# Аннотация рабочей программы дисциплины «Аналитический контроль качества нефтепродуктов» для направления подготовки 45.03.03Фундаментальная и прикладная лингвистика, направленность (профиль) образовательной программы «Иностранные языки и речевые технологии»

# 1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является формирование теоретических и практических знаний о важных методах анализа нефти и нефтепродуктов, применяемых с целью контроля качества в нефтеперерабатывающей промышленности.

### Задачи дисциплины (модуля):

- овладение физическими, химическими и физико-химическими принципами основополагающих аналитических методов, применяющихся для контроля качества нефти и нефтепродуктов, и их метрологическим обеспечением.
- формирование навыков самостоятельного выбора методов и методик проведения анализа в зависимости от поставленных задач, оценки возможностей и ограничений методов и освоение методики и техники анализов.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

Компетенции и индикаторы их достижения

компетенции и индикаторы их достижения		
Категория	Код и	Код и наименование индикатора
(группа)	наименование	достижения универсальной компетенции
универсальных	универсальной	
компетенций	компетенции	
	ДПК-3 Способность к	ИД-1 <sub>дпк-3</sub> Знать современные научные
	критическому анализу	достижения и методы научно-
	и оценке современных	исследовательской деятельности.
	научных достижений,	ИД-2 <sub>дпк-3</sub> Уметь применять методы
	проектированию и	критического анализа и оценки
	осуществлению	современных научных достижений,
	комплексных	проектирования и осуществления
	исследований на основе	комплексных исследований на основе
	целостного системного	целостного системного научного
	научного	мировоззрения.
	мировоззрения	ИД-3 <sub>дпк-3</sub> Владеть навыками сбора,
		обработки, анализа и систематизации
		данных по теме исследования; навыками
		выбора методов и средств решения задач
		исследования.

# 3. Содержание дисциплины (модуля)

Цели и задачи аналитического контроля качества нефти и нефтепродуктов. Параметры лабораторного нефтепродуктов. Нормативные анализа нефти документы, определение показателей качества регламентирующие нефти и нефтепродуктов. Оборудование для проведения лабораторного анализа нефти и нефтепродуктов. Пробоотбор и пробоподготовка: методы, правила, оборудование. Виды проб. Теоретические основы методов анализа нефти и нефтепродуктов. Анализ нефти, нефтяных топлив, нефтяных масел. Основные показатели, характеризующие состав и свойства нефти, нефтяных топлив, нефтяных масел. Стандарты на методы испытания. Экспериментальное определение нормируемых показателей качества нефтепродуктов.