

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 08.04.2024 14:27:45
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ПОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ПНГ
_____ А. Г. Мозырев
« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Аналитическая химия и физико-химические методы анализа нефти и нефтепродуктов
направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология
направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа
форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Переработка нефти и газа»
Протокол № __ от _____ 20__ г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: освоение теории и практики проведения анализа химическими и физико-химическими методами.

Задачи дисциплины:

- изучить теоретические основы методов анализа;
- рассмотреть возможность их использования для анализа различных систем и технологических процессов;
- выработать навыки проведения химического анализа в соответствии со стандартами WorldskillsRussia.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание теоретические основы методов анализа нефти и нефтепродуктов,

умение применять физико-химические методы анализа нефти и нефтепродуктов,

владение навыками проведения химического анализа в соответствии со стандартами WorldskillsRussia.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Общая и неорганическая химия, Органическая химия и служит основой для освоения дисциплины Физико-химические основы применения химических реагентов для борьбы с осложнениями в процессах подготовки и переработки нефти.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
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	ОПК-5.1 Использует знания основных методов и средств проведения экспериментальных исследований и испытаний.	Знать: 31 теоретические основы методов анализа
		Уметь: У1 грамотно выбирать метод анализа
		Владеть: В1 навыками статистической обработки экспериментальных результатов
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать: 32 условия и области практического применения методов анализа, их достоинства и недостатки
		Уметь: У2 правильно интерпретировать результаты анализа и выбирать метод анализа; правильно пользоваться аналитическим оборудованием
		Владеть: В2 навыками проведения химического анализа в соответствии со стандартами WorldskillsRussia

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	3/5	34	-	52	58	36	экзамен/демонстрационный экзамен
заочная	4/7	10	-	10	151	9	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Общие сведения об аналитической химии и стандартах WorldskillsRussia	4	-	-	8	12	ОПК-5.1	Тест № 1 (стр. 4 ФОС)
2	2	Титриметрические методы анализа	5	-	10	8	23	УК-1.3	Вопросы к защите лабораторных работ (Приложение 1)
								ОПК-5.1	Отчет по лабораторной работе (Приложение 1)
3	3	Спектроскопические методы анализа	5	-	10	8	23	УК-1.3	Вопросы к защите лабораторных работ (Приложение 1)
								ОПК-5.1	Отчет по лабораторной работе (Приложение 1)
4	4	Электрохимические методы анализа	5	-	10	8	23	УК-1.3	Вопросы к защите лабораторных работ (Приложение 1)
								ОПК-5.1	Отчет по лабораторной работе (Приложение 1)
5	5	Хроматографические методы анализа	5	-	2	10	17	УК-1.3	Вопросы к защите лабораторных работ (Приложение 1)
								ОПК-5.1	Отчет по

									лабораторной работе (Приложение 1)
6	6	Методы анализа нефти	5	-	10	8	23	УК-1.3	Вопросы к защите лабораторных работ (Приложение 1)
								ОПК-5.1	Отчет по лабораторной работе (Приложение 1)
7	7	Методы анализа продуктов переработки нефти и газа	5	-	10	8	23	УК-1.3	Вопросы к защите лабораторных работ (Приложение 1)
								ОПК-5.1	Отчет по лабораторной работе (Приложение 1)
8	Экзамен		-	-	-	36	36	УК-1.3, ОПК-5.1	Устный экзамен (Приложение 2)
Итого:			34	-	52	94	180	-	-

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Общие сведения об аналитической химии и стандартах WorldskillsRussia	1	-	-	24	25	ОПК-5.1	Тест № 1 (стр. 4 ФОС)
2	2	Титриметрические методы анализа	1	-	4	21	26	УК-1.3	Вопросы к защите лабораторных работ (Приложение 1)
								ОПК-5.1	Отчет по лабораторной работе (Приложение 1)
3	3	Спектроскопические методы анализа	1,5	-	4	21	26,5	УК-1.3	Вопросы к защите лабораторных работ (Приложение 1)
								ОПК-5.1	Отчет по лабораторной работе (Приложение 1)
4	4	Электрохимические методы анализа	1,5	-	-	21	22,5	УК-1.3	Тест № 2 (стр. 4 ФОС)
5	5	Хроматографические методы анализа	1	-	-	21	22	УК-1.3	Тест № 3 (стр. 4 ФОС)
6	6	Методы анализа нефти	2	-	-	21	23	УК-1.3	Тест № 1 (стр. 4 ФОС)

7	7	Методы анализа продуктов переработки нефти и газа	2	-	2	22	26	УК-1.3	Вопросы к защите лабораторных работ (Приложение 1)
								ОПК-5.1	Отчет по лабораторной работе (Приложение 1)
8	Экзамен		-	-	-	9	9	УК-1.3, ОПК-5.1	Устный экзамен (Приложение 2), Контрольная работа (Приложение 3)
Итого:			10	-	10	160	180	-	-

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Общие сведения об аналитической химии и стандартах WorldskillsRussia». Предмет, задачи и значение аналитической химии. Методы анализа, их классификация. Характеристики методов анализа. Движение WorldskillsRussia: история, стандарты и правила.

Раздел 2. «Титриметрические методы анализа». Суть и классификация методов титриметрического анализа. Кислотно – основнотитрование. Комплексоно–метрическое титрование. Окислительно – восстановительное титрование.

Раздел 3. «Спектроскопические методы анализа». Фотокolorиметрические методы анализа. Эмиссионный спектральный анализ. Атомно-абсорбционный спектральный анализ.

Раздел 4. «Электрохимические методы анализа». Потенциометрия. Кондуктометрия.

Раздел 5. «Хроматографические методы анализа». Газовая хроматография. Жидкостная хроматография. Ионообменная хроматография.

Раздел 6. «Методы анализа нефти». Требования к нефти. Определение содержания воды. Определение содержания солей. Фракционный состав. Низкотемпературные свойства.

Раздел 7. «Методы анализа продуктов переработки нефти и газа». Физико-химические, экологические и эксплуатационные характеристики нефтепродуктов. Температура вспышки. Температурно-вязкостные свойства.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	1	-	Общие сведения об аналитической химии и стандартах WorldskillsRussia
2	2	5	1	-	Титриметрические методы анализа
3	3	5	1,5	-	Спектроскопические методы анализа
4	4	5	1,5	-	Электрохимические методы анализа
5	5	5	1	-	Хроматографические методы анализа
6	6	5	2	-	Методы анализа нефти

7	7	5	2	-	Методы анализа продуктов переработки нефти и газа
Итого:		34	10	-	-

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Наименование лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	10	4	-	Титриметрические методы анализа
2	5	10	4	-	Спектроскопические методы анализа
3	4	10	-	-	Электрохимические методы анализа
4	5	2	-	-	Хроматографические методы анализа
5	6	10	-	-	Методы анализа нефти
6	7	10	2	-	Методы анализа продуктов переработки нефти и газа
Итого:		52	10	-	-

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2,3,4	18	55	-	Титриметрические методы анализа, Спектроскопические методы анализа, Электрохимические методы анализа,	Подготовка к лабораторной работе, к демонстрационному экзамену
2	1,2,3,4	20	96	-	Общие сведения об аналитической химии и стандартах WorldskillsRussia, титриметрические методы анализа, Спектроскопические методы анализа, Электрохимические методы анализа, Хроматографические методы анализа, Методы анализа нефти, Методы анализа продуктов переработки нефти и газа	Подготовка к контрольным работам
3	5,6,7	20	-	-	Хроматографические методы анализа, Методы анализа нефти, Методы анализа продуктов переработки нефти и газа	Подготовка к лабораторной работе
5	Экзамен	36	9	-	-	Подготовка к экзамену
Итого:		94	160	-	-	

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: лекции-визуализации, коллоквиум.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Каждый обучающийся выполняет вариант задания, выданный преподавателем.

Контрольные работы должны быть аккуратно оформлены на листах формата А4. Контрольные работы могут быть выполнены от руки или ПК. На первой странице указывается номер варианта задания. Порядок записи вопросов и ответов в контрольных работах должен быть сохранён таким, как задан в соответствующем варианте. Ответы должны быть по возможности краткими, точными и исчерпывающими. Таблицы и рисунки, размещённые в тексте ответов, должны быть пронумерованы и озаглавлены. В конце работы приводится список использованной литературы, ставятся дата выполнения работы и подпись обучающегося.

Зачтённая контрольная работа может иметь те или иные замечания. Они должны быть исправлены, и работа предъявлена преподавателю на сессии. Если работа не зачтена, обучающийся обязан предъявить её на повторную проверку, включив в неё те вопросы, ответы на которые оказались не верными.

Трудоемкость контрольной работы составляет 10 часов.

7.2. Тематика контрольных работ.

Контрольные работы выполняются на следующие темы:

1. Равновесие в растворах малорастворимых электролитов.
2. Вычисление произведения растворимости (KS) малорастворимого электролита.
3. Вычисление растворимости осадков.
4. Определение pH начала осаждения и конца (полного) осаждения гидроксидов.
5. Расчеты в гравиметрическом анализе.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблицах 8.1 и 8.2.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Выполнение и защита лабораторных работ	10
2	Тест	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
1	Выполнение и защита лабораторных работ	30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
1	Выполнение и защита лабораторных работ	40
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

Перевод результатов демонстрационного экзамена производится по схеме представленной в таблице 8.2. Схема составлена в соответствии с распоряжением Минпросвещения России №Р-36 от 01.04.2020.

Таблица 8.2

Оценка	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Отношение баллов полученных на демоэкзамене к максимально возможным, %	0,00-19,99%	20,00-39,99%	40,00-69,99%	70,00-100,00%

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.3.

Таблица 8.3

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение и защита лабораторных работ	30
2	Тест № 1	10
3	Тест № 2	10
4	Тест № 3	10
5	Контрольная работа	40
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ (<http://webirbis.tsogu.ru/>);
- ЭБС издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com>);
- ЭБС «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru);
- ЭБС издательства ЮРАЙТ (urait.ru).

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

1. Microsoft Office Professional Plus
2. Microsoft Windows
3. Электронная информационно-образовательная среда EDUCON

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа нефти и нефтепродуктов нефти и нефтепродуктов	<p>Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран (возможно наличие: акустическая система (колонки), документ - камера, телевизор, микрофоны).</p> <p>Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная лаборатория подготовки и переработки нефти и газа, продуктов нефтехимии. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья. Аквадистиллятор UD-1250 (10л) – 1 шт., Аппарат ВУ-М – 1 шт., Аппарат ЛВП – 2 шт., Аппарат ТВЗ для определения t вспышки – 1 шт., Баня Рэйда ПЭ-700 – 1 шт., Бомба Рейда – 1 шт., Весы ЕК-200G – 1 шт., Весы с калибровочной гирей SC2020 4 кг – 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2-0,99 – 1 шт., Водяная баня лабораторная УТ-4302 – 1 шт. – 1 шт., Генератор водорода ГВ-7,5 - 1 шт., Головка термостата – 1 шт., ИК-фурье спектрометр Smart OMNI-Transmission iS10 – 1 шт., Источник бесперебойного питания APC Back-UPS CS B – 1 шт., Комплекс аппаратно-программный на базе газового хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" – 1 шт., Компрессор "Космос" – 1 шт., Криотермостат жидкостный LOIP FT-311-80 – 1 шт., Пенетрометр модели 984 - ПК – 1 шт., Петля дополнительного охлаждения А-100 – 1 шт., Потенциометр КСП-4 – 1 шт., Прибор АРНС-1Э – 1 шт., Прибор для разгонки АРН-ЛАБ-2 – 1 шт., Прибор ИТЛЦ-1 – 1 шт., Рефрактометр 21152 – 1 шт., Рефрактометр ИРФ-454 Б2 – 2 шт., Термостат циркуляционный</p>	<p>625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70, ул. Мельникайте, д. 70, аудитория определяется в соответствии с расписанием</p> <p>625027, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 38, ауд. 201</p>

		<p>ВТ 10-1 жидкостной – 1 шт., Хроматограф "Хром-5" в компл – 3 шт., Хроматограф газовый автоматизированный "Кристаллюкс- 4000М" с комплектом ЗИП по спецификации – 1 шт., Шкаф сушильный СНОЛ 67/350 – 1 шт.</p>	
		<p>Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная лаборатория химической технологии топлива и нефтепродуктов, методов переработки углеводородного сырья. Оснащенность: Компьютер в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт., интерактивная доска - 1 шт., Весы электронные AF-R220 CE - 1 шт., Ап-г опр-я температуры всп.взакр-м тигле - 2 шт., Аппарат АРНС -1Э з - 2 шт., Аппарат ректификации нефти АРН-2 - 1 шт., Весы АВ-104 - 1 шт., Весы аналитические WA-21 - 1 шт., Весы ПВ- 6 - 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2-0,9мм - 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2-1,0 мл - 3 шт., Вискозиметр определения условной вязкости ВУ-М - 1 шт., Колбонагреватель ПЭ-0316 - 2 шт., Криотермостат FT-316-40 - 1 шт., Набор ареометров общего назначения АОН-1 700-1840 - 1 шт., Октанометр SHATOX SX-100K - 1 шт., Портативный спектрометр для анализа химического состава металлов и сплавов X-MET 5000 - 1 шт., Прибор для определения содержания фактических смол - 1 шт., Прибор для разгонки АРН-ЛАБ-2 - 1 шт., Рефрактометр УРЛ - 1 шт., Рефрактометр ИРФ-464Б2М - 1 шт., Термостат для измерения давления паров - 1 шт., Ультратермостат VT-20 - 1 шт., Устан-ка для определения температуры помутн. - 1 шт., Установка ЛТЗ для определения помутнения моторного - 1 шт., Экстрактор ЭЛ-1 - 2 шт., Экстрактор ЭЛ-1 - 1 шт., Ареометр АНТ -2 0,750*0,830 - 5 шт., Ареометр АНТ -2 0,830*0,910 - 5 шт., Барометр настенный - 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2 1.31 - 2 шт., Вискозиметр ВПЖ-2 1.77 - 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2 2,37 - 2 шт., Вискозиметр ВПЖ-2 d-0,99 мм - 2 шт., Вискозиметр ВПЖ-2 0,73 - 5 шт., Шкаф сушильный SU32 - 1 шт., Прибор ИТЛЦ-1 – 1 шт.</p>	<p>625027, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 38, ауд. 205</p>

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа нефти и нефтепродуктов: методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся направлений подготовки 18.03.01 «Химическая технология», 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа нефти и нефтепродуктов: методические указания к организации самостоятельной работы и выполнению контрольной работы для обучающихся направлений подготовки 18.03.01 «Химическая технология», 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Аналитическая химия и физико-химические методы анализа нефти и нефтепродуктов нефти и нефтепродуктов

Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ОПК-5	ОПК-5.1 Использует знания основных методов и средств проведения экспериментальных исследований и испытаний.	Знать: 31 теоретические основы методов анализа	Не знает условия и области практического применения методов анализа, их достоинства и недостатки	Демонстрирует отдельные знания условий и области практического применения методов анализа, их достоинства и недостатки	Демонстрирует достаточные знания условий и области практического применения методов анализа, их достоинства и недостатки	Демонстрирует исчерпывающие знания условий и области практического применения методов анализа, их достоинства и недостатки
		Уметь: У1 грамотно выбирать метод анализа	Не умеет грамотно выбирать метод анализа	Умеет грамотно выбирать метод анализа, допуская достаточно значительные неточности	Умеет грамотно выбирать метод анализа	Умеет в совершенстве грамотно выбирать метод анализа
		Владеть: В1 навыками статистической обработки экспериментальных результатов	Не владеет навыками статистической обработки экспериментальных результатов	Владеет методами навыками статистической обработки экспериментальных результатов, допуская ряд ошибок в исследовании	Достаточно хорошо владеет навыками статистической обработки экспериментальных результатов	В совершенстве владеет навыками статистической обработки экспериментальных результатов
УК-1	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать: 32 условия и области практического применения методов анализа, их достоинства и недостатки	Обучающийся не знает условия и области практического применения методов анализа, их достоинства и недостатки	Обучающийся частично знает условия и области практического применения методов анализа, их достоинства и недостатки	Обучающийся знает условия и области практического применения методов анализа, их достоинства и недостатки	Знания обучающегося превосходят рамки читаемого курса

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь: У2 правильно интерпретировать результаты анализа и выбирать метод анализа; правильно пользоваться аналитическим оборудованием	Обучающийся не способен интерпретировать результаты анализа	Обучающийся способен с ошибками интерпретировать результаты анализа	Обучающийся способен без ошибок интерпретировать результаты анализа	Обучающийся способен без ошибок интерпретировать результаты анализа и давать теоретические объяснение результату
		Владеть: В2 навыками проведения химического анализа в соответствии со стандартами WorldskillsRussia	Обучающийся не овладел навыками проведения химического анализа в соответствии со стандартами WorldskillsRussia	Обучающийся частично овладел навыками проведения химического анализа в соответствии со стандартами WorldskillsRussia, но не способен применять навыки самостоятельно	Обучающийся овладел навыками проведения химического анализа в соответствии со стандартами WorldskillsRussia и способен решать простые задачи	Обучающийся полностью овладел навыками проведения химического анализа в соответствии со стандартами WorldskillsRussia и способен решать сложные задачи

**КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина: Аналитическая химия и физико-химические методы анализа нефти и нефтепродуктов нефти и нефтепродуктов

Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта ЭБС (+/-)
1	Никитина, Нина Георгиевна. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа : учебник и практикум для вузов / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 394 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/449690	ЭР*	60	100	+
2	Химия горючих ископаемых : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки: 18.03.01 - "Химическая технология", 18.04.01 - "Химическая технология" / А. М. Глазунов, Л. В. Трушкова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 94 с.	20+ЭР*	60	100	+
3	Кислотно-основное титрование : учебное пособие / М. Г. Шевелева, Н. М. Хлынова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 77 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 76.	12+ЭР*	60	100	+

ЭР* - электронный ресурс доступный через электронный каталог / Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Лист согласования

Внутренний документ " Аналитическая химия и физико-химические методы анализа нефти и нефтепродуктов нефти и нефтепродуктов _2023_18.03.01_ХТ6"

Документ подготовил: Майорова Ольга Олеговна

Документ подписал: Мозырев Андрей Геннадьевич

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
31 2F 8D AF 2B 59 72 07	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Мозырев Андрей Геннадьевич		Согласовано		
5D 0E E9 7D AD 2F E4 5D	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано		
5A 75 76 26 3B FE 18 E8	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано		