# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.В.ДВ.11.1. Общезаводское хозяйство предприятий

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

<u>по профилю</u> «Химическая технология органических веществ» Программа подготовки ПРИКЛАДНОЙ БАКАЛАВРИАТ

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТООНС

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технологии основного органического и нефтехимического синтеза»

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Общезаводское хозяйство предприятий» (ОЗХ) являются:

- а) изучение основ функционирования объектов общезаводского хозяйства (хранение, отгрузка сырья и продукции, энерго-, водоснабжение, очистка природных вод);
- б) формирование представления о работе основного эксплуатационного оборудования и вспомогательных производств (система по охране воздушного и водного бассейнов);
- в) технологические расчеты элементов систем вспомогательных объектов ОЗХ

## 2. Содержание дисциплины «Общезаводское хозяйство предприятий»:

Структура и задачи курса,

Виды транспорта сырья и товарной продукции

Резервуарный парк

Энерго- и водоснабжение предприятий

Канализационное хозяйство и очистные сооружения

Снабжение предприятий воздухом, инертным газом, водородом.

Факельная система предприятий

Вспомогательные службы.

#### 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) основы функционирования систем ОЗХ, обеспечивающих бесперебойную работу предприятия;
- б) основные методы очистки сточных вод и применяемое оборудование
- в) мероприятия по снижению потерь нефтепродуктов при хранении и транспортировки
- г) физико-химические основы процессов очистки природных и сточных вод;
- д) условия безопасной эксплуатации факельных установок, их особенности:
- 2) Уметь:
- а) осуществлять расчет и подбор оптимальных параметров оборудования и сооружений, используемых для очистки загрязнений, с использованием системы МАТНСАD;
- б) подбирать методы очистки природной и сточных вод, способы сокращения потерь нефтепродуктов при хранении;
- в) использовать знания и умения, позволяющие решать вопросы, связанные с нормальным функционированием объектов ОЗХ
- 3) Владеть:
- а) оптимальными подходами по организации и выбору технологического оборудования для O3X;
- б) основами эксплуатационных процессов в службах хранения сырья и товарной продукции, водо- и энергоснабжении;
- в) методами технологических расчетов элементов системы по охране воздушного и водного бассейнов .

