

3.2. Методы использования опыта в принятии решений. Концепция опыта и смыслового содержания решений. Проблема передачи опыта. Функции трансформирования опыта в заданной топологии местности.

5. Дополнительная полезная информация

Дисциплина предназначена для формирования элементов следующих компетенций образовательной программы:

ПК-2. Способен руководить проектами по созданию систем искусственного интеллекта с применением новых методов и алгоритмов машинного обучения со стороны заказчика.

ПК-5. Способен руководить проектами со стороны заказчика по созданию, внедрению и использованию одной или нескольких сквозных цифровых субтехнологий искусственного интеллекта в прикладных областях.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Наименование оценочного средства: контрольная работа № 1; контрольная работа № 2; контрольная работа № 3; практические работы (собеседование по результатам выполнения практических работ); экзаменационные вопросы и билеты.