## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"

Факультет машиностроительных и химических технологий

План одобрен Ученым советом протокол № 3 от 17.03.2025

#### **УТВЕРЖДАЮ**

и.о. ректора Э.А. Дмитриев 18.03.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

18.03.02

Направление подготовки

"Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии"

Профиль

"Оборудование нефтегазопереработки"

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная форма

Срок обучения: 4 года 6 мес.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ Е.Е. Поздеева

Зав. кафедрой МС Т.А. Отряскина

Декан факультета ФМХТ П.А. Саблин

### Учебный план

		Форм	ы кон	троля		F	Работь	Ы					Нагр	узка						
											Ayı	цитор	ные ч	•				IB		
Название	Экз	ЗачО	Зач	KP	KII	КтР	PITP	Реф.	3.e.	Всего часов	Ауд.	Лек.	Лаб.	Пр.	CPC	ИКР	KCP	Контроль	Комп.	Каф.
Дисциплины (модули)	16	24	17	1	2	22	29	0	188	6768	660	250	134	276	5792	24	0	292		
Обязательная часть	11	16	17	0	1	24	16	0	140	5040	502	192	104	206	4304	14	0	220		
Химия		1				1	0	0	3	108	12	4	4	4	92			4	ОПК-1; ОПК- 2	ХиХТ
Информационные технологии	1					0	1	0	4	144	10	4	6	0	125	1		8	ОПК-4	ПУРИС
Введение в профессиональную деятельность			2			1	0	0	3	108	8	4	0	4	96			4	УК-1; УК-6	MC
Основы российской государственности			2			1	0	0	2	72	8	4	0	4	60			4	УК-5	ИК
Правоведение			4			1	0	0	3	108	8	6	0	2	96			4	УК-2	ПЧП
Физическая культура и спорт			1			0	0	0	2	72	6	4	0	2	62			4	УК-7	ФВС
История России			2-3			0	0	0	4	144	60	30	0	30	76			8	УК-5	ИК
Инженерная графика в CAD- системах		1-2				0	2	0	6	216	20	4	16	0	188			8	ОПК-4	ККИ
Математика	1-3					3	0	0	12	432	54	18	18	18	351	3		24	ОПК-2	ПМ
Иностранный язык	4		1-3			4	0	0	9	324	24	0	0	24	279	1		20	УК-4	ЛМК
Неорганическая химия	2					0	1	0	4	144	12	4	4	4	123	1		8	ОПК-1	ХиХТ
Материаловедение		3				0	1	0	4	144	12	4	4	4	128			4	ОПК-1	MTHM
Русский язык и культура речи			2			1	0	0	2	72	8	4	0	4	60			4	УК-4	ИК
Физика	4		2-3			3	0	0	12	432	36	12	12	12	379	1		16	ОПК-2	ТЭУ
Органическая химия	3-4					0	2	0	8	288	24	8	8	8	246	2		16	ОПК-1	ХиХТ
Основы автоматизированного проектирования		3				0	1	0	3	108	10	4	6	0	94			4	ОПК-4; ПК-2	ККИ
Философия		5				1	0	0	3	108	8	6	0	2	96			4	УК-1; УК-5	ИК
Теория механизмов и машин		5				0	1	0	3	108	12	4	4	4	92			4	ОПК-2	MC
Прикладная механика		5				1	1	0	5	180	14	6	4	4	162			4	ОПК-2	AC
Экономика		5				0	1	0	3	108	10	6	0	4	94			4	УК-2; УК-10	ЭкМ
Основы военной подготовки			8			0	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	УК-8	ПЧП
Теория вероятностей и математическая статистика			4			1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ОПК-2	ПМ
Безопасность жизнедеятельности		5				1	0	0	3	108	12	4	4	4	92	_		4	УК-8	КТБ

	Формы контроля Работы Нагрузка																			
11										0 B		циторі	ные ч	асы	<i>r</i> )			ATI6	1/	10-1
Название	Экз	ЗачО	Зач	KP	KII	KTP	PГP	Реф.	3.e.	Всего часов	Ауд. всего	Лек.	Лаб.	Пр.	CPC	ИКР	KCP	Контроль	Комп.	Каф.
Организация и планирование производства		7				1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	УК-3; УК-2	MC
Механика жидкости и газа	5					0	1	0	4	144	12	4	4	4	123	1		8	ОПК-2	AC
Основы биохимии и биотехнологии		5				0	1	0	3	108	10	4	6	0	94			4	ОПК-1	ХиХТ
Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	7	6			7	0	1	0	8	288	26	8	4	14	246	4		12	ОПК-1; ПК-2	MC
Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции			8			1	0	0	2	72	8	4	0	4	60			4	УК-11	ПЧП
Общая химическая технология		6				0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ОПК-1	ХиХТ
Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений			9			1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ОПК-3	MC
Дисциплины по выбору	0	2	1	0	0	2	1	0	10	360	28	12	0	16	320	0	0	12		
Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.01	0	1	0	0	0	0	1	0	4	144	10	4	0	6	130	0	0	4		
Процессы и аппараты защиты окружающей среды		7				0	1	0	4	144	10	4	0	6	130			4	ОПК-3; ПК-2	MC
Проектирование систем защиты окружающей среды		7				0	1	0	4	144	10	4	0	6	130			4	ПК-2; ОПК-3	MC
Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.02	0	1	0	0	0	1	0	0	3	108	10	4	0	6	94	0	0	4		
Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств		9				1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ОПК-3	MC
Экологическая безопасность		9				1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ОПК-3	КТБ
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	0	0	1	0	0	1	0	0	3	108	8	4	0	4	96	0	0	4		
Теория и практика успешной коммуникации			2			1	0	0	3	108	8	4	0	4	96			4	УК-3; УК-5; УК-6; УК-9	ППСР
Социально-психологические аспекты инклюзивного образования			2			1	0	0	3	108	8	4	0	4	96			4	УК-9; УК-6; УК-5; УК-3	ППСР
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	7	12	2	2	1	0	18	0	76	2736	240	90	44	106	2370	14	0	112		

		F	Работь	οI					Нагр	узка										
***		)								0	Ауд	иторі	ные ч	асы				ЛЪ	T.C.	YC 1
Название	Экз	ЗачО	Зач	ΚP	KII	KrP	РГР	Реф.	3.e.	Всего часов	Ауд. всего	Лек.	Лаб.	Пр.	CPC	ИКР	KCP	Контроль	Комп.	Каф.
Метрология, стандартизация и сертификация		4				0	1	0	3	108	12	4	4	4	92			4	ПК-3	MC
Технология конструкционных материалов	4					0	1	0	4	144	12	4	4	4	123	1		8	ПК-2	MTHM
Спецкурс по профессии "Оператор технологических установок"		3				0	1	0	3	108	10	4	6	0	94			4	ПК-3	MC
Детали машин и основы конструирования	6				6	0	0	0	5	180	14	6	4	4	154	4		8	ПК-2	MC
Технология химического машиностроения		5				0	1	0	3	108	12	4	4	4	92			4	ПК-3	MC
Основы надежности нефтеперерабатывающего оборудования		6				0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-3	MC
Тепловые агрегаты нефтеперерабатывающих производств		6				0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-2	MC
Конструирование и расчет машин и аппаратов отрасли		7				0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-2	MC
Технология первичной переработки нефти и газа		7				0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-1	ХиХТ
Машины и аппараты переработки нефти и газа	8		7	8		0	1	0	8	288	28	10	0	18	245	3		12	ПК-2	MC
Технология вторичной переработки нефти и газа	8					0	1	0	5	180	14	6	0	8	157	1		8	ПК-1	MC
Монтаж и ремонт химического оборудования	9					0	1	0	4	144	12	4	4	4	123	1		8	ПК-3	MC
Основы энергосберегающих и ресурсосберегающих процессов		9				0	1	0	4	144	10	4	0	6	130			4	ПК-1	MC
Методы и средства контроля технологического процесса		8				0	1	0	4	144	12	4	4	4	128			4	ПК-3	MC
Проектирование химических производств		9				0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-1	MC
Дисциплины по выбору	2	2	1	1	0	0	4	0	18	648	54	20	14	20	562	4	0	28		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	0	1	0	0	0	0	1	0	3	108	10	4	0	6	94	0	0	4		

	:	F	Работы Нагрузка																	
		_									Ауд	иторі	ные ч	асы				T.		
Название	Экз	ЗачО	Зач	KP	KII	KrP	РГР	Реф.	3.e.	Всего часов	Ауд.	Лек.	Лаб.	Пр.	CPC	ИКР	KCP	Контроль	Комп.	Каф.
Основы технической диагностики нефтегазового оборудования		6				0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-3	MC
Мониторинг и диагностика технологического оборудования		6				0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-3	MC
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	1	0	0	0	0	0	1	0	4	144	12	4	4	4	123	1	0	8		
Оборудование транспортировки и хранения нефти и газа	7					0	1	0	4	144	12	4	4	4	123	1		8	ПК-2	MC
Магистральные газо и нефтепроводы	7					0	1	0	4	144	12	4	4	4	123	1		8	ПК-2	MC
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	1	1	0	1	0	0	1	0	8	288	22	8	4	10	251	3	0	12		
Насосы и компрессоры	8	7		8		0	1	0	8	288	22	8	4	10	251	3		12	ПК-2	MC
Насосные станции	8	7		8		0	1	0	8	288	22	8	4	10	251	3		12	ПК-2	MC
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	0	0	1	0	0	0	1	0	3	108	10	4	6	0	94	0	0	4		
Технология изготовления машин и аппаратов отрасли			9			0	1	0	3	108	10	4	6	0	94			4	ПК-3	MC
Совершенствование технологии обработки деталей			9			0	1	0	3	108	10	4	6	0	94			4	ПК-3	MC
Практика	0	4	0	0	0	0	0	0	15	540	0	0	0	0	531, 50	8,50	0	0		
Обязательная часть	0	3	0	0	0	0	0	0	9	324	0	0	0	0	319, 50	4,50	0	0		
Учебная практика (ознакомительная практика)		6				0	0	0	3	108	0	0	0	0	106, 50	1,50			ОПК-4; УК-8	MC
Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика), 8 семестр		8				0	0	0	3	108	0	0	0	0	106, 50	1,50			УК-11; ОПК-3	MC
Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика), 9 семестр		9				0	0	0	3	108	0	0	0	0	106, 50	1,50			ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3	МС

		Форм	ы кон	троля		I	Работь	Ы					Нагр	узка						
Название	Экз	ЗачО	Зач	KP	KII	KrP	РГР	Реф.	3.e.	Всего часов	Ауд.	Лек. Лек.	Лаб.	ды.	CPC	ИКР	KCP	Контроль	Комп.	Каф.
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	0	1	0	0	0	0	0	0	6	216	0	0	0	0	212	4	0	0		
Производственная практика (преддипломная практика)		10				0	0	0	6	216	0	0	0	0	212	4			УК-1; ПК-2	MC
Государственная итоговая аттестация	0	0	0	0	0	0	0	0	9	324	0	0	0	0	300	15	0	9		
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена									3	108	0				97	2		9	ПК-2; УК-1; ПК-3; УК-10; УК-2; ПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-1; ОПК-2; УК- 11; УК-4; УК- 3; УК-5; УК-6; УК-9; УК-8; УК-7	MC
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									6	216	0				203	13			ПК-2; ПК-3	MC
Факультативные дисциплины	0	0	3	0	0	3	0	0	9	324	30	12	6	12	282	0	0	12		
Тайм-менеджмент			2			1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	УК-6	ЭкМ
Технологии создания и продвижения сайтов			4			1	0	0	3	108	10	4	6	0	94			4	ОПК-4	ПУРИС
Технологии создания StartUp			6			1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	УК-2	ТИЄП

# Справочник компетенций

Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа
УК-1.2	Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применяет системный подход для решения поставленных задач
УК-1.3	Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
Б1.О.03	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.17	Философия
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
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
УК-2.1	Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность
УК-2.2	Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализирует альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использует нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности
УК-2.3	Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией
Б1.О.05	Правоведение
Б1.О.20	Экономика
Б1.О.24	Организация и планирование производства
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.03	Технологии создания StartUp
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и деловой коммуникации, а также принципы командной работы
УК-3.2	Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в команде; применяет основные нормы социального взаимодействия для самореализации и достижения личных и командных целей
УК-3.3	Имеет навыки командной работы, а также навыки успешного взаимодействия в различных сферах жизнедеятельности
Б1.О.24	Организация и планирование производства
Б1.О.ДВ.03.01	Теория и практика успешной коммуникации
Б1.О.ДВ.03.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Индекс	Содержание
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-4.1	Знает особенности устного и письменного общения на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации
УК-4.2	Умеет применять различные методы делового общения на русском и иностранном языках как в устной, так и в письменной форме
УК-4.3	Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках
Б1.О.10	Иностранный язык
Б1.О.13	Русский язык и культура речи
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.1	Знает особенности взаимоотношений в системе «мир – человек»; основные этапы развития России; особенности современной политической организации российского общества; фундаментальные достижения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации; способы и средства эффективного взаимодействия в социуме и выражения (демонстрации) гражданской позиции
УК-5.2	Умеет адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям России, как части мирового наследия
УК-5.3	Владеет навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; навыками самостоятельного критического мышления
Б1.О.04	Основы российской государственности
Б1.О.07	История России
Б1.О.17	Философия
Б1.О.ДВ.03.01	Теория и практика успешной коммуникации
Б1.О.ДВ.03.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-6.1	Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда
УК-6.2	Умеет планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации
УК-6.3	Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования
Б1.О.03	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.ДВ.03.01	Теория и практика успешной коммуникации
Б1.О.ДВ.03.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования

Индекс	Содержание
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.01	Тайм-менеджмент
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-7.1	Знает роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, а также систему профилактики вредных привычек и формирования здорового образа и стиля жизни
УК-7.2	Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
УК-7.3	Владеет навыками поддержания здоровья и физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.06	Физическая культура и спорт
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
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
УК-8.1	Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества
УК-8.2	Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению
УК-8.3	Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Б1.О.21	Основы военной подготовки
Б1.О.23	Безопасность жизнедеятельности
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
УК-9.1	Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах
УК-9.2	Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
УК-9.3	Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями
Б1.О.ДВ.03.01	Теория и практика успешной коммуникации
Б1.О.ДВ.03.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Индекс	Содержание
УК-10.1	Знает базовые принципы функционирования экономики, социально-экономического развития и роста; особенности циклического развития рыночной экономики; цели, задачи и инструменты государственного регулирования экономики; основные цели и риски предпринимательской деятельности, ее задачи и роль в современном обществе; основные виды личных доходов и расходов, принципы введения личного бюджета и финансового планирования; основные финансовые организации и принципы взаимодействия с ними; виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков
УК-10.2	Умеет находить информацию о событиях в экономике; вести личный бюджет, в том числе используя программные продукты; оценивать риски использования финансовых инструментов и каналов взаимодействия с финансовыми посредниками
УК-10.3	Владеет навыками экономического анализа при принятии экономических решений; решения типовых задач в сфере личного финансового планирования и выбора инструментов для достижения личных финансовых целей
Б1.О.20	Экономика
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
УК-11.1	Знает сущность, причины, разновидности экстремизма и терроризма; сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; нормативно-правовые акты в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции
УК-11.2	Умеет выявлять признаки экстремизма и терроризма в различных информационных материалах; формулировать требования к антитеррористической защищенности объектов; анализировать, толковать и применять правовые нормы о противодействии экстремизму, терроризму, коррупционному поведению
УК-11.3	Владеет навыками выявления причин, способствующих совершению преступлений экстремистской, террористической и коррупционной направленности, в том числе в профессиональной деятельности
Б1.О.28	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
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
ОПК-1.1	Знает основные естественно-научные законы, механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, сведения о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов
ОПК-1.2	Умеет осуществлять химические реакции, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов; записывать уравнения химических реакций; применять химические законы для решения практических задач, связанных с химическими системами
ОПК-1.3	Владеет навыками анализа механизмов 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.О.01	Химия
Б1.О.11	Неорганическая химия
Б1.О.12	Материаловедение
Б1.О.15	Органическая химия
Б1.О.26	Основы биохимии и биотехнологии

Б10.29   Общая химическая технология	Индекс	Содержание
Надотовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Б1.О.27	Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии
ОПК-2  Способен пепользовать математические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-2.1  Знает математические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности при помощи математических, физико-химических, химических методов  ОПК-2.3  Владеет паньками выполнения математических расчетов, физико-химических, физико-химических успециения задач профессиональной деятельности  В решения задач профессиональной деятельности с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии  ОПК-3  Опособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии  ОПК-3  Опособен осуществлять ирофессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии  ОПК-3  В решения задач профессиональной деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии  ОПК-3  ОПК-4  ОПК-	Б1.О.29	Общая химическая технология
опк-2.1 Знает математические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности  Опк-2.2 Умеет решать задачи профессиональной деятельности при помощи математических, физико-химических, химических методов  Опк-2.2 Умеет решать задачи профессиональной деятельности при помощи математических, физико-химических, физико-химических ухимических ухимических методов  Опк-2.3 Владеет навыками выполнения математических расчетов, физических, физико-химических экспериментов для решения задач и профессиональной деятельности  Б1.0.01 Химия  Б1.0.09 Математика  Б1.0.18 Теория механизмов и машии  Б1.0.19 Прикладная механика  Б1.0.21 Теория механизмов и машии  Б1.0.22 Теория механизмов и машии  Б1.0.23 Механика жидкости и таза  Б3.0.101 Подготовка к сдаче и слача государственного экзамена  Опк-3 Снособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в обласит экономики и экономики и экономики и экономики и экономики и экономики закономика и экономики закономика и экономика и производственьих охраньа труда, промышленной, эконогически актраль, касающиеся продукции, аканомости организации, требования охраны труда, промышленой, эконогически и пожарной безопасности  Умеет проводици, аканому производственьых и непроизводственных подазденний; производствение требувеного качества продукции, аканому объекты объекты непроизводственных подазденний; производствение требувеного качества продукции, аканому объекты объекты объекты производственных подазденний; производственния обеспечение треб	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-2.2 Умеет решать задачи профессиональной деятельности при помощи математических, физических, физических, химических жепериментов для решения задач профессиональной деятельности  Б1.0.01 Химия  Б1.0.09 Математика  Б1.0.14 Физика  Б1.0.15 Теория механизмов и машии  Б1.0.19 Прикладияя механизмов и машии  Б1.0.20 Теория мероятностей и математическая статистика  Б1.0.21 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии  Знает основы организации произодства, труда и управления, локальные акты, методические материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности организации, требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности  Умеет проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; прогнозировать и оценивать экологической опасность, консартовать результаты деятельности производственных ватрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; прогнозировать и оценивать экологические опасность, консартовать октуп не предотравления; применения практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС  Владест практическими навыками решению организационных и управленческих вопросов; оценки экологических рисков; применения законодательных и праковыс жетоды защиты от ЧС  Владест практическими навыками решению транизационных и управленческих вопросов; оценки экологических рисков; применения законодательных и праковых актов в области безопасности и охраны окружающей среды в сфере профессиональной деятельности  Б1.0.ДВ.01.01 Проческое обоснование конструкторско-технологических решений  Б1.0.ДВ.02.02 Экономическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	ОПК-2	
ОПК-2.3 Владеет навыками выполнения математических расчетов, физических, физико-химических, химических экспериментов для решения задач профессиональной деятельности  Б1.0.01 Химия Б1.0.09 Математика Б1.0.18 Теория механизмов и машин Б1.0.19 Прикладива механизмов и машин Б1.0.19 Б1.0.22 Теория вероятностей и математическая статистика Б1.0.25 Механика жидкости и таза Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области хономики и рокласти, труда и управления, локальные акты, методические материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельность огранизации, требования охраны труда, промышленной, экопогической и пожарной безопасности  Умеет проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества пролукции, анализировать результать деятельности производственных затрат на обеспечение требуемого качества пролукции, анализировать результать деятельности и поизводственных подаждений, прогнозировать и оценивать экологические опасность, мосепировать пути её предотвенных подаждений, прогнозировать и оценивать экологические и пролукции, анализировать и предотности производственных подаждений, прогнозировать и оценивать экологические и пролукции, анализировать и предотности производственных подаждений, прогнозировать и оценивать экологические опасность, мосепировать пути её предотвенных подаждений, прогнозировать и оценивать экологические аквоны обеспечения безопасности; использовать методологию спижения риска и основные методы защиты от ЧС  Владеет практическими навыками решения организационных и управленуеских вопросов; оценки экологических рисков; применения законодательных и праковых актов в области безопасности и ихраны окружающей среды в сфере профессиональной деятельности  Вл.О.ДВ 0.0  Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений  Процесси и аппараты защиты окружающей среды  Вл.О.ДВ 0.0  Промышлением законодате	ОПК-2.1	
Б. 1.0.01   Химия	ОПК-2.2	
Б1.0.09   Математика	ОПК-2.3	
Б1.0.14	Б1.О.01	Химия
Б1.0.18         Теория механизмов и машин           Б1.0.19         Прикладная механика           Б1.0.22         Теория вероятностей и математическая статистика           Б1.0.25         Механика жидкости и газа           Б3.01(Г)         Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена           ОПК-3         Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии           ОПК-3.1         Знает основы организации производства, труда и управления, локальные акты, методические материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности организации, требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности           ОПК-3.2         Умеет проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; прогнозировать и оценивать экологическую опасность, моделировать пути её предотвращения; применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС           ОПК-3.3         Владеет практическими навыками решения организационных и управленческих вопросов; оценки экологических рисков; применения законодательных и правовых актов в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды в сфере профессиональной деятельности           Б1.0.3В.0.10         Проектирование систем защиты окружающей среды           Б1.0.ДВ.0.201         Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств           Б1.0.ДВ	Б1.О.09	Математика
Б1.0.19         Прикладная механика           Б1.0.22         Теория вероятностей и математическая статистика           Б1.0.25         Механика жидкости и газа           Б3.01(Г)         Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена           ОПК-3         Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии           Знает основы организации производства, труда и управления, локальные акты, методические материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности организации, требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности           ОПК-3.1         Умеет проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; протнозировать и оценивать экологическую опасность, моделировать пути её предотвращения; применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию с нижения риска и основные методы защиты от ЧС           ОПК-3.3         Владеет практическими навыками решения организационных и управленческих вопросов; оценки экологических рисков; применения законодательных и правовых актов в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды в сфере профессиональной деятельности           Б1.О.3В.01.01         Произеская безопасность моделироко-технологических решений           Б1.О.ДВ.01.02         Проктирование систем защиты окружающей среды           Б1.О.ДВ.02.01         Промышленная безопасность           Б1.О.ДВ.02.02	Б1.О.14	Физика
Б1.О.22         Тоория вероятностей и математическая статистика           Б1.О.25         Механика жидкости и газа           Б3.01(Г)         Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена           ОПК-3         Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии           ОПК-3.1         Знает основы организации производства, труда и управления, локальные акты, методические материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности организации, требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности           Умеет проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; прогнозировать и оценивать экологическую опасность, моделировать пути её предотвращения; применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС           ОПК-3.3         Владеет практическими навыками решения организационных и управленческих вопросов; оценки экологических рисков; применения законодательных и правовых актов в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды в сфере профессиональной деятельности           Б1.О.30         Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений           Б1.О.ДВ.01.02         Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств           Б1.О.ДВ.02.01         Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств           Б1.О.ДВ.02.02         Экологическая безопасность </td <td>Б1.О.18</td> <td>Теория механизмов и машин</td>	Б1.О.18	Теория механизмов и машин
Б1.О.25         Механика жидкости и газа           Б3.01(Г)         Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена           ОПК-3         Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии           ОПК-3.1         Знает основы организации производства, труда и управления, локальные акты, методические материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности организации, требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности           ОПК-3.2         Умеет проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; прогнозировать и оценивать экологическую опасность, моделировать пути её предотвращения; применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС           ОПК-3.3         Владеет практическими навыками решения организационных и управленческих вопросов; оценки экологических рисков; применения законодательных и правовых актов в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды в сфере профессиональной деятельности           Б1.О.30         Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений           Б1.О.ДВ.01.02         Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств           Б1.О.ДВ.02.01         Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств           Б1.О.ДВ.02.02         Экологическая безопасность           Б2.О.0(П)         Производственная практ	Б1.О.19	Прикладная механика
БЗ.01(Г)         Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена           ОПК-3         Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии           ОПК-3.1         Знает основы организации производства, труда и управления, локальные акты, методические материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности организации, требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности           ОПК-3.2         Умеет проводить анализ и ощенку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результать деятельности производственных подразделений; прогнозировать и оценивать экологическую опасность, моделировать путе её предотвращения; применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС           ОПК-3.3         Владеет практическим навыками решения организационных и управленческих вопросов; оценки экологических рисков; применения законодательных и правовых актов в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды в сфере профессиональной деятельности           Б1.О.30         Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений           Б1.О.ДВ.01.01         Процесы и аппараты защиты окружающей среды           Б1.О.ДВ.02.02         Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств           Б1.О.ДВ.02.02         Экологическая безопасность           Б2.О.02(П)         Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	Б1.О.22	Теория вероятностей и математическая статистика
ОПК-3.1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии Знает основы организации производства, труда и управления, локальные акты, методические материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности организации, требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности  Умеет проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; прогнозировать и оценивать экологическую опасность, моделировать пути её предотвращения; применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС Владеет практическими навыками решения организационных и управленческих вопросов; оценки экологических рисков; применения законодательных и правовых актов в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды в сфере профессиональной деятельности  Б1.О.30 Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений Б1.О.ДВ.01.01 Процессы и аппараты защиты окружающей среды Б1.О.ДВ.02.01 Проектирование систем защиты окружающей среды Б1.О.ДВ.02.01 Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств Б1.О.ДВ.02.02 Экологическая безопасность Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	Б1.О.25	Механика жидкости и газа
ОПК-3.1 Знает основы организации производства, труда и управления, локальные акты, методические материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности организации, требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности  Умеет проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; прогнозировать и оценивать экологическую опасность, моделировать пути её предотвращения; применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС  Владеет практическим навыками решения организационных и управленческих вопросов; оценки экологических рисков; применения законодательных и правовых актов в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды в сфере профессиональной деятельности  Б1.О.30 Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений  Б1.О.ДВ.01.01 Процессы и аппараты защиты окружающей среды  Б1.О.ДВ.02.02 Проектирование систем защиты окружающей среды  Б1.О.ДВ.02.01 Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств  Б1.О.ДВ.02.02 Экологическая безопасность  Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-3.1 производственно-хозяйственной деятельности организации, требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности  Умеет проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; прогнозировать и оценивать экологическую опасность, моделировать пути её предотвращения; применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС  Владеет практическими навыками решения организационных и управленческих вопросов; оценки экологических рисков; применения законодательных и правовых актов в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды в сфере профессиональной деятельности  Б1.О.30 Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений  Б1.О.ДВ.01.01 Процессы и аппараты защиты окружающей среды  Б1.О.ДВ.01.02 Проектирование систем защиты окружающей среды  Б1.О.ДВ.02.01 Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств  Б1.О.ДВ.02.02 Экологическая безопасность  Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	ОПК-3	
ОПК-3.2 продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; прогнозировать и оценивать экологическую опасность, моделировать пути её предотвращения; применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС  Владеет практическими навыками решения организационных и управленческих вопросов; оценки экологических рисков; применения законодательных и правовых актов в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды в сфере профессиональной деятельности  Б1.О.30 Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений  Б1.О.ДВ.01.01 Процессы и аппараты защиты окружающей среды  Б1.О.ДВ.01.02 Проектирование систем защиты окружающей среды  Б1.О.ДВ.02.01 Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств  Б1.О.ДВ.02.02 Экологическая безопасность  Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	ОПК-3.1	производственно-хозяйственной деятельности организации, требования охраны труда, промышленной, экологической и
ОПК-3.3 применения законодательных и правовых актов в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды в сфере профессиональной деятельности  Б1.О.30 Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений  Б1.О.ДВ.01.01 Процессы и аппараты защиты окружающей среды  Б1.О.ДВ.01.02 Проектирование систем защиты окружающей среды  Б1.О.ДВ.02.01 Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств  Б1.О.ДВ.02.02 Экологическая безопасность  Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	ОПК-3.2	продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; прогнозировать и оценивать экологическую опасность, моделировать пути её предотвращения; применять практические навыки обеспечения безопасности;
Б1.О.ДВ.01.01       Процессы и аппараты защиты окружающей среды         Б1.О.ДВ.01.02       Проектирование систем защиты окружающей среды         Б1.О.ДВ.02.01       Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств         Б1.О.ДВ.02.02       Экологическая безопасность         Б2.О.02(П)       Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	ОПК-3.3	применения законодательных и правовых актов в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды в
Б1.О.ДВ.01.02       Проектирование систем защиты окружающей среды         Б1.О.ДВ.02.01       Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств         Б1.О.ДВ.02.02       Экологическая безопасность         Б2.О.02(П)       Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	Б1.О.30	Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений
Б1.О.ДВ.02.01 Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств Б1.О.ДВ.02.02 Экологическая безопасность Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	Б1.О.ДВ.01.01	Процессы и аппараты защиты окружающей среды
Б1.О.ДВ.02.02 Экологическая безопасность  Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	Б1.О.ДВ.01.02	Проектирование систем защиты окружающей среды
Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	Б1.О.ДВ.02.01	Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств
	Б1.О.ДВ.02.02	Экологическая безопасность
	Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр
Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Содержание
Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Знает принципы работы современных информационных технологий, применяемых в профессиональной дея-тельности
Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
Информационные технологии
Инженерная графика в САД-системах
Основы автоматизированного проектирования
Учебная практика (ознакомительная практика)
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 9 семестр
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Технологии создания и продвижения сайтов
Способен участвовать в совершенствовании технологических процессов нефтегазопереработки с позиций энерго- и ресурсосбережения
Знает типовые процессы химической технологии переработки нефти и газа
Умеет рассчитывать параметры и выбирать оборудование для конкретного технологического процесса с позиций энерго- и ресурсосбережения
Владеет навыками расчета основных характеристик технологических процессов нефтегазопереработки; выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность производства; выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса
Технология первичной переработки нефти и газа
Технология вторичной переработки нефти и газа
Основы энергосберегающих и ресурсосберегающих процессов
Проектирование химических производств
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 9 семестр
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Способен проектировать отдельные узлы (аппараты) и оборудование нефтегазопереработки с использованием автоматизированных систем
Знает основные требования, предъявляемые к конструкциям машин и аппаратов, и факторов, определяющих конструкцию основных деталей и сборочных единиц; основные принципы выбора конструкционных материалов в зависимости от параметров работы оборудования; современные методы конструктивного и прочностного расчета химического оборудования, обеспечивающих высокую техническую надежность его элементов
Умеет проектировать отдельные узлы (аппараты) с использованием автоматизированных систем
Владеет методами расчета и конструирования элементов оборудования отрасли; опытом оформления проектно-конструкторской документации
Технология конструкционных материалов
Детали машин и основы конструирования
Тепловые агрегаты нефтеперерабатывающих производств

Индекс	Содержание
Б1.В.08	Конструирование и расчет машин и аппаратов отрасли
Б1.В.10	Машины и аппараты переработки нефти и газа
Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование транспортировки и хранения нефти и газа
Б1.В.ДВ.02.02	Магистральные газо и нефтепроводы
Б1.В.ДВ.03.01	Насосы и компрессоры
Б1.В.ДВ.03.02	Насосные станции
Б1.О.16	Основы автоматизированного проектирования
Б1.О.27	Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии
Б1.О.ДВ.01.01	Процессы и аппараты защиты окружающей среды
Б1.О.ДВ.01.02	Проектирование систем защиты окружающей среды
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б2.О.03(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 9 семестр
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Способен осваивать и эксплуатировать оборудование нефтегазопереработки, принимать участие в налаживании,
IIK-3	технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования
ПК-3.1	Знает технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического оборудования; методы монтажа, диагностики, регулирования и наладки оборудования; организацию и технологию ремонтных работ
ПК-3.2	Умеет анализировать работу технологического оборудования и технологических объектов; анализировать причины выхода из строя технологического оборудования; осуществлять контроль за выполнением качества монтажа, качества ремонтных работ и обслуживания технологического оборудования
ПК-3.3	Владеет навыками разработки нормативно-технической документации по контролю технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.03	Спецкурс по профессии "Оператор технологических установок"
Б1.В.05	Технология химического машиностроения
Б1.В.06	Основы надежности нефтеперерабатывающего оборудования
Б1.В.12	Монтаж и ремонт химического оборудования
Б1.В.14	Методы и средства контроля технологического процесса
Б1.В.ДВ.01.01	Основы технической диагностики нефтегазового оборудования
Б1.В.ДВ.01.02	Мониторинг и диагностика технологического оборудования
Б1.В.ДВ.04.01	Технология изготовления машин и аппаратов отрасли
Б1.В.ДВ.04.02	Совершенствование технологии обработки деталей
Б2.О.03(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 9 семестр
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

# Рабочий учебный план на 2025/2026 учебный год

Курс - 1 Семестр - 1 (Осенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	ar a	~		
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.О.01	Химия	3	108		КтР; ЗД	4	12	4	4	4		92	1	ОПК-1, ОПК-2	ХиХТ
Б1.О.02	Информационные технологии	4	144		РГР; Э	8	11	4	6		1	125	1	ОПК-4	ПУРИС
Б1.О.03	Введение в профессиональную деятельность	1	36				4	4				32	1, 2	УК-1, УК-6	MC
Б1.О.04	Основы российской государственности	1	36				4	4				32	1, 2	УК-5	ик
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	2	72		3	4	6	4		2		62	1	УК-7	ФВС
Б1.О.07	История России	1	36				20	20				16	1, 2, 3	УК-5	ИК
Б1.О.08	Инженерная графика в CAD- системах	3	108		РГР; ЗД	4	12	4	8			92	1, 2	ОПК-4	ККИ
Б1.О.09	Математика	4	144		КтР; Э	8	25	12	6	6	1	111	1, 2, 3	ОПК-2	ПМ
Б1.О.10	Иностранный язык	2	72		КтР; 3	4	6			6		62	1, 2, 3, 4	УК-4	ЛМК
Б1.О.11	Неорганическая химия	1	36				4	4				32	1, 2	ОПК-1	ХиХТ
Б1.О.13	Русский язык и культура речи	1	36				4	4				32	1, 2	УК-4	ИК
Б1.О.14	Физика	1	36				4	4				32	1, 2, 3, 4	ОПК-2	ТЭУ
Б1.О.ДВ.03.01	Теория и практика успешной коммуникации	1	36				4	4				32	1, 2	УК-5, УК-3, УК-6, УК-9	ППСР
Итого		25	288			32	116	72	24	18	2	752			

### Рабочий учебный план на 2025/2026 учебный год

Курс - 1 Семестр - 2 (Весенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	an a			
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.03	Спецкурс по профессии "Оператор технологических установок"	1	36				4	4				32	2, 3	ПК-3	MC
Б1.О.03	Введение в профессиональную деятельность	2	72		КтР; 3	4	4			4		64	1, 2	УК-1, УК-6	MC
Б1.О.04	Основы российской государственности	1	36		КтР; 3	4	4			4		28	1, 2	УК-5	ИК
Б1.О.07	История России	1	36		3	4	20	10		10		12	1, 2, 3	УК-5	ИК
Б1.О.08	Инженерная графика в CAD- системах	3	108		РГР; ЗД	4	8		8			96	1, 2	ОПК-4	ККИ
Б1.О.09	Математика	4	144		КтР; Э	8	19	6	6	6	1	117	1, 2, 3	ОПК-2	ПМ
Б1.О.10	Иностранный язык	2	72		КтР; 3	4	6			6		62	1, 2, 3, 4	УК-4	ЛМК
Б1.О.11	Неорганическая химия	3	108		РГР; Э	8	9		4	4	1	91	1, 2	ОПК-1	ХиХТ
Б1.О.12	Материаловедение	1	36				4	4				32	2, 3	ОПК-1	MTHM
Б1.О.13	Русский язык и культура речи	1	36		КтР; 3	4	4			4		28	1, 2	УК-4	ИК
Б1.О.14	Физика	3	108		КтР; 3	4	12	4	4	4		92	1, 2, 3, 4	ОПК-2	ТЭУ
Б1.О.15	Органическая химия	1	36				4	4				32	2, 3, 4	ОПК-1	ХиХТ
Б1.О.16	Основы автоматизированного проектирования	1	36				4	4				32	2, 3	ОПК-4, ПК-2	ККИ
Б1.О.ДВ.03.01	Теория и практика успешной коммуникации	2	72		КтР; 3	4	4			4		64	1, 2	УК-5, УК-3, УК-6, УК-9	ППСР
Итого		26	252			48	106	36	22	46	2	782			

# Рабочий учебный план на 2026/2027 учебный год

Курс - 2 Семестр - 3 (Осенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.				
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация	1	36				4	4				32	3, 4	ПК-3	MC
Б1.В.02	Технология конструкционных материалов	1	36				4	4				32	3, 4	ПК-2	MTHM
Б1.В.03	Спецкурс по профессии "Оператор технологических установок"	2	72		РГР; ЗД	4	6		6			62	2, 3	ПК-3	MC
Б1.О.05	Правоведение	1	36				6	6				30	3, 4	УК-2	ПЧП
Б1.О.07	История России	2	72		3	4	20			20		48	1, 2, 3	УК-5	ИК
Б1.О.09	Математика	4	144		КтР; Э	8	13		6	6	1	123	1, 2, 3	ОПК-2	ПМ
Б1.О.10	Иностранный язык	2	72		КтР; 3	4	6			6		62	1, 2, 3, 4	УК-4	ЛМК
Б1.О.12	Материаловедение	3	108		РГР; ЗД	4	8		4	4		96	2, 3	ОПК-1	MTHM
Б1.О.14	Физика	4	144		КтР; 3	4	12	4	4	4		128	1, 2, 3, 4	ОПК-2	ТЭУ
Б1.О.15	Органическая химия	3	108		РГР; Э	8	13	4	4	4	1	87	2, 3, 4	ОПК-1	ХиХТ
Б1.О.16	Основы автоматизированного проектирования	2	72		РГР; ЗД	4	6		6			62	2, 3	ОПК-4, ПК-2	ККИ
Б1.О.22	Теория вероятностей и математическая статистика	1	36				4	4				32	3, 4	ОПК-2	ПМ
Итого		26	252			40	102	26	30	44	2	794			

### Рабочий учебный план на 2026/2027 учебный год

Курс - 2 Семестр - 4 (Весенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	час.		_		
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация	2	72		РГР; ЗД	4	8		4	4		60	3, 4	ПК-3	MC
Б1.В.02	Технология конструкционных материалов	3	108		РГР; Э	8	9		4	4	1	91	3, 4	ПК-2	MTHM
Б1.В.05	Технология химического машиностроения	1	36				4	4				32	4, 5	ПК-3	MC
Б1.О.05	Правоведение	2	72		КтР; 3	4	2			2		66	3, 4	УК-2	ПЧП
Б1.О.10	Иностранный язык	3	108		КтР; Э	8	7			6	1	93	1, 2, 3, 4	УК-4	ЛМК
Б1.О.14	Физика	4	144		КтР; Э	8	9		4	4	1	127	1, 2, 3, 4	ОПК-2	ТЭУ
Б1.О.15	Органическая химия	4	144		РГР; Э	8	9		4	4	1	127	2, 3, 4	ОПК-1	ХиХТ
Б1.О.17	Философия	1	36				6	6				30	4, 5	УК-5, УК-1	ИК
Б1.О.18	Теория механизмов и машин	1	36				4	4				32	4, 5	ОПК-2	MC
Б1.О.19	Прикладная механика	1	36				6	6				30	4, 5	ОПК-2	AC
Б1.О.20	Экономика	1	36				6	6				30	4, 5	УК-10, УК-2	ЭкМ
Б1.О.22	Теория вероятностей и математическая статистика	2	72		КтР; 3	4	6			6		62	3, 4	ОПК-2	ПМ
Б1.О.23	Безопасность жизнедеятельности	1	36				4	4				32	4, 5	УК-8	КТБ
Б1.О.25	Механика жидкости и газа	1	36			·	4	4				32	4, 5	ОПК-2	AC
Б1.О.26	Основы биохимии и биотехнологии	1	36				4	4				32	4, 5	ОПК-1	ХиХТ
Итого		28	504			44	88	38	16	30	4	876			

# Рабочий учебный план на 2027/2028 учебный год

Курс - 3 Семестр - 5 (Осенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	GD G			
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
Б1.В.04	Детали машин и основы конструирования	1	36				6	6				30	5, 6	ПК-2	MC
Б1.В.05	Технология химического машиностроения	2	72		РГР; ЗД	4	8		4	4		60	4, 5	ПК-3	MC
Б1.В.06	Основы надежности нефтеперерабатывающего оборудования	1	36				4	4				32	5, 6	ПК-3	МС
Б1.В.07	Тепловые агрегаты нефтеперерабатывающих производств	1	36				4	4				32	5, 6	ПК-2	MC
Б1.В.ДВ.01.01	Основы технической диагностики нефтегазового оборудования	1	36				4	4				32	5, 6	ПК-3	MC
Б1.О.17	Философия	2	72		КтР; ЗД	4	2			2		66	4, 5	УК-5, УК-1	ИК
Б1.О.18	Теория механизмов и машин	2	72		РГР; ЗД	4	8		4	4		60	4, 5	ОПК-2	MC
Б1.О.19	Прикладная механика	4	144		КтР; РГР; ЗД	4	8		4	4		132	4, 5	ОПК-2	AC
Б1.О.20	Экономика	2	72		РГР; ЗД	4	4			4		64	4, 5	УК-10, УК-2	ЭкМ
Б1.О.23	Безопасность жизнедеятельности	2	72		КтР; ЗД	4	8		4	4		60	4, 5	УК-8	КТБ
Б1.О.25	Механика жидкости и газа	3	108		РГР; Э	8	9		4	4	1	91	4, 5	ОПК-2	AC
Б1.О.26	Основы биохимии и биотехнологии	2	72		РГР; ЗД	4	6		6			62	4, 5	ОПК-1	ХиХТ
Б1.О.27	Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	1	36				4	4				32	5, 6, 7	ПК-2, ОПК-1	МС
Б1.О.29	Общая химическая технология	1	36				4	4				32	5, 6	ОПК-1	ХиХТ
Итого		25	108			36	79	26	26	26	1	785			

### Рабочий учебный план на 2027/2028 учебный год

Курс - 3 Семестр - 6 (Весенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	GD G			
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.04	Детали машин и основы конструирования	4	144		КП; Э	8	12		4	4	4	124	5, 6	ПК-2	MC
Б1.В.06	Основы надежности нефтеперерабатывающего оборудования	2	72		РГР; ЗД	4	6			6		62	5, 6	ПК-3	MC
Б1.В.07	Тепловые агрегаты нефтеперерабатывающих производств	2	72		РГР; ЗД	4	6			6		62	5, 6	ПК-2	MC
Б1.В.08	Конструирование и расчет машин и аппаратов отрасли	1	36				4	4				32	6, 7	ПК-2	MC
Б1.В.09	Технология первичной переработки нефти и газа	1	36				4	4				32	6, 7	ПК-1	ХиХТ
Б1.В.10	Машины и аппараты переработки нефти и газа	1	36				4	4				32	6, 7, 8	ПК-2	MC
Б1.В.ДВ.01.01	Основы технической диагностики нефтегазового оборудования	2	72		РГР; ЗД	4	6			6		62	5, 6	ПК-3	MC
Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование транспортировки и хранения нефти и газа	1	36				4	4				32	6, 7	ПК-2	MC
Б1.В.ДВ.03.01	Насосы и компрессоры	1	36				4	4				32	6, 7, 8	ПК-2	MC
Б1.О.24	Организация и планирование производства	1	36				4	4				32	6, 7	УК-3, УК-2	MC
Б1.О.27	Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	3	108		РГР; ЗД	4	10	4		6		94	5, 6, 7	ПК-2, ОПК-1	MC
Б1.О.29	Общая химическая технология	2	72		РГР; ЗД	4	6			6		62	5, 6	ОПК-1	ХиХТ
Б1.О.ДВ.01.01	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	1	36				4	4				32	6, 7	ПК-2, ОПК-3	MC
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	108	2	3Д		1,5				1,5	106,5	6	УК-8, ОПК-4	MC
Итого		25	144	2		28	75,5	32	4	34	5,5	796,5			

### Рабочий учебный план на 2028/2029 учебный год

Курс - 4 Семестр - 7 (Осенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	an a			
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.08	Конструирование и расчет машин и аппаратов отрасли	2	72		РГР; ЗД	4	6			6		62	6, 7	ПК-2	MC
Б1.В.09	Технология первичной переработки нефти и газа	2	72		РГР; ЗД	4	6			6		62	6, 7	ПК-1	ХиХТ
Б1.В.10	Машины и аппараты переработки нефти и газа	3	108		РГР; 3	4	14	6		8		90	6, 7, 8	ПК-2	MC
Б1.В.11	Технология вторичной переработки нефти и газа	1	36				6	6				30	7, 8	ПК-1	MC
Б1.В.14	Методы и средства контроля технологического процесса	1	36				4	4				32	7, 8	ПК-3	MC
Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование транспортировки и хранения нефти и газа	3	108		РГР; Э	8	9		4	4	1	91	6, 7	ПК-2	MC
Б1.В.ДВ.03.01	Насосы и компрессоры	3	108		РГР; ЗД	4	12	4	4	4		92	6, 7, 8	ПК-2	MC
Б1.О.21	Основы военной подготовки	1	36				4	4				32	7, 8	УК-8	ПЧП
Б1.О.24	Организация и планирование производства	2	72		КтР; ЗД	4	6			6		62	6, 7	УК-3, УК-2	MC
Б1.О.27	Процессы и аппараты переработки нефти и газа в нефтехимии	4	144		КП; Э	8	16		4	8	4	120	5, 6, 7	ПК-2, ОПК-1	MC
Б1.О.28	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	1	36				4	4				32	7, 8	УК-11	ПЧП
Б1.О.ДВ.01.01	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	3	108		РГР; ЗД	4	6			6		98	6, 7	ПК-2, ОПК-3	MC
Итого		26	252			40	93	28	12	48	5	803			

### Рабочий учебный план на 2028/2029 учебный год

Курс - 4 Семестр - 8 (Весенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	an a			
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.10	Машины и аппараты переработки нефти и газа	4	144		кр; Э	8	13			10	3	123	6, 7, 8	ПК-2	MC
Б1.В.11	Технология вторичной переработки нефти и газа	4	144		РГР; Э	8	9			8	1	127	7, 8	ПК-1	MC
Б1.В.12	Монтаж и ремонт химического оборудования	1	36				4	4				32	8, 9	ПК-3	MC
Б1.В.13	Основы энергосберегающих и ресурсосберегающих процессов	1	36				4	4				32	8, 9	ПК-1	MC
Б1.В.14	Методы и средства контроля технологического процесса	3	108		РГР; ЗД	4	8		4	4		96	7, 8	ПК-3	MC
Б1.В.15	Проектирование химических производств	1	36				4	4				32	8, 9	ПК-1	МС
Б1.В.ДВ.03.01	Насосы и компрессоры	4	144		кр; э	8	9			6	3	127	6, 7, 8	ПК-2	MC
Б1.В.ДВ.04.01	Технология изготовления машин и аппаратов отрасли	1	36				4	4				32	8, 9	ПК-3	MC
Б1.О.21	Основы военной подготовки	2	72		3	4	6			6		62	7, 8	УК-8	ПЧП
Б1.О.28	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	1	36		КтР; 3	4	4			4		28	7, 8	УК-11	ПЧП
Б1.О.30	Экономическое обоснование конструкторско- технологических решений	1	36				4	4				32	8, 9	ОПК-3	MC
Б1.О.ДВ.02.01	Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств	1	36				4	4				32	8, 9	ОПК-3	MC
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика), 8 семестр	3	108	2	ЗД		1,5				1,5	106,5	8	УК-11, ОПК-3	МС
Итого		27	432	2		36	74,5	24	4	38	8,5	861,5			

# Рабочий учебный план на 2029/2030 учебный год

Курс - 5 Семестр - 9 (Осенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	an a			
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б1.В.12	Монтаж и ремонт химического оборудования	3	108		РГР; Э	8	9		4	4	1	91	8, 9	ПК-3	MC
Б1.В.13	Основы энергосберегающих и ресурсосберегающих процессов	3	108		РГР; ЗД	4	6			6		98	8, 9	ПК-1	MC
Б1.В.15	Проектирование химических производств	2	72		РГР; ЗД	4	6			6		62	8, 9	ПК-1	MC
Б1.В.ДВ.04.01	Технология изготовления машин и аппаратов отрасли	2	72		РГР; 3	4	6		6			62	8, 9	ПК-3	MC
Б1.О.30	Экономическое обоснование конструкторско- технологических решений	2	72		КтР; 3	4	6			6		62	8, 9	ОПК-3	МС
Б1.О.ДВ.02.01	Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств	2	72		КтР; ЗД	4	6			6		62	8, 9	ОПК-3	MC
Б2.О.03(П)	Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика), 9 семестр	3	108	2	3Д		1,5				1,5	106,5	9	ОПК-4, ПК-3, ПК-1, ПК-2	МС
Итого		17	108	2		28	40,5		10	28	2,5	543,5			

# Рабочий учебный план на 2029/2030 учебный год

Курс - 5 Семестр - 10 (Весенний семестр)

			Объем		Контр	ОЛЬ	Кон	тактн	ая раб	бота, ч	нас.	an a			
Индекс	Дисциплина	3.e.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР	СРС, час.	Семестр	Компетенции	Кафедра
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	6	216	4	3Д		4				4	212	10	ПК-2, УК-1	MC
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108			9					2	97	10	УК-10, УК-2, УК-7, УК-6, УК-1, ПК-1, УК-4, ОПК-2, УК-9, ОПК-4, УК-5, ОПК-3, УК-11, ПК-3, УК-8, ПК-2, ОПК-1, УК-3	МС
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6	216	4							13	203	10	ПК-3, ПК-2	MC
Итого		15		8		9	4				19	512			

# Свод

Показатель	Итого			Ку	рс		
Показатель	ИТОГО	1	2	3	4	5	6
Объем образовательной программы (с факультативами), з.е.	249,00	54,00	57,00	53,00	53,00	32,00	
Объем образовательной программы (без факультативов), з.е.	240,00	51,00	54,00	50,00	53,00	32,00	
Объем Блока Б1 (дисциплины и модули), з.е.	216,00	51,00	54,00	47,00	50,00	14,00	
Объем Блока Б2 (практики), з.е.	15,00			3,00	3,00	9,00	
Объем Блока БЗ (ГИА), з.е.	9,00					9,00	
Объем обязательной части от общего объема программы, %	62,00						
Объем контактной работы от общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей), %	10,00						