Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ОПК-6; ПК-2; ПК- 3; ПК-4; ПК-5
Б1.0 Информация о владельце:	обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
	06щеобразовательный модуль	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-3
Довжнобъо Директор фили	История России	ук-5
Дата полникания: 30.05.202 Б1.0.01.02	Философия	УК-1; УК-5
51.0.01.03 476db/d4acccb36ef813017	0100- ЛИНОСТРОННЫЙ ЯЗЫК 100-1554-7-747-5063457266ce26b7e9e40f733b8b08	УК-4
51.0.01.04	Правоведение	УК-1; УК-2; УК-11; ОПК-3
Б1.О.01.05	Основы деловой и публичной коммуникации	УК-4
Б1.О.01.06	Социология	УК-3; УК-5; УК-9
Б1.О.01.07	Экономика	УК-10
Б1.О.01.08	Психология	УК-6
Б1.О.01.09	Основы российской государственности	УК-5
Б1.O.02	Фундаментальный модуль	УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.02.01	Математика	ОПК-2
Б1.О.02.02	Прикладная механика	УК-2; ОПК-2
Б1.О.02.03	Физика	ОПК-2
Б1.О.02.04	Электротехника и электроника	ОПК-2
Б1.О.02.05	Основы химического материаловедения	ОПК-2
Б1.О.02.06	Введение в информационные технологии	УК-1; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.02.07	Инженерная и компьютерная графика	УК-2
Б1.О.02.08	Основы технического регулирования и управления качеством	ОПК-2; ОПК-5
Б1.О.03	Базовый модуль направления подготовки	УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.03.01	Общая и неорганическая химия	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.02	Органическая химия	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.03	Физическая химия	ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.03.04	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.05	Коллоидная химия	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.06	Катализ в химической технологии	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.07	Материальные и тепловые расчеты	ОПК-2; ОПК-5
Б1.О.03.08	Моделирование химико-технологических процессов	ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.03.09	Процессы и аппараты химической технологии	УК-2; ОПК-4
Б1.О.03.10	Инструментальные методы химического анализа	ОПК-2
Б1.О.03.11	Проектирование деталей, машин и аппаратов химической технологии	ОПК-4
Б1.О.03.12	Общая химическая технология	ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.03.13	Экономика и управление производством	ОПК-3
Б1.О.04	Здоровьесберегающий модуль	УК-7; УК-8
Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт	УК-7

Б1.O.04.02	Безопасность жизнедеятельности	ук-8
51.O.04.03	Экология	УК-8; ОПК-3
Б1.В.1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.1.01	Модуль профильной направленности	УК-1; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
51.B.1.01.01	Иностранный язык профессионального общения	VK-4
Б1.В.1.01.02	Первичная переработка нефти	ПК-2; ПК-3; ПК-5
Б1.В.1.01.03	Газохимия	ПК-1
Б1.В.1.01.04	Технология вторичных процессов нефтепереработки и нефтехимии	ПК-2; ПК-5
Б1.В.1.01.05	Основы безопасности труда	ПК-5
Б1.В.1.01.06	Химические реакторы	ПК-3
Б1.В.1.01.07	Система управления химико-технологическими процессами	ПК-2; ПК-3
Б1.В.1.01.08	·	ПК-4
Б1.В.1.01.09	Основы проектирования и оборудование химических производств	ПК-2; ПК-3
Б1.В.1.01.10	Химмотология продуктов нефтепереработки и нефтехимии	ПК-3
Б1.В.1.01.11	Минеральные и синтетические масла	ПК-1; ПК-3
Б1.В.1.01.12	Системы искусственного интеллекта	УК-1
Б1.В.1.01.ДВ.01		ПК-2; ПК-3
Б1.В.1.01.ДВ.01.01	Технология и оборудование нефтеперерабатывающих производств	ПК-2; ПК-3
Б1.В.1.01.ДВ.01.02	Технология и оборудование производств органического синтеза	ПК-2; ПК-3
Б1.В.1.01.ДВ.02		ПК-1; ПК-3
Б1.В.1.01.ДВ.02.01	Основы химии и технологии высокомолекулярных соединений	ПК-1; ПК-3
Б1.В.1.01.ДВ.02.02	Основы химии и технологии поверхностно-активных веществ	ПК-1; ПК-3
Б1.В.1.02	Модуль проектной деятельности	УК-2; УК-3
Б1.В.1.02.01	Практико-ориентированный проект	УК-2; УК-3
Б1.В.1.ДВ.01		ук-7
Б1.В.1.ДВ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Общая физическая подготовка	УК-7
Б1.В.1.ДВ.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Спортивная подготовка	УК-7
Б1.В.1.ДВ.01.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Адаптивная физическая культура	VK-7
2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
52. O	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б2.О.01(У)	Учебная практика: технологическая (проектно- технологическая) практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
62.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В.01(П)	технологическая) практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5

Б	52.B.03	Модуль проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
_	Б2.В.03.01(У)	Учебная практика: проектная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
Б3		и осударственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3.О		IC) ngaatenkhag uactk	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б	53.0.01		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФТД		Факультативы	УК-1; УК-6; УК-8
ФТД.І	В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-6; УК-8
Φ	ртд.в.01	Введение в научно-исследовательскую деятельность	УК-6
Φ	ртд.в.02	Адаптивные информационно-коммуникационные технологии	ук-1
Φ	РТД.В.03	Психология общения	УК-6
Φ	РТД.В.04	Основы военной подготовки	УК-8