. – самостоятельная работа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Формы текущего контроля успеваемости
1.	Основные правила и стандарты регулирования цифровизации, Интернета и технологий искусственного интеллекта	
2.	Источники регулирования информации и ИИ	
3.	Технологии искусственного интеллекта как объект правового регулирования	
4.	Субъекты правоотношений в сфере робототехники и искусственного интеллекта	
5.	Искусственный интеллект и право интеллектуальной собственности	
6.	Правила обработки данных для нужд ИИ	
7.	Искусственный интеллект и этика	
8.	Искусственный интеллект и безопасность в информационном обществе	
9.	Модели правового и этического регулирования ИИ за рубежом	
	Промежуточная аттестация	Зачет