## Бургаски държавен университет "Проф. д-р Асен Златаров"

Утвърждавам! Ректор:

(проф. Дер Хр. Бовов

Учебен план за придобиване на висше образование по специалността Органични химични технологии-Технология на нефта и газа

Образователно-квалификационна степен Магистър

Област на висше образование:

5. Технически науки

Професионално направление:

5.10. Химични технологии

Професионална квалификация:

Магистър инженер-химик

за завършилите ОКС "Бакалавър" от ПН 5.10 (от

специалности ОХТ, ОХТ-ТНГ, XT)

Срок на обучение: Форма на обучение:

1 година

Задочна

Магистърска програма: Органични химични технологии-Технология на нефта и газа

Приет от ФС на

ФТН Протокол № 21/16.09.2021г Протокол № 31/21.10.2021г

Приет от АС на

## І. ФОНД НА УЧЕБНОТО ВРЕМЕ

10		Практики:						
К у р	Аудиторна зетост	Изпитни сесии	Учебна	Учебно- производ- ствена	Специали- зираща	Държавен изпит	Ваканции	Всичко
•	седмици	седмици	седмици	седмици	седмици	седмици	седмици	седмици
1.	5	15			2	15		37
II.								
III.								

## II. ПАРАМЕТРИ НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

1.	Аудиторна заетост, ч.	(A)	250	%
	Лекции	(П)	105	42.0
	Семинарни упражнения	(C)	0	0.0
	Практически упражнения	(II)	145	58.0

Практики	броя	часа	
Учебна	(y)	0	0
Учебно-производствена	(уп)	0	0
Специализираща	(сп)	1	40

Дисциплин	и	броя	часа	%
Задължителни	(3)	8	220	78.6
Избираеми	(N)	1	30	10.7
Факултативни	(ф)	1	30	10.7

извънаудиторна	1550	ч.		
удиторна/Извънау	16.1	%		
		броя	часа	
Курсови проекти	(кп)	1	15	
Курсови работи	(кр)	1	15	

3.	Форми на контрол (ФК):	Изпити (и)	9	Текущи оценки(то) 1	Заверки (з) 0
----	------------------------	------------	---	---------------------	---------------

4. Форма на завършване: Изработване и защита на дипломна работа/Държавен изпит

5. График за провеждане на учебния процес: Приема се ежегодно от академичния съвет.

## III. ПЛАН НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС

Първи семестър		Л		С		П	Α	И	A/M   AV	Кре-		
Nº	Дисциплина	Вид	ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.	ч.	%	ФК	дити
1.	Преработване на въглеводородни газове	3	15				15	30	150	20.0	И	6

2.	Проектиране на НПЗ	3	15		KI	15	30	150	20.0	И	6
3.	Химично преработване на нефтени фракции	3	15			15	30	150	20.0	И	6
4.	Процеси и методи за подобряване свойствата на ГСМ	3	15			15	30	150	20.0	И	6
5.	Оползотворяване на кисели газове	3	15			15	30	150	20.0	И	6
6.	Факултативна дисциплина по списък 2	ф								ТО	
7.											
8.		-					-				
9.											
10.	Общо:		75			75	150	750	20.0		30
	Втори семестър		Л	C		П	Α	И	А/И	416	Кре-
Nº	Дисциплина	Вид	ч.	вид ч.	вид	ч.	Ч.	ч.	9/0	ФК	дити
1.	Екология в нефтопреработването	3	15	7.	KP	15	30	90	33.3	И	4
2.	Избираема дисциплина по списък 1	и	15			15	30	90	33.3	и	4
3.	Специализираща практика	3				40	40	170	23.5	и	7
4.	Защита на дипломна работа/държавен изпит	3						450		и	15
5.											
6.											
	Общо:		30			70	100	800	12.5		30

Списъци на избираемите и факултативни дисциплини

Списък 1 - Избираеми дисциплини	Списък 2 - Факултативни дисциплини						
1. Вземане на решения в	1. Финансова грамотност за неикономисти						
нефтопреработването	2. Търговски и спедиционни отношения в транспорта						
2. Зелена химия в транспорта							

**Заб. 1**: Факултативната дисциплина по списък 2 се изучава в първи семестър с хорариум от 15 часа лекции и 15 часа семинарни упражнения. Тя носи 6 кредита. Кредитите по тази учебна дисциплина са извън общата сума от кредити за ОКС "магистър".

сума от кредити за ОКС "магистър".	
Актуализиран на ФС на ФТН Протокол № <i>19/08.07.2015</i> г.	Актуализиран на АС Протокол № <i>42/1707-25 г</i>