**Вопросы к практической работе 6 «Основные методы машинного обучения (kNN, Naive Bayes, SVM, Decision Tree, Logistic Regression) для решения задач классификации в спортивной метрологии.»:**

1. Дайте определение алгоритма kNN.
2. Дайте определение алгоритма Naive Bayes.
3. Дайте определение алгоритма SVM.
4. Дайте определение алгоритма Decision Tree.
5. Дайте определение алгоритма Logistic Regression.
6. Перечислите основные библиотеки для реализации алгоритмов решения задач классификации в спортивной метрологии.
7. Перечислите основные преимущества и недостатки алгоритмов классификации в решения задач классификации в спортивной метрологии.
8. Перечислите основные метода сбора обучающих наборов данных для решения задач классификации в спортивной метрологии.