Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР А.В.Бурмистров 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б.1В.ДВ.12.1 «Общезаводское хозяйство предприятий»

Направление подготовки	(18.03.01) «XV	мическая технология»	
Профиль подготовки «	Химическая технол	тогия органических вещест	ΤВ>>
Квалификация (степень)			
Программа подготовки:			
Форма обучения		очная	
Институт, факультет <u>И</u>	Інститут нефти,	химии и нанотехнологии	л, факультет
нефти и нефтехимии			
Кафедра-разработчик ра	бочей программы	Технология основно	го органи-
ческого и нефтехимичес			-
		*	
Курс, семестр 4.8			

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0.5
Практические занятия		
Семинарские занятия		
Лабораторные занятия	18	0.5
Самостоятельная работа	36	1
Форма аттестации зачет		
Bcero	72	2

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1005 от 11.08.2016 по направлению (18.03.01) «Химическая технология».

По профилю «Химическая технология органических веществ», на основании учебного плана, утвержденного Год начала подготовки 2015,2016,2017, 2018 г.

Примерная программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:

доцент (должность)

(подпись)

Климентова Г.Ю.

 $(O.N.\Phi)$

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТООНС, протокол от 2.07.2018г. №15

Зав. кафедрой

Jeg

С.В. Бухаров

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методической комиссии факультета, реализующего подготовку образовательной программы от 23.08.2018 г. № 12

Председатель комиссии, профессор

Н.Ю.Башкирцева

УТВЕРЖДЕНО

Начальник УМЦ

Molliner

Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Общезаводское хозяйство предприятий» (O3X) являются:

- а) изучение основ общезаводского хозяйства;
- б) получение сведений об основах функционирования объектов общезаводского хозяйства (хранение и отгрузка сырья и готовой продукции, энергоснабжение, водоснабжение, очистка природных вод);
- в) изучение вспомогательных производств (система по охране воздушного бассейна, система канализационных очистных сооружений);
- г) изучение основного эксплуатационного оборудования и технологических процессов общезаводского хозяйства нефтехимического предприятия;
- д) технологические расчеты элементов систем вспомогательных объектов общезаводского хозяйства.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Общезаводское хозяйство предприятий»* относится к дисциплинам по выбору ОП и формирует у бакалавров по направлению 18.01.03 «Химическая технология» набор специальных знаний и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины *«Общезаводское хозяйство предпри-ятий»* бакалавр должен иметь базовую подготовку бакалавра по направлению 18.01.03 «Химическая технология» с учетом профиля:

- Б.1.Б.8 Физика;
- Б.1.Б.10 Общая и неорганическая химия;
- Б.1.Б.11 Органическая химия;
- Б.1.Б.14 Коллоидная химия;
- Б.1.Б.18 Электротехника и промышленная электроника;

Знания, полученные при изучении дисциплины «Общезаводское хозяйство предприятий» могут быть использованы при прохождении производственной практики, выполнении выпускных работ по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1 способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности

ПК-2 готовностью применять аналитические решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования

ПК-18 готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности

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 MATHCAD;
- 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 .

4. *Структура и содержание дисциплины* «Общезаводское хозяйство предприятий» Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

No	Раздел дисциплины	Семестр	है Виды учебной работы (в часах)			ОТЫ	Оценочные средства для проведения промежуточной	
п/п		Сем	Лек- ция	Семи-	Лабора- торные работы	CPC	аттестации по раз-	
1	Тема 1. Общие сведения.	8	1				Контрольная работа 1	
2	Тема 2. Транспортировка сырья и товарной продукции.	8	2				Контрольная работа 1	
3	Тема 3. Резервуарный парк	8	1.5				Контрольная работа 1	
4	Тема 4. Энергоснабжение предприятий	8	1.5				Контрольная работа 1	
5	Тема 5. Водоснабжение предприятий	8	2				Контрольная работа 1	
6	Тема 6. Канализационное хозяйство предприятий.	8	5		11	22	Контрольная работа 2, контрольное тестирование 1	
7	Тема 7. Электроснабжение пред-	8	1.5		_	_	Контрольная	

	приятий.					работа 2
8	Тема 8. Снабжение предприятий воздухом, инертным газом, водородом.	8	1.5			Контрольная работа 2
9	Тема 9. Факельная система предприятий.	8	2	7	14	Контрольная работа 2, контрольное тестирование 2
	ИТОГО:		18	18	36	зачет

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием используемых инновационных образовательных технологий.

№ п/п	Раздел дисцип- лины	Ча- сы	Тема лекционного заня- тия	Краткое содержание	Формируе- мые компе- тенции
1	Тема 1. Общие сведения.	2	Структура и задачи курса, его связь с другими дисциплинами.	Составные части общезаводского хозяйства. Охрана предприятий. Газоспасательная, медицинская, пожарная службы. Система пожаротушения и газотушения.	ОПК-1 ПК-18
2	Тема 2. Транспортировка сырья и товарной продукции.	2	Виды транспорта	Трубопроводный, железнодорожный, речной, автомобильный транспорт. Их достоинства и недостатки.	ОПК-1 ПК-18
3	Тема 3. Резервуарный парк	2	Виды резервуаров и емкостей	Их классификация. Резервуарное оборудование. Монтаж и зачистка резервуаров. Потери нефтепродуктов и методы их уменьшения.	ОПК-1 , ПК-18
4	Тема 4. Энергоснаб- жение пред- приятий	2	Промышленное теплопотребление., Вентиляционные системы	Виды теплоносителей. Организация теплоснабжения предприятия. Вентиляционные системы. Вторичные энергоресурсы, их источники.	ОПК-1 , ПК-18
5	Тема 5. Водоснабжение предприятий	2	Прямоточная и оборотная система водоснабжения.	Источники водоснабжения. Требования к качеству питьевой, оборотной и кондиционной вод. Методы и стадии очистки природных вод.	ОПК-1 , ПК-2, ПК-18
6	Тема 6. Канализационное хозяйство предприятий.	2	Классификация сточных вод, их канализация	Методы очистки сточных вод. Биологическая очистка сточных вод. Сооружения механической и биологической очистки сточных вод, их оборудование.	ОПК-1 , ПК-2, ПК-18
7	Тема 7.		Организация	Классификация промышлен-	ОПК-1

	Электро-	2	электроснабжения	ных электроприёмников. Тре-	ПК-18
	снабжение		предприятий	бования к их надёжности. Виды	
	предприятий.			подстанций и схема электрохо-	
				зяйства предприятия.	
8	Тема 8.		Методы получения	Требования к сжатому воздуху	ОПК-1
	Снабжение		газов.	для КИП. Снабжение предпри-	ПК-18
	предприятий	2		ятий инертным газом и водоро-	
	воздухом,			дом и методы их получения.	
	инертным			Снабжение предприятия топ-	
	газом, водо-			ливом. Распределительные	
	родом.			пункты	
9	Тема 9. Фа-		Виды факельных	Классификация и состав фа-	ОПК-1
	кельная сис-	2	установок	кельной установки. Факторы,	, ПК-2,
	тема пред-			влияющие на безопасную экс-	ПК-18
	приятий.			плуатацию факельных устано-	
				вок. Очистка газов	

Содержание практических занятий с указанием используемых инноваци-*6*.

онных образовательных технологий.

Учебным планом профиля подготовки «Химическая технология органических веществ» проведение практических занятий по дисциплине «Общезаводское хозяйство предприятий» не предусмотрено

7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)

No	Раздел дисци-	Ча	Тема практической работы		Формир-е
п/	плины	сы			компе-
					тенции
			1.Расчёт песколовки для	Задачи на определение	
	Тема 6. Ка-		очистки сточных вод от	параметров песколовки	ОПК-1
	нализацион-	1.5	песка		, ПК-2,
	ное хозяйство		2. Расчет нефтеловушки	Задачи на определение	ПК-18
	предприятий.		для очистки сточных от	параметров нефтеловушки	
			нефти и нефтепродуктов		
			3. Расчет биофильтров,	Задачи на определение	
			необходимых для очистки	параметров и числа био-	
		2	сточных вод II системы	фильтров	
			канализации.		
			4. Расчет аэротенков, не-	Задачи на определение	
			обходимых для очистки	параметров и числа аэро-	
			сточных вод II системы	тенков	
			канализации.		
			5. Расчет аэротенка-	Задачи на определение	
		2	смесителя с регенерато-	параметров аэротенка-	
			ром для очистки сточных	смесителя с регенерато-	
			вод первой ступени II	ром	
			системы канализации.		
			6. Расчет гидроциклонов	Задачи на определение	
			для очистки сточных вод	параметров гидроциклона	
			7.Степень очистки сточ-	Задачи на определение	
	_		ных вод по взвешенным	допустимой концентрации	

				T
		частицам	взвешенных частиц в	
	1.5		сточных водах, сбрасы-	
			ваемых в черте города.	
		8. Степень очистки сточ-	Задачи на определение	
		ных вод по содержанию	степени загрязнения сточ-	
		вредных соединений	ных вод вредными соеди-	
			нениями	
		9. Степень очистки сточ-	Задачи на определение	
	2	ных вод по растворенному	допустимой концентрации	
		в воде водоема кислороду	загрязнения сточных вод	
		10.Оценка экономическо-	для водоема второй кате-	
		го эффекта, получаемого	гории.	
		при очистке сточных вод.	Задачи на определение	
		11. Оценка величины пре-	экономической эффектив-	
		дотвращенного ущерба	ности методов очистки	
	2	при переводе химического	сточных вод	
	_	комбината на малоотход-		
		ную технологию.		
		12. Контрольное	Теоретический материал	
		тестирование 1	по теме	
Тема 9. Фа-	2	1.Расчёт факельной трубы	Задачи на определение	ОПК-1,
кельная сис-	_	для разгрузки предохра-	размеров факельной тру-	ПК-2,
тема пред-		нительных клапанов.	бы	ПК-18
приятий.		2. Расчет максимальной	Задачи на определение	11111-10
приятии.	2	приземной концентрации	зависимости величины	
	2	вредных веществ из оди-		
		ночного источника.	<u> </u>	
		ночного источника.	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		2 Onorma province	диаметра трубы Задачи на определение	
		3. Оценка экономического	-	
		ущерба от загрязнения	экономического эффекта от очистки выбросов	
	2	воздуха промышленными	от очистки выоросов	
	2	выбросами	20 40 444 440 0 447 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	
		4. Оценка экономического	Задачи на определение	
		ущерба здравоохранению	экономического ущерба	
		и промышленности, нано-	при выбросе пыли, SO2 и	
		симый отдельным пред-	CO.	
	1	приятием		
	1	5. Контрольное тестиро-	Теоретический материал	
		вание 2	по теме	

Лабораторные работы проводятся в помещении компьютерного класса кафедры

8. Самостоятельная работа бакалавра

Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	_	Формируемые компетенции
Сооружения механической и биологической очистки сточных вод, их оборудование.		Подготовка к контрольному тестированию, выполнению расчетных заданий (лабо-	ОПК-1 , ПК-2, ПК-18
		раторные работы)	1111 10

Ознакомление со строительными нормами	7		ОПК-1,
и правилами (СНиП) и санитарными пра-			ПК-2,
вилами и нормами (СанПиН) по проекти-		Подготовка к выполнение	ПК-18
рованию и эксплуатации систем канализа-		типового расчета (лабора-	
ции, питьевого и оборотного водоснабже-		торные работы)	
ния, условиями сброса сточных вод.			
Горение органических веществ. Факторы,	9	Подготовка к выполнение	ОПК-1,
влияющие на безопасную эксплуатацию		типового расчета (лабора-	ПК-2,
факельных установок. Очистка выброса		торные работы)	ПК-18
газообразных веществ в атмосферу.			

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Общезаводское хозяйство предприятий» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в Положении о рейтинговой системе.

При изучении указанной дисциплины предусматривается зачет, выполнение двух контрольных и 15 расчетных работ, 2 тестирования. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Міп, баллов	Мах, баллов
Лабораторная работа	15	36	60
Контрольная работа	2	12	20
Контрольное тестиро- вание	2	12	20
Итого:		60	100

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины «Общезаводское хозяйство предприятий»

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Общезаводское хозяйство предприятий» в качестве основных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Крикуненко Р.И., Кузнецова О.И., Хабибуллин А.С., Мухаметзянова Э.А. Общезаводское хозяйство предприятия, Казань: КНИТУ, 2008, 177с	114 экз. в УНИЦ КНИТУ
2. Общезаводское хозяйство химических предприятий: учеб. пособ. Климентова Г.Ю., Качалоыва Т.Н., Цивунина И.В. – Казань: изд. Казан.нац. исслед технол. унт, 2012, 106с.	69 экз. в УНИЦ КНИТУ 10 экз. на кафедре
3. Общезаводское хозяйство предприятий: учеб. пособ.КрикуненкоР.И., Джеуэлл О.В., Хасанов А.И. – Казань: изд. Казан.нац. исслед технол. ун-т, 2015, 180с.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации, рекомендуется использовать

следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Расчеты элементов сооружений по очистки	11 экз. в УНИЦ КНИТУ
сточных вод: метод. указ. Качалова Т.Н., Циву-	20 экз. на кафедре
нина И.В., Климентова Г.Ю. – Казань: изд. Казан.	
гос. технол. ун-та, 2009, 52с.	THE TAX AT A TAX AT A COLUMN A
2. Факельная система предприятий нефтехимиче-	11 экз. в УНИЦ КНИТУ
ской промышленности: метод. указ. / Снегирев	20 экз. на кафедре
С.В., Цивунина И.В. – Казань: изд. Казан. гос.	
технол. ун-та, 2009, 52с.	
2 II William Strown Overton Out M. M.	2 экз. в УНИЦ КНИТУ
3. Правила устройства электроустановок. М.: Из-	Z JNJ, D J LIPILL ICHILL J
во Энергосервис. 2005. – 440 с.	5 экз. в УНИЦ КНИТУ
4. Назаров А.А., Поникаров С.И. Факельные установки, Казань: КНИТУ, 2010, 118с	ээкз, в упиц клип у

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Общезаводское хозяйство предприятий» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

- 1. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) Режим доступа: http://elibrary.ru
- 2. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: http://www.biblio-online.ru
- 3. ЭБС «РУКОНТ» Режим доступа: http://rucont.ru
- 4. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
- 5. ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/
- 6. ЭБС «КнигаФонд» Режим доступа:www.knigafund.ru
- 7. ЭБС «БиблиоТех» Режим доступа: https://kstu.bibliotech.ru

Согласовано:

Зав. Сектором комплектования

ФЕДЕГАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БИДЖЕТВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЫСШЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЯ В ДИОНАЛЬНИЙ ВСЕЛЬКОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЯТЬ И СТИТИТЬ В ТЕХНОЛОГИЯТЬ В ТЕХНОЛОГИЯТЬ

Усольцева И.И.

11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины «Общезаводское хозяйство предприятий» на лекциях и лабораторных занятиях используются персональные компьютеры с выходом в Интернет, проектор, экран, комплект электронных презентаций/слайдов.

13. Образовательные технологии

Согласно учебному плану предусмотрено 10 часов интерактивной формы обучения. При изучении дисциплины «Общезаводское хозяйство предприятий». При проведении лабораторных занятий используется один из методов интерактивного обучения — разработка тестевых заданий по лекционному материалу и подготовка дополнительного лекционного материала с презентациями. Группа разбивается на бригады, которые по выбору получают задания. Оформленные материалы представляют на зачетном занятии перед группой.

При чтении лекций используется средства визуализации информации для ознакомления с основами дисциплины. Часть теоретического материала представлена как лекциидискуссии.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине Б.1В.ДВ.12.1 «_Общезаводское хозяйство предприятий» (наименование дисциплины)

По направлению <u>18.03.01 - « Химическая технология »</u>

для профиля подготовки «Химическая технология органических веществ» для набора обучающихся _ 2019 года пересмотрена на заседании кафедры _Технология основного органического и нефтехимического синтеза

№ п/п	Дата переутверждения РП (протокол	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработ- чика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ Китаева Л.А.
	заседания кафедры №_12 от 02.07.2019	Нет/ <u>есть*</u>	<u>Нет</u> /есть**	Kief	Su	Milles

^{*} Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

В учебном процессе используется лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение – MS Office 2007 Russian

Пункт Профессионанние базп данных и информационние справочные системы:

· elibrary.ru