

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый
проректор -
проректор по
образовательной
деятельности

Ивашкин Е.Г.

"14" мая 2024 г.

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
Виды профессиональной деятельности
- научно-исследовательский
- технологический

Год начала подготовки 2024
(по учебному плану)

Образовательный стандарт 922
07.08.2020

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					Закр епле нная Код						
		Экза мены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курс овые про екты	Курс овые ра боты	Конт роль ные	Рефе раты	РГР	По ЗЕТ	По плану	Конта кт. раб. (по учеб.	в том числе					Экспе ртное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3		Курс 4	Курс 5				
													из них				СР									Контр оль	Лек	Лаб	Пр
Б1.Б.1	Иностранный язык		1	1			11			324	324	22			16	6		294	8	9	9	9							
Б1.Б.2	Информатика	2							2	144	144	19	4	8		7	116	9	4	4			4						32
Б1.Б.3	Математика	12							1112 22	540	540	104	42		52	10	418	18	15	15	7	8							6
Б1.Б.4	Общая и неорганическая химия	1						1111		252	252	53	20	26		7	190	9	7	7	7								71
Б1.Б.5	Русский язык и культура речи		2							72	72	13	4		4	5	55	4	2	2			2						27
Б1.Б.6	Физическая культура и спорт		2							72	72	8	4			4	60	4	2	2			2						21
Б1.Б.7	Экология		2					22		72	72	25	8		12	5	43	4	2	2			2						71
Б1.Б.8	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	3						33		360	360	23	8	8		7	328	9	10	10					10				70
Б1.Б.9	Инженерная графика	2							2	180	180	23	4	12		7	148	9	5	5					5				68
Б1.Б.10	История России		1	1						144	144	62	30		28	4	74	8	4	4	4	4							27
Б1.Б.11	Химия элементов	2	1					1122		252	252	32	12	12		8	207	13	7	7	3	4							71
Б1.Б.12	Физика	2	1					112		288	288	35	12	8	8	7	240	13	8	8	4	4							48
Б1.Б.13	Основы финансовой грамотности		4							72	72	14	4		6	4	54	4	2	2						2			25
Б1.Б.14	Философия			3						72	72	20	4		12	4	48	4	2	2					2				27
Б1.Б.15	Органическая химия	2	2					222		360	360	40	8	24		8	307	13	10	10			10						67
Б1.Б.16	Органическая химия II			3						252	252	36	8	24		4	212	4	7	7					7				67
Б1.Б.17	Введение в специальность		2							72	72	12	4		4	4	56	4	2	2			2						67
Б1.Б.18	Информационные технологии			2				2		108	108	21	8		8	5	83	4	3	3			3						32
Б1.Б.19	Основы российской государственности		1							72	72	17	4		9	4	51	4	2	2	2								34
Б1.Б.20	Прикладная механика			3				3		144	144	29	12		12	5	111	4	4	4					4				10
Б1.Б.21	Процессы и механические аппараты химических производств	3		4					4	324	324	47	16	8	16	7	264	13	9	9					3	6			67
Б1.Б.22	Физическая химия	3						3		360	360	27	8	12		7	324	9	10	10					10				70
Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности			3						108	108	20	8		8	4	84	4	3	3					3				71
Б1.Б.24	Лакокрасочные покрытия		5							72	72	12	8			4	56	4	2	2							2		67
Б1.Б.25	Правоведение		4							72	72	12	4		4	4	56	4	2	2							2		34
Б1.Б.26	Электротехника и промышленная электроника			3				3		144	144	21	8	8		5	119	4	4	4					4				38
Б1.Б.27	Общая химическая технология			3					3	144	144	21	8		8	5	119	4	4	4					4				67
Б1.Б.28	Социология		4							72	72	14	4		6	4	54	4	2	2						2			34
Б1.Б.29	Коллоидная химия			4				4		144	144	25	8	12		5	115	4	4	4					4				70
Б1.Б.30	Экономика предприятия			5						108	108	20	8		8	4	84	4	3	3							3		50
Б1.Б.31	Основы военной подготовки		3							108	108	18	4		10	4	86	4	3	3					3				21
Б1.В.Од.1	Теоретические основы природных энергоносителей	4						444		216	216	31	8		16	7	176	9	6	6					6				67

Б1.В.Од.2	Моделирование нефтехимических процессов			4				44			180	180	25	8	12		5	151	4	5	5				5		67
Б1.В.Од.3	Реакторы нефтехимических производств	4						4			216	216	31	8		16	7	176	9	6	6				6		67
Б1.В.Од.4	Синтетические методы органической химии	4									216	216	42	12	12	12	6	165	9	6	6				6		67
Б1.В.Од.5	Технический и групповой анализ топлив	5									180	180	26	8	12		6	145	9	5	5					5	67
Б1.В.Од.6	Материаловедение и защита от коррозии	5						55			252	252	43	12	16	8	7	200	9	7	7					7	67
Б1.В.Од.7	Оборудование нефтехимических производств		5			5					144	144	19			12	7	121	4	4	4					4	67
Б1.В.Од.8	Химическая технология углеродных материалов	5						55			180	180	27	8		12	7	144	9	5	5					5	67
Б1.В.Од.9	Химия и глубокая переработка нефти и газа			5				55			108	108	25	8	12		5	79	4	3	3					3	67
Б1.В.Од.10	Смазочные материалы			5							108	108	24	8		12	4	80	4	3	3					3	67
Б1.В.Од.11	Химическая технология природных энергоносителей	5		4				44			216	216	47	16	8	16	7	156	13	6	6				3	3	67
Б1.В.Од.12	Химия и глубокая переработка возобновляемого природного органического сырья	5									144	144	18			12	6	117	9	4	4					4	67
	Элективные курсы по физической культуре и спорту			1							340	340	14			10	4	322	4								21
Б1.В.ДВ.1.1	Катализ в нефтехимическом синтезе			5							108	108	20	8		8	4	84	4	3	3					3	67
Б1.В.ДВ.1.2	Производство катализаторов			5							108	108	20	8		8	4	84	4	3	3					3	67
Б2.У.1	Ознакомительная	Вар				2					108	108									3	3		3			67
Б2.П.1	Технологическая	Вар				4					108	108									3	3			3		67
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	Вар	V			4					108	108						108			3	3			3		67
Б2.П.3	Преддипломная	Вар				5					216	216									6	6				6	67
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Баз									324	324									9	9				9	67
ФТД.1	Ресурсосбережение и экологическая безопасность электрохимических производств			3							72	72	20	8		8	4	48	4	2	2				2		67
ФТД.2	Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям			5							72	72	20	8		8	4	48	4	2	2					2	50

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

