

УТВЕРЖДАЮ

Первый  
проректор -  
проректор по  
образовательной  
деятельности \_\_\_\_\_ Ивашкин Е.Г.  
"14" мая 2024 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен УМС вуза  
Протокол № 15 от 14.05.2024

подготовки бакалавров

18.03.01

Направление: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Кафедра: Технология электрохимических производств и химии органических веществ

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки:

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2024  
(по учебному плану)

Образовательный стандарт 922

07.08.2020

## Виды профессиональной деятельности

- научно-исследовательский □
- технологический □

## СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПОП \_\_\_\_\_ / Смирнова Е.В./

Директор ИФХТИМ \_\_\_\_\_ / Мацулевич Ж.В./

Зав. кафедрой ТЭПиХОВ \_\_\_\_\_ / Ивашкин Е.Г./



Индекс	Наименование	Формы контроля							Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ					Закрепленная кафедра		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	РГР	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Код	Наименование
												Контакт. раб. (по учеб.	СР	Контроль									
Б1.Б.1	Иностранный язык		1	1			11		324	324	22	294	8	9	9	9						13	Иностранные языки
Б1.Б.2	Информатика	2						2	144	144	19	116	9	4	4		4					32	Прикладная математика
Б1.Б.3	Математика	12						1112 22	540	540	104	418	18	15	15	7	8					6	Высшая математика
Б1.Б.4	Общая и неорганическая химия	1				1111			252	252	53	190	9	7	7	7						71	Производственная безопасность, экология и химия
Б1.Б.5	Русский язык и культура речи		2				2		72	72	13	55	4	2	2		2					27	Методология, история и философия науки
Б1.Б.6	Физическая культура и спорт		2						72	72	8	60	4	2	2		2					21	Физическое воспитание
Б1.Б.7	Экология		2				22		72	72	25	43	4	2	2		2					71	Производственная безопасность, экология и химия
Б1.Б.8	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	3					33		360	360	23	328	9	10	10			10				70	Нанотехнологии и биотехнологии
Б1.Б.9	Инженерная графика	2						2	180	180	23	148	9	5	5		5					68	Инженерная графика
Б1.Б.10	История России		1	1					144	144	62	74	8	4	4	4						27	Методология, история и философия науки
Б1.Б.11	Химия элементов	2	1			1122			252	252	32	207	13	7	7	3	4					71	Производственная безопасность, экология и химия
Б1.Б.12	Физика	2	1			112			288	288	35	240	13	8	8	4	4					48	Физика и техника оптической связи
Б1.Б.13	Основы финансовой грамотности		4						72	72	14	54	4	2	2					2		25	Менеджмент
Б1.Б.14	Философия			3					72	72	20	48	4	2	2			2				27	Методология, история и философия науки
Б1.Б.15	Органическая химия	2	2				222		360	360	40	307	13	10	10		10					67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б1.Б.16	Органическая химия II			3					252	252	36	212	4	7	7			7				67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б1.Б.17	Введение в специальность		2						72	72	12	56	4	2	2		2					67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б1.Б.18	Информационные технологии			2			2		108	108	21	83	4	3	3		3					32	Прикладная математика
Б1.Б.19	Основы российской государственности		1						72	72	17	51	4	2	2	2						34	Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации
Б1.Б.20	Прикладная механика			3			3		144	144	29	111	4	4	4			4				10	Теоретическая и прикладная механика
Б1.Б.21	Процессы и механические аппараты химических производств	3		4				4	324	324	47	264	13	9	9			3	6			67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б1.Б.22	Физическая химия	3				3			360	360	27	324	9	10	10			10				70	Нанотехнологии и биотехнологии
Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности			3					108	108	20	84	4	3	3			3				71	Производственная безопасность, экология и химия
Б1.Б.24	Лакокрасочные покрытия		5						72	72	12	56	4	2	2					2		67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б1.Б.25	Правоведение		4						72	72	12	56	4	2	2					2		34	Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации
Б1.Б.26	Электротехника и промышленная электроника			3			3		144	144	21	119	4	4	4				4			38	Теоретическая и общая электротехника
Б1.Б.27	Общая химическая технология			3					144	144	21	119	4	4	4			4				67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б1.Б.28	Социология		4						72	72	14	54	4	2	2					2		34	Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации
Б1.Б.29	Коллоидная химия			4			4		144	144	25	115	4	4	4					4		70	Нанотехнологии и биотехнологии
Б1.Б.30	Экономика предприятия			5					108	108	20	84	4	3	3						3	50	Управление инновационной деятельностью
Б1.Б.31	Основы военной подготовки		3						108	108	18	86	4	3	3			3				21	Физическое воспитание
Б1.В.ОД.1	Теоретические основы природных энергоносителей	4					444		216	216	31	176	9	6	6					6		67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б1.В.ОД.2	Моделирование нефтехимических процессов			4					180	180	25	151	4	5	5					5		67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б1.В.ОД.3	Реакторы нефтехимических производств	4							216	216	31	176	9	6	6					6		67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б1.В.ОД.4	Синтетические методы органической химии	4							216	216	42	165	9	6	6					6		67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б1.В.ОД.5	Технический и групповой анализ топлив	5							180	180	26	145	9	5	5					5		67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ

Б1.В.ОД.6	Материаловедение и защита от коррозии	5					55			252	252	43	200	9	7	7				7	67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ	
Б1.В.ОД.7	Оборудование нефтехимических производств		5		5					144	144	19	121	4	4	4				4	67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ	
Б1.В.ОД.8	Химическая технология углеродных материалов	5					55			180	180	27	144	9	5	5				5	67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ	
Б1.В.ОД.9	Химия и глубокая переработка нефти и газа			5			55			108	108	25	79	4	3	3				3	67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ	
Б1.В.ОД.10	Смазочные материалы			5						108	108	24	80	4	3	3				3	67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ	
Б1.В.ОД.11	Химическая технология природных энергоносителей	5		4			44			216	216	47	156	13	6	6				3	3	67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б1.В.ОД.12	Химия и глубокая переработка возобновляемого природного органического сырья	5								144	144	18	117	9	4	4				4	67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ	
	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1							340	340	14	322	4								21	Физическое воспитание
Б1.В.ДВ.1.1	Катализ в нефтехимическом синтезе			5						108	108	20	84	4	3	3				3	67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ	
Б1.В.ДВ.1.2	Производство катализаторов			5						108	108	20	84	4	3	3				3	67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ	
Б2.У.1	Ознакомительная	Вар			2					108	108				3	3			3			67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б2.П.1	Технологическая	Вар			4					108	108				3	3				3		67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	Вар	V		34					108	108		108		3	3			3			67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б2.П.3	Преддипломная	Вар			5					216	216				6	6					6	67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Баз								324	324				9	9					9	67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
ФТД.1	Ресурсосбережение и экологическая безопасность электрохимических производств			3						72	72	20	48	4	2	2			2			67	Технология электрохимических производств и химии органических веществ
ФТД.2	Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям			5						72	72	20	48	4	2	2				2	50	Управление инновационной деятельностью	







ОПК-1	Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов
Б1.Б.4	Общая и неорганическая химия
Б1.Б.7	Экология
Б1.Б.11	Химия элементов
Б1.Б.15	Органическая химия
Б1.Б.16	Органическая химия II
Б1.Б.17	Введение в специальность
Б1.Б.22	Физическая химия
Б1.Б.24	Лакокрасочные покрытия
Б1.Б.27	Общая химическая технология
Б1.Б.29	Коллоидная химия
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2	Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности
Б1.Б.2	Информатика
Б1.Б.3	Математика
Б1.Б.4	Общая и неорганическая химия
Б1.Б.8	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
Б1.Б.9	Инженерная графика
Б1.Б.11	Химия элементов
Б1.Б.12	Физика
Б1.Б.15	Органическая химия
Б1.Б.16	Органическая химия II
Б1.Б.18	Информационные технологии
Б1.Б.20	Прикладная механика
Б1.Б.21	Процессы и механические аппараты химических производств
Б1.Б.22	Физическая химия
Б1.Б.24	Лакокрасочные покрытия
Б1.Б.26	Электротехника и промышленная электроника
Б1.Б.27	Общая химическая технология
Б1.Б.29	Коллоидная химия
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии
Б1.Б.7	Экология
Б1.Б.30	Экономика предприятия
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4	Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья
Б1.Б.8	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
Б1.Б.21	Процессы и механические аппараты химических производств
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные
Б1.Б.8	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
Б1.Б.11	Химия элементов
Б1.Б.12	Физика
Б1.Б.15	Органическая химия
Б1.Б.16	Органическая химия II
Б1.Б.20	Прикладная механика
Б1.Б.21	Процессы и механические аппараты химических производств
Б1.Б.22	Физическая химия
Б1.Б.26	Электротехника и промышленная электроника
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Б1.Б.2	Информатика
Б1.Б.18	Информационные технологии
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1	Способен к обработке и анализу научно-технической информации и оформлению результатов исследований
Б1.В.ОД.1	Теоретические основы природных энергоносителей
Б1.В.ОД.4	Синтетические методы органической химии
Б1.В.ОД.8	Химическая технология углеродных материалов
Б1.В.ОД.12	Химия и глубокая переработка возобновляемого природного органического сырья
Б2.У.1	Ознакомительная
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа



Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2	Готов к разработке рациональных предложений по комплексному использованию сырья и утилизации отходов производства
Б1.В.ОД.1	Теоретические основы природных энергоносителей
Б1.В.ОД.8	Химическая технология углеродных материалов
Б1.В.ОД.9	Химия и глубокая переработка нефти и газа
Б1.В.ОД.11	Химическая технология природных энергоносителей
ФТД.1	Ресурсосбережение и экологическая безопасность электрохимических производств
Б2.У.1	Ознакомительная
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Способен обеспечивать выработку продукции, контролировать режим эксплуатации технологических объектов и структурных подразделений нефтегазоперерабатывающего производства в соответствии с регламентом
Б1.В.ОД.1	Теоретические основы природных энергоносителей
Б1.В.ОД.2	Моделирование нефтехимических процессов
Б1.В.ОД.3	Реакторы нефтехимических производств
Б1.В.ОД.7	Оборудование нефтехимических производств
Б1.В.ОД.9	Химия и глубокая переработка нефти и газа
Б1.В.ОД.10	Смазочные материалы
Б1.В.ОД.11	Химическая технология природных энергоносителей
Б1.В.ДВ.1.1	Катализ в нефтехимическом синтезе
Б1.В.ДВ.1.2	Производство катализаторов
Б2.П.1	Технологическая
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-4	Способен к организации мероприятий по выявлению некондиционных нефтей и продуктов нефтепереработки
Б1.В.ОД.2	Моделирование нефтехимических процессов
Б1.В.ОД.5	Технический и групповой анализ топлив
Б2.П.1	Технологическая
Б2.П.3	Преддипломная
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-5	Способен к планированию химического производства, составлению балансовых сырьевых и материальных смет
Б1.В.ОД.4	Синтетические методы органической химии
Б1.В.ОД.9	Химия и глубокая переработка нефти и газа
Б1.В.ОД.12	Химия и глубокая переработка возобновляемого природного органического сырья
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-6	Способен к организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса
Б1.В.ОД.6	Материаловедение и защита от коррозии
Б1.В.ОД.7	Оборудование нефтехимических производств
Б2.П.3	Преддипломная
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-7	Способен к организации физико-химических анализов, работ по исследованию свойств компонентов растворов и материалов
Б1.В.ОД.5	Технический и групповой анализ топлив
Б1.В.ОД.10	Смазочные материалы
Б2.П.1	Технологическая
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-8	способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности
Б1.В.ОД.3	Реакторы нефтехимических производств
Б1.В.ОД.7	Оборудование нефтехимических производств
Б2.П.1	Технологическая
Б2.П.3	Преддипломная
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.Б.14	Философия
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.Б.25	Правоведение
Б1.Б.30	Экономика предприятия
ФТД.2	Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Б1.Б.28	Социология
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Б1.Б.1	Иностранный язык
Б1.Б.5	Русский язык и культура речи
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Б1.Б.10	История России
Б1.Б.14	Философия
Б1.Б.19	Основы российской государственности
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.Б.14	Философия
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.6	Физическая культура и спорт
	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.31	Основы военной подготовки
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
Б1.Б.28	Социология
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Б1.Б.13	Основы финансовой грамотности
Б1.Б.30	Экономика предприятия
ФТД.2	Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Б1.Б.25	Правоведение
Б1.Б.28	Социология
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

