Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Финунатов Фин

Дата подписания: 12.01.2024 10:17:48

высшего образования

Уникальный программы и программы и посударственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1ety 14fe43g72f2e5df65d73d75d6b6b73d75dc6ecf72fe1ety 14fe43g72f2e5df65d73df5db6b87d2dfeh

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./ 2023г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.О.44 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки (специальность)

Уровень подготовки

Направленность подготовки

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

32.05.01 Медико-профилактическое дело

специалитет

02 Здравоохранение

обеспечения

санитарно-

эпидемиологического

благополучия

населения, защиты прав потребителей,

TIXTULI

профилактической медицины

очная

(очная, очно-заочная)

6 лет

(нормативный срок обучения)

Фундаментальных основ и

информационных технологий в медицине

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.О.44 Аналитическая химия в основу положены:

- ΦΓΟС направлению подготовки (специальности) ВО по 32.05.01 Медикопрофилактическое дело (уровень специалитета), утвержденный Министерством образования и науки РФ «15» июня 2017г. Протокол № 552
- 2) Учебный план по направлению подготовки/специальности 32.05.01 Медикопрофилактическое дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (Обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «02» мая 2023 г., Протокол № 9.

фундаментальных основ и	циплины разработана авторо информационных технологий оводством заведующего директо	в медицине ФГБОУ ВО ТГ
<b>Разработчики:</b> доцент	канд. хим. наук	Задорожная А.Н.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.1.** Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) Б1.О.44 Аналитическая химия *Цель* освоения дисциплины (модуля) Б1.О.44 Аналитическая химия состоит в формирование представлений о теоретических положениях аналитической химии, понимания сущности и значимости методов химического и физико-химического анализа для решения различных аналитических задач в профессиональной деятельности.

#### Задачи освоения дисциплины (модуля):

- формирование умений использовать оптимальные методики количественного анализа веществ;
- формирование умений использовать методики статистической обработки данных, компьютерные возможности интерпретации графических данных для нахождения искомых величин;
- приобретение умения работы с химическим, физическим оборудованием, компьютеризованными приборами;
- приобретение умения готовить растворы анализируемых веществ и реагентов для проведения анализа;
- приобретение умения проводить эксперименты, анализировать данные наблюдений и измерений;
- приобретение умения оформлять результаты, формулировать выводы по экспериментальным и теоретическим работам.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) Б1.О.44 Аналитическая химия относится к обязательной части Блока I основной образовательной программы по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета) и изучается во 2 семестре.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины (модуля) Б1.О.44 Аналитическая химия направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина (модуль) обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения
категории (группы)	универсальной	универсальной компетенции
универсальных	компетенции	
компетенций	выпускника	
Системное и критическое	УК-1. Способен	ИДК.УК-1 <sub>1</sub> - осуществляет поиск и
мышление	осуществлять	интерпретирует профессиональные
	критический анализ	проблемные ситуации
	проблемных ситуаций на	ИДК.УК-1 <sub>2</sub> - определяет источники
	основе системного	информации для критического
	подхода, вырабатывать	анализа профессиональных
	стратегию действий	проблемных ситуаций

Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения
категории (группы)	общепрофессиональной	общепрофессиональной

общепрофессиональных компетенций	компетенции	компетенции
компетенции	выпускника	
Естественнонаучные	ОПК-3. Способен	ИДК.ОПК-3 <sub>1</sub> - владеет алгоритмом
методы познания	решать	основных физико-химических,
	профессиональные	математических и иных
	задачи врача по общей	естественнонаучных методов при
	гигиене, эпидемиологии	решении профессиональных задач
	с использованием	ИДК.ОПК-32- умеет
	основных физико-	интерпретировать результаты
	химических,	физико-химических,
	математических и иных	математических и иных
	естественнонаучных	естественнонаучных методов при
	понятий и методов	решении профессиональных задач

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации Б1.О.44 Аналитическая химия компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

- профилактический

Виды задач профессиональной деятельности

- -деятельность по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

## 4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	D	Семестры
Вид учебной работы	Всего часов	№ 2
	часов	часов
1	2	3
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	50	50
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (ПЗ)	36	36
<b>Самостоятельная работа обучающегося (СР)</b> , в том числе:	22	22
Подготовка к занятиям (ПЗ)	12	12
Расчетно-графические работы (РГР)	4	4
Подготовка к текущему контролю (ПТК)	4	4
Подготовка к промежуточной аттестации (ППА)	2	2
Промежуточная аттестация		

Вид промежуточной	зачет (3)	3	3
аттестации	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общая	час.	72	72
трудоемкость	ЗЕТ	2	2

## 4.2. Содержание дисциплины

## 4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.О.44 Аналитическая химия

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
	Семестр 2	
1	Введение в количественный анализ. Цели и основные понятия количественного анализа. Фактор эквивалентности веществ, участвующих в реакциях разного типа. Средняя проба. Пробоотбор.	2
2	Кислотно – основное титрование.	2
3	Окислительно – восстановительное титрование.	2
4	Комплексиметрическое титрование.	2
5	Введение в физико-химические методы анализа. Оптические методы анализа.	2
6	Электрохимические методы анализа.	2
7	Хроматографические методы анализа.	2
	Итого часов в семестре	14

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.О.44 Аналитическая химия

№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
	Семестр 2	
1	Титриметрический анализ. Измерительная посуда, правила работы с ней. Лабораторная работа «Проверка вместимости мерной посуды».	4
2	Кислотно-основное титрование. Статистическая обработка результатов анализа. Лабораторная работа «Определение массы щелочи в растворе».	4
3	Окислительно-восстановительное титрование. Перманганатометрия.	4
4	Коплексонометрия. Трилонометрическое определение жесткости воды(с математической обработкой результатов анализа).	4
5	Контрольная работа 1. Количественный анализ	4
6	Фотоэлектроколориметрия. Лабораторная работа «Определение массы железа методом градуировочного графика».	4
7	Потенциометрическое титрование. Лабораторная работа «Определение массы карбоната и бикарбоната в смеси».	4
8	Ионообменная хроматография. Лабораторная работа «Определение концентрации нейтральной соли». Контрольная работа 2. Инструментальные методы анализа	4

9	О Промежуточный контроль по дисциплине	
	Итого часов в семестре	36

## 4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часо в
1	2	3	4
	Семестр 2		
1	Модуль №1 Количественный анализ	подготовка к занятиям, подготовка отчета по лабораторной работе, выполнение индивидуального задания	10
2	Модуль №2 Инструментальные (физико- химические методы анализа)	подготовка к занятиям, подготовка отчета по лабораторной работе, выполнение индивидуального задания, подготовка к промежуточному контролю по дисциплине «Аналитическая химия»	12
	Итого часов в семестре		22

## 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ: учебник [Электронный ресурс]	Харитонов, Ю.Я.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 688 c. URL: http://www.studentlibrar y.ru	Неогр.д.
2	Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа: учебник [Электронный ресурс]	Харитонов, Ю.Я.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 c. URL: http://www.studentlibra ry.ru	Неогр.д.
3	Основы аналитической химии: практическое руководство [Электронный ресурс]	Ю. А. Барбалат и др.; под ред. Ю.А. Болотова, Т.Н. Шеховцовой, К. В. Осколка.	M.: Лаборатория знаний, 2021 465 с. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д.

Дополнительная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.
$N_{2}$	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)

				в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Аналитическая химия.	Тихонова О.К.,	Изд. 2-е, испр	Неогр.д.
	Количественный	Дрыгунова	Томск: СибГМУ,	
	химический анализ: учеб.	Л.А., Белоусова	2015 200 c. URL:	
	пособие [Электронный	Н.И., Шевцова	http://books-up.ru/	
	pecypc]	Т.А.; под ред.		
		Тихоновой О.К.		

#### Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru/">http://studmedlib.ru/</a>
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 4.  $\supset EC \ll BookUp \gg https://www.books-up.ru/$
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <a href="https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/">https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/</a>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>ТГМУ</u> (tgmu.ru)



## 5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Тихоокеанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)</u>



- 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
  - 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
  - 2. SunRav Software tTester
  - 3. 7-PDF Split & Merge
  - 4. ABBYYFineReader
  - 5. Kaspersky Endpoint Security
  - 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
  - 7. Microsoft Windows 7
  - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
  - 9. 1С:Университет
  - 10. Гарант

## 6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 6.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты  $\Phi \Gamma EOV$  ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

6.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

#### 7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело и размещен на сайте образовательной организации.



# **8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ** Б1.О.44 Аналитическая химия

Вид воспитательной	ид воспитательной Формы и направления воспитательной работы	
работы		
Помощь в развитии личности	Открытые – диспуты, мастер-классы, олимпиады, профессиональные мероприятия (волонтеры, организаторы, администраторы)	Портфолио
	Участие в предметных и межпредметных олимпиадах, практических конкурсах, научно-практических	
	конференциях и симпозиумах	
	Скрытые – создание атмосферы, инфрастуктуры Формирование мотивации к профессиональной, научно-исследовательской, организационно-управленческой и	
	другим видам профессиональной деятельности	
Гражданские ценности		
	Скрытые Развитие социально – значимых качеств личности и самостоятельного опыта общественной деятельности	
Социальные ценности	Открытые Освещение вопросов экологической направленности, экологические проблемы как фактор, влияющий на здоровье населения и отдельные популяционные риски	Портфолио
	Скрытые Идентификация в социальной структуре при получении образования и осуществлении профессиональной деятельности	