

Название файла	Ссылка	Назначение	Аннотация
Вопросы к модулю 2		Инструмент формирующего оценивания и самоконтроля для студентов бакалавриата по направлению 09.03.04 Программная инженерия. Служит базой для подготовки к защите лабораторных работ второго раздела, промежуточному тестированию и итоговому проекту в рамках дисциплины «Машинное обучение».	Документ содержит перечень контрольных вопросов к лабораторным работам Раздела 2 РПД («Классическое машинное обучение»). Вопросы охватывают ключевые аспекты построения моделей с учителем и без учителя: методы балансировки классов при работе с несбалансированными данными (андерсэмплинг, оверсэмплинг, алгоритм SMOTE и его граничные версии), теоретические основы классических алгоритмов (метрики качества на дисбалансе, выбор функции ядра SVM, информационная энтропия и индекс Джини в деревьях решений, метрические классификаторы). Блок тем также включает практические правила предобработки (необходимость масштабирования признаков) и интерпретацию параметров моделей (роль опорных векторов в SVM). Содержание полностью синхронизировано с индикаторами компетенций ML-2.3,

			ML-3.1–ML-3.3 из рабочей программы и ориентировано на формирование практических навыков ролей Data Analyst и ML Engineer согласно компетентностно-ролевой модели ИТМО.
--	--	--	--

Обоснование связи с РПД:

- Файл охватывает содержание Раздела 2 «Классическое машинное обучение» (72 ак. часа), детализируя темы занятий 2.1–2.6.
- Перечень вопросов направлен на проверку достижения базовых (Б) и среднего (С) уровней следующих индикаторов:
 - *ML-2.3* (решение проблем несбалансированных данных);
 - *ML-3.1* (обоснование применения классических методов МО);
 - *ML-3.2* (эффективное применение классических методов для обеспечения функциональных характеристик систем ИИ);
 - *ML-3.3* (оценка результативности применения классических методов).
- Согласно разделу 4.2 РПД, данный материал является прямым дополнением к основному оценочному средству ОС-1 (Лабораторные работы — практическое задание с защитой), обеспечивая теоретическую базу для выполнения практической части заданий по регрессии, классификации и кластеризации во втором разделе курса.