

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.12.2 «Техника очистки сточных вод»

Направление подготовки	<u>18.03.01 «Химическая технология»</u>
Программа подготовки	<u>Химическая технология органических веществ</u>
Квалификация выпускника:	<u>БАКАЛАВР</u>
Выпускающая кафедра:	<u>ТООНС</u>
Кафедра-разработчик рабочей программы:	<u>Технологии основного органического и нефтехимического синтеза</u>

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Техника очистки сточных вод» являются:

- а) изучение теоретических основ и технологических процессов очистки сточных вод: гидромеханических, химических, физико-химических и биологических;
- б) подготовка студентов к самостоятельному проектированию всего комплекса очистных сооружений на базе современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники в этой области.

2. Содержание дисциплины «Техника очистки сточных вод»

Введение. Классификация методов очистки сточных вод. Источники образования сточных вод.

- Гидромеханические методы очистки сточных вод.
- Химические методы очистки сточных вод.
- Электрохимические методы очистки сточных вод.
- Биохимические методы очистки сточных вод.
- Термические методы обезвреживания сточных вод.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) классификацию сточных вод;
- б) принципы создания бессточных производств;
- в) современные инновационные технологии очистки сточных вод;
- г) теоретические основы очистки сточных вод.

2) Уметь:

- а) применять полученные знания для разработки технологии очистки сточных вод;
- б) осуществлять выбор оптимальной схемы очистки сточной воды;
- в) производить оценку эффективности существующей схемы очистных сооружений.

3) Владеть:

- а) способностью обобщать практические результаты работы и предлагать инновационные решения, к резюмированию и аргументированному отстаиванию своих решений;
- б) способностью принимать управленческие и технические решения;
- в) способностью самостоятельно планировать, проводить, обрабатывать и оценивать эксперимент;
- г) способностью к творческому осмыслению результатов эксперимента, разработке рекомендаций по их практическому применению, выдвижению научных идей;
- д) способностью представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Зав.каф. ТООНС

Бухаров С.В.