# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

Индекс дисциплины по учебному плану: Б1. О. 27

Специальность: 33.05.01 Фармация

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация выпускника: провизор

Факультет: фармацевтический

Кафедра фармации

Форма обучения: очная

Курс: 4

Семестр: VII - VIII

Всего трудоёмкость: 7 з.е. / 252 часа

Лекции: 32 часа

Практические занятия: 82 часа

Самостоятельная работа обучающегося: 102 часов

Экзамен: 36 часов

Форма контроля: экзамен в VIII семестре

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС 3++ ВО по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 Фармация, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 219 от «27» марта 2018 г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от «27» июня 2022 г., протокол № 11.

Рабочая программа согласована:  1. Директор Библиотеки ДГМУ  2. Начальник Управления УМР ККО  3. Декан  (N	_ (В.Р. Мусаева) (А.М. Каримова) И.М. Газимагомедова)
Заведующий кафедрой, к. фарм.н., доц.	Г.С. Баркаев
Разработчик рабочей программы Доцент кафедры общей и биологической химии ДГМУ, к.х.н.	У. Г. Гамзаева
Рецензенты:	
1. Зав. кафедрой общей и биологической химии ДГМУ, д.м.н., проф.	Э.Р. Нагиев

2. Зав. кафедрой

медицинской биологии ДГМУ, д.б.н., проф.

А.М. Магомедов

#### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения учебной дисциплины токсикологическая химия состоит в формировании компетенций по системным фундаментальным знаниям, умениям и навыкам, необходимым для последующей практической деятельности провизора: выбор объекта исследования и способа выделения, очистки, обнаружения и количественного определения ядовитых и сильнодействующих веществ, а также продуктов их превращения в биологического происхождения, в окружающих человека среде и предметах.

#### Задачами дисциплины являются:

- приобретение знаний по общим правилам проведения судебно-химической экспертизы и химикотоксикологического анализа с диагностической целью, правам и обязанностям судебно-медицинских экспертов судебно-химических отделений, врачей лаборантов химико-токсикологических лабораторий, особенностям токсикокинетики химических соединений, вопросам всасывания, распределения по органам и тканям, связывания биологическими субстратами, биотрансформации химических веществ в организме и экскреции;
- формирование умения составлять план проведения исследования с применением комплекса химических и физико-химических методов исследования, изолировать токсические вещества из биологических объектов, проводить судебно-химическую экспертизу при направленном и ненаправленном анализе на токсические вещества, проводить химико-токсикологический анализ с целью диагностики острых отравлений и наркотических опьянений;
- приобретение умения обрабатывать результаты качественного анализа и давать оценку положительным и отрицательным результатам анализа, проводить расчеты при использовании различных методов количественного определения токсических соединений, проводить интерпретацию полученных результатов, учитывая процессы биотрансформации токсических веществ;
- приобретение навыков документирования результатов проведения судебно-химической экспертизы и химико-токсикологического анализа с диагностической целью.

#### II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
(или ее части)	компетенции
Профессиональн	ые компетенции
ПК-5. Способен выполнять клинические лабора-	ИД-1 ПК-5 Интерпретирует результаты судебно-
торные исследования третьей категории сложно-	химической и химико-токсикологической экспер-
сти, в том числе на основе внедрения новых ме-	тизы с учетом процессов биотрансформации ток-
тодов и методик исследования	сических веществ и возможностей аналитических
	методов исследования в соответствии с действу-
	ющей нормативной документацией.

#### Знать:

- классификацию наркотических средств, психотропных и других токсических веществ и их физикохимические характеристики;
- основные закономерности распределения и превращения токсических веществ в организме человека (токсикокинетика, токсикодинамика), общую характеристику токсического действия;
- основные направления развития деятельности химико-токсикологических лабораторий, центров по лечению отравлений, бюро судебно-медицинской экспертизы, наркологических диспансеров;
- принципы обеспечения качества аналитической диагностики и судебной медицины:
- порядок проведения химико-токсикологического анализа;
- требования к реактивам для проведения испытаний в химико-токсикологическом анализе;
- оборудование и реактивы для проведения химико-токсикологического анализа с использованием химических, физико-химических метолов:

#### Уметь:

- пользоваться действующими нормативно-правовыми актами, касающиеся судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы в РФ;
- проводить отбор образцов для проведения химико-токсикологического анализа лекарственных средств в соответствии с действующими требованиями;
- готовить реактивы для проведения химико-токсикологического анализа и проводить их контроль;

 проводить судебно-химические исследования вещественных доказательств на различные токсические вещества, используя комплекс современных биологических, физико-химических и химических методов анализа;

#### Владеть:

- методами отбора и хранения образцов для проведения химико-токсикологического анализа лекарственных средств;
- методами оформления сопроводительной документации;
- методами приготовления титрованных растворов, растворов стандартных веществ, индикаторов и т. л.;
- навыками использования химических, биологических, инструментальных методов анализа для идентификации и определения токсических, и их метаболитов;
- навыками интерпретации результатов химико-токсикологического анализа.

#### III. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Токсикологическая химия входит в базовую часть рабочего учебного плана подготовки специалистов по специальности 33. 05. 01. – «Фармация» с индексом Б1.О. 27.

В соответствии с действующим учебным планом по специальности 33.05.01 "Фармация" токси-кологическая химия изучается в седьмом и восьмом семестрах.

Токсикологическая химия находится в логической и содержательно-методической связи с такими дисциплинами базовой части естественнонаучного цикла как биохимия; гистология, биологическая и медицинская физика, эмбриология, цитология; нормальная физиология; патофизиология, клиническая патофизиология; фармакология; микробиология, вирусология; клинические дисциплины.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

- при изучении гуманитарных, социальных и экономических дисциплин (философия, биоэтика, психология, история фармации);
- при изучении математических, естественно-научных, медико-биологических дисциплин (медицинская и биологическая физика, химия биогенных элементов, химия общая и неорганическая, физическая и коллоидная химия, органическая химия, аналитическая химия, молекулярная биология, ботаника, физиология с основами анатомии, микробиология, патология, фармацевтическая биохимия, основы экологии и охраны природы);
- при изучении профессиональных и специальных дисциплин (первая доврачебная помощь, медицина в чрезвычайных ситуациях, безопасность жизнедеятельности, общая гигиена, фармацевтическая технология, фармакогнозия, фармацевтическая химия).

#### IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

Виды работы	Всего часов	Кол-во ча	сов в се-
		местре	
		VII	VIII
1	2	3	4
Контактная работа (всего), в том числе:			
Аудиторная работа	114	64	50
Лекции (Л)	32	16	16
Практические занятия (ПЗ),	82	48	34
Внеаудиторная работа			
Самостоятельная работа обучающегося	108	44	58
(CPO)			
Вид промежуточной аттестации	36 (экзамен)		36
ИТОГО: Общая тру- час.	252	108	144
доемкость 3.е.	7	3	4

## V. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

No	Контроли-	Наименование	Содержание раздела
п/п	руемые	раздела дисци-	
	компетен-	плины	
	ции		
	=		4
1 1.	2 ПК-5 ИД-1 ПК-5	3 Организация проведения судебномедицинской экспертизы в РФ. Объекты химикотоксикологического анализа и их характеристика.	Токсикология и токсикологическая химия. Предмет и задачи. Взаимосвязь с другими дисциплинами (медицинскими - судебной медициной, клинической токсикологией, наркологией; медико-биологическими, фармацевтическими). Токсикологическая химия как специальная фармацевтическая дисциплина. Особенности. Значение в системе подготовки провизора. Основные разделы токсикологической химии (аналитическая токсикология, биохимическая токсикология). Основные направления использования химикотоксикологического анализа: судебно-химическая экспертиза, аналитическая диагностика острых отравлений и наркоманий.  Этапы становления и развития токсикологической химии. Первые химические школы в России и выдающиеся ученые, внесшие свой вклад в развитие токсикологической химии. Преподавание вопросов токсикологической химии на разных этапах развития фармации. Выделение токсикологической химии в самостоятельную фармацевтическую дисциплину. Организационная структура судебно-медицинской экспертизы в РФ. Правовые и методологические основы судебно-химической экспертизы. Основные документы, регламентирующие работу в области судебно-химической экспертизы. Объекты исследования (вещественные доказательства) внутренние органы трупов людей и животных, пищевые продукты, выделения людей, одежда, вода, воздух и другие объекты внешней среды. Правила судебно-химического исследования в судебно-химических отде-
			лениях судебно-медицинских лабораторий, бюро судебно-медицинской экспертизы органов здравоохранения.  Понятие яд. Общая характеристика веществ, вызывающих отравление (фармацевтические препараты, средства химической защиты растений, промышленные яды, средства бытовой химии, яды растительного и животного происхождения). Классификация токсических веществ.
2.	ПК-5	Биохимическая	Токсикокинетика чужеродных соединений. Общие
	ИД-1 ПК-5	токсикология. Ре-	закономерности распределения веществ в организме.
		акции I и II фазы	Факторы, влияющие на распределение. Основные ток-
		биотрансформа-	сикокинетические параметры распределения. Связыва-
		ции.	ние с белками сыворотки крови. Связывание с компонентами органов и тканей. Типы связей. Константы диссоциации лигандпротеинового комплекса. Число основных центров связывания. Влияние различных факторов на связывание чужеродных соединений. Объ-

ем распределения. Взаимосвязь с физико-химическими характеристиками веществ. Транспорт чужеродных соединений через мембраны организма. Типы мембран. Термодинамика процесса переноса веществ. Биологическая мембрана и среда. Мембранная проницаемость и коэффициент распределения. Природные и синтетические соединения, влияющие на проницаемость искусственных и биологических мембран. Транспорт веществ, способных к ионизации. Механизмы транспорта через мембрану. Скорость диффузии и первый закон Фика. Всасывание чужеродных соединений как транспорт через биологические мембраны. Токсикокинетические особенности пероральных, ингаляционных, перкутанных отравлений.

Биотрансформация чужеродных соединений в организме. Этапы биотрансформации. Образование фармакологически активных метаболитов. Инактивация. Метаболизм и токсичность. Основные пути биотрансформации чужеродных соединений. Метаболические превращения, катализируемые микросомальными ферментами печени. Алифатическое и ароматическое гидроксилирование. Реакции восстановления микросомальными ферментами. Восстановление нитросоединений, азосоединений. Окисление спиртов, альдегидов. Реакции гидролиза с участием микросомальных и немикросомальных ферментов. Прочие превращения. Реакции конъюгирования. Образование конъюгатов с глюкуроновой кислотой. Сложные эфиры с серной и фосфорной кислотой. Метилирование. Ацетилирование. Пептидная конъюгация. Факторы, влияющие на метаболизм чужеродных соединений. Генетические факторы и внутривидовые различия. Метаболиты и токсичность.

Представление о вторичном метаболизме у микроорганизмов, растений, животных. Образование вторичных соединений (аминов и т.п.) в процессе гниения тканей и органов. Метаболизм токсических веществ под действием бактерий. Основные реакции вторичного метаболизма (декарбоксилирование, дезаминирование, ароматическоегидроксилирование и др.).

Экскреция чужеродных соединений и их метаболитов. Выведение токсических соединений через почки. Реабсорбция и выведение. Форсированный диурез как один из эффективных методов лечения больных с острыми отравлениями при управлении процессами реабсорбции. Выведение чужеродных соединений с желчью. Другие пути выведения, включая специфические (волосы, ногти). Влияние физико-химических свойств токсических веществ и факторов среды на скорость и характер их выведения из организма. Кинетика выведения. Период полувыведения.

Общая характеристика токсического действия. Формирование эффекта как фактор взаимодействия яда, организма и окружающей среды. Понятие о рецепторах токсичности. Избирательная токсичность. Токсические дозы и токсические концентрации вещества в крови. Корреляция взаимосвязи уровня вещества в крови с токсическим эффектом.

## 3. **ПК-5** ИД-1 ПК-5

Методы химикотоксикологического анализа, их классификация и характеристика. Группа веществ, изолируемых экстракцией и сорбцией (лекарственные вещества). Пестициды.

Общая характеристика методов анализа. Хроматографические методы исследования. Спектральные методы. Спектрофотометрия в УФ- и видимой областях спектра. Направленный химико-токсикологический анализ. Отбор и подготовка проб к анализу. Количественный анализ. Обзор современных физико-химических методов анализа, применяемых для количественного определения лекарственных веществ.

Методы обнаружения и определения лекарственных веществ при проведении судебно-химической экспертизы. Перечень наиболее важных в токсикологическом отношении групп соединений. Алкалоиды. Производные пиридина и пиперидина, изохинолина, индола, пурина (кофеин). Производные барбитуровой кислоты, паминобензойной кислоты (новокаин, новокаин-амид). Производные пиразолона (анальгин, антипирин). Каннабиноиды.

Изолирование лекарственных соединений из биологических объектов. Выбор объектов исследования. Подготовка объектов. Характеристика объектов исследования (внутренние органы, ткани, кровь — цельная кровь, сыворотка, плазма, моча, лимфа, слюна, волосы, ногти, диализаты, промывные воды и т.п.). Правила направления объекта исследования на анализ. Условия транспортировки и хранения. Консервирование. Операции по подготовке объектов к исследованию (измельчение, лиофилизация, замораживание, депротеинизирование, удаление липидов). Методы изолирования. Выбор метода. Методы изолирования при проведении общего (ненаправленного) анализа. Частные методы изолирования. Основы проведения общего (ненаправленного) анализа лекарственных веществ. ТСХ-скрининг.

Химико-токсикологический анализ отдельных групп лекарственных веществ. Химико-токсикологический анализ веществ кислого нейтрального, слабо основного характера (производные барбитуровой кислоты, салициловой кислоты, производные пиразолона и др.).

Организация службы аналитической диагностики наркоманий, токсикоманий. Терминология (наркомания, токсикомания, наркотическое средство, злоупотребление алкоголем, психотропные вещества и др.) Списки наркотических веществ, ядовитых и сильнодействующих веществ. Организация наркологической помощи населению и формы борьбы с наркоманией..

Пестициды. Общее представление о пестицидах, их значение, токсичность. Проблема остаточных количеств пестицилов. Классификация пестицилов (по направлению использования, по характеру и механизму химическая классификация). Распрострадействия, ненность и причины отравления. Клиника отравлений и клиническая диагностика. Методы детоксикации организма. Изолирование пестицидов из биологических объектов. Способы и методы очистки извлечений, концентрирование. Общая характеристика современных анализа пестицидов. токсикологический анализ пестицидов, производных фосфорной кислоты. Строение и свойства. Токсичность. Всасывание, распределение, метаболизм пести-

			цидов. Химико-токсикологический анализ пестицидов группы хлорорганических производных
4	ПК-5 ИД-1 ПК-5	Химико- токсикологиче- ский анализ ве- ществ, изолируе- мых дистилляцией и экстракцией во- дой в сочетании с диализом. «Лету- чие яды»	Перечень наиболее важных в токсикологическом отношении групп веществ. Общая характеристика группы. Алифатические спирты (алканолы). Метиловый спирт. Этиловый спирт. Спирты (С3-С5). Диолы (этилентиколь). Алкилталогениды (хлороформ, хлоралгидрат, четыреххлористый углерод, дихлорэтан). Альдегиды, одноатомные фенолы и их производные (фенол, крезолы), кетоны (ацетон). Карбоновые кислоты (уксусная кислота). Синильная кислота и её производные. Токсичность. Распространенность отравлений. Токсикокинетика. Метаболизм. Клиника отравлений. Клиническая диагностика.  Изолирование «летучих ядов» из биологических объектов. Объекты исследования. Современные методы изолирования, их характеристика, сравнительная оценка (дистилляция с водяным паром, простая и азеотропная перегонка, другие виды дистилляции). Особенности перегонки с водяным паром для отдельных соединений. Подготовка проб для газохроматографического анализа. Методы анализа «летучих ядов». Газохроматографический метод исследования как высокоэффективный метод разделения, идентификации и количественного определения «летучих ядов». Количественный анализ «летучих ядов». Определение «летучих ядов» методом газожидкостной хроматографии. Схема исследования фракций дистиллята, полученных в результате извлечения «летучих ядов» в биологических объектов. Использование химических реакций при обнаружении «летучих ядов» Реакции, имеюще отрицательное судебно-химическое значение.  Экспертиза алкогольной интоксикации. Этиловый спирт. Свойства, механизм действия на организм человека. Токсичность. Проблемы и распространенность пролемы и распространенногия, экскреция. Экспертная оценка содержания этилового спирта при химико-токсикокинетика. Всасывание алкоголизма. Экспертная оценка содержания этилового спирта при химико-токсикокинетика. Всасывание правиля. Правила отбора проб у живых лиц, трупного материала. Методы анкоголи при неследовании выдыхаемого воздуха и биологических жидкостей. Газохроматографический метод исследования этилового спирта. Особенности химико-токсикологического опыя

5.	ПК-5	Химико-	Экология окружающей среды и распространенность
	ИД-1 ПК-5	токсикологиче-	отравлений соединениями тяжелых металлов и мышья-
		ский анализ «ме-	ка. Перечень «металлических ядов», подлежащих су-
		таллических ядов»	дебно-химическому исследованию. Токсичность и фи-
		и веществ, не тре-	зико-химические свойства. Токсикокинетика. Всасыва-
		бующих особых	ние соединений тяжелых металлов, распределение, ме-
		методов изолиро-	ханизм связывания в организме, выделение. Клиника
		вания. Вредные	отравлений, клиническая диагностика. Изолирование
		пары и газы. Ок-	«металлических ядов» из биологических объектов.
		сид углерода.	Объекты исследования. Правила отбора и направления
		сид углерода.	
			объектов на анализ. Условия транспортировки и хране-
			ния. Консервирование объектов. Первичная подготовка.
			Методы изолирования соединений тяжелых металлов и
			мышьяка из биологических образцов (сухое озоление,
			влажное озоление, другие методы). Общие и частные
			методы изолирования. Сущность методов. Достоинства
			и недостатки. Выбор метода и условий изолирования.
			Техника проведения минерализации концентрирован-
			ными кислотами. Подготовка минерализата к исследо-
			ванию. Методы анализа тяжелых металлов. Дробный
			метод анализа. Сущность метода. Особенности. Прин-
			ципы и способы разделения ионов металлов. Количе-
			ственное определение. Использование атомно-
			абсорбционной спектроскопии и других спектральных
			методов при определении «металлических ядов».
			Диагностика отравлений оксидом углерода. Токси-
			кокинетика. Всасывание, распределение, выведение из
			организма. Клиника отравлений и клиническая диагно-
			стика. Метод гипербарической оксигенации в комплек-
			се методов дезинтоксикационной терапии. Объекты ис-
			следования. Правила отбора пробы. Качественный ана-
			лиз. Химические экспресс-методы обнаружения в крови
			карбоксигемоглобина.
			Количественное определение карбоксигемоглобина
			в крови. Спектроскопический метод исследования.
			Принцип метода. Методика исследования. Метод га-

### 5.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

зожидкостной хроматографии в анализе оксида углерода. Оценка результатов количественного определения.

№ pa3-	се-	Наименование раздела дисциплины	Виды	Виды учебной работы, час.  Аудиторная Внеа-		Всего	
дела	p		Ауди				
			Л	ПЗ	удит. <b>СРО</b>		
1	7	Организация проведения судебно- медицинской экспертизы в РФ. Объекты хи- мико-токсикологического анализа и их ха- рактеристика.	4	12	8	24	
2	7	Биохимическая токсикология. Реакции I и II фазы биотрансформации.	6	18	20	44	
3	7	Методы химико-токсикологического анализа, их классификация и характеристика. Группа веществ, изолируемых экстракцией и сорбцией (лекарственные вещества). Пестициды.	6	18	16	40	

		Итого за 7 сем:	16	48	44	108
4	8	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых дистилляцией и экстракцией водой в сочетании с диализом. «Летучие яды»	8	14	30	52
5	8	Химико-токсикологический анализ «метал- лических ядов» и веществ, не требующих особых методов изолирования. Вредные па- ры и газы. Оксид углерода.	8	20	28	56
		Итого за 8 сем:	16	34	58	108
		Вид промежуточной аттестации		Экзамен	I	36
		Итого за год:	32	82	102	252

### 5.3. Тематический план лекций

<b>№</b> раз- дела	Наименование раздела	Тематика лекций		часов в
			III	IV
1	Организация проведения судебно-медицинской экспертизы в РФ. Объекты химикотоксикологического анализа и их характеристика.	Л 1. Введение в токсикологическую химию. Основные разделы токсикологической химии. Основные направления химикотоксикологического анализа. Организация проведения судебно-медицинской экспертизы в РФ.	2	
		Л 2. Классификация токсических веществ. Общая характеристика веществ, вызывающих отравление.	2	
2	Биохимическая токсикология. Реакции I и II фазы биотрансформации.	Л 3. Токсикокинетика и токсикодинамика чужеродных соединений. Общие закономерности распределения веществ в организме. Факторы, влияющие на распределение.	2	
		Л 4. Биотрансформация чужеродных соединений в организме. Этапы и основные пути биотрансформации. Реакции I фазы биотрансформации.	2	
		Л 5. Реакции II фазы биотрансформации: глюкуронирование, сульфатирование, коньюгация с аминокислотами.	2	
3	Методы химико- токсикологического анализа, их классификация и характе-	Л 6. Аналитическая токсикология. Методы химико-токсикологического анализа, их классификация и характеристика.	2	
	ристика. Группа веществ, изолируемых экстракцией и сорбцией (лекарственные вещества). Пестициды.	Л 7. Химико-токсикологический анализ (судебно-химический) на группу веществ, изолируемых экстракцией и сорбцией. Лекарственные вещества.	2	
		Л 8. Химико-токсикологический анализ (судебно-химический) на группу веществ, изолируемых экстракцией органическими растворителями. Пестициды.	2	
		Итого за семестр	16	
4	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируе- мых дистилляцией и экс-	Л 9. Группа веществ, изолируемых дистил- ляцией – «летучие яды». Общая характери- стика группы.		2
	тракцией водой в сочетании	Л 10. Методы изолирования «летучих ядов».		2
	с диализом. «Летучие яды».	Л 11. Отравления одноатомными и двух- атомными спиртами.		2

		Л 12. Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых экстракцией водой в сочетании с диализом.	2
5	Химико-токсикологический анализ «металлических ядов» и веществ, не требу-	Л 13. Группа веществ, изолируемых из био- логических объектов минерализацией — «ме- таллические яды».	2
	ющих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода.	Л 14. Современные методы разделения и определения ионов металлов. Методы количественного определения "металлических" ядов.	2
		Л 15. Химико-токсикологический анализ веществ, требующих особых методов изолирования. Соединения фтора. Анализ веществ, не требующих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода	2
		Л 16. Химические экспресс-методы обнаружения в крови карбоксигемоглобина. Количественное определение карбоксигемоглобина в крови. Спектроскопический метод исследования.	2
		Итого за семестр	16

### 5.4. Тематический план практических занятий

№ pa3-	Раздел дисциплины	•		Количество часов в семестре	
дела			троля *	7	8
1.	Организация проведения судебно-медицинской экспертизы в	ПЗ.1 Введение. Химико- токсикологический анализ. Основные направления использования. Организа- ция проведения судебно-химической экспертизы.	С	3	
	РФ. Объекты химико-	ПЗ.2 Классификация токсических веществ и отравлений.	C, P, T	3	
	токсикологи-ческого ана-	<i>П</i> 3.3 Методы детоксикации при отравлениях.	С, Пр	3	
	лиза и их ха- рактеристика.	ПЗ.4 Антидотная терапия. Контроль.	С, Т, Пр	3	
2.	Биохимиче- ская токсико- логия. Реак- ции I и II фа-	ПЗ.5 Токсикодинамика. Формирование токсического эффекта. Теории взаимодействия ксенобиотика с рецептором токсичности.	С	3	
	зы биотранс- формации.	ПЗ.6 Токсикокинетика. Поступление, абсорбция, распределение и выведение ксенобиотиков из организма. Транспорт токсичных веществ через клеточные мембраны.	С, Т, Пр	3	
		ПЗ.7 Реакции биотрансформации ксено- биотиков и эндогенных соединений.	C, P	3	
		ПЗ.8 Реакции I фазы биотрансформации.	С, Пр	3	
		ПЗ.9 Реакции II фазы биотрансформации.	С, Пр	3	
		ПЗ. 10 Контрольное занятие.	С, Т, Пр	3	

	1 1 1	T/O 11 A	СП	2	
3.	Методы хи-	ПЗ.11 Аналитическая токсикология.	С, Пр	3	
	мико-	Химико-токсикологический анализ на			
	токсикологи-	группу веществ, изолируемых экстрак-			
	ческого ана-	цией и сорбцией (лекарственные веще-			
	лиза, их клас-	ства).			
	сификация и	ПЗ.12 Изолирование лекарственных ве-	С, Пр	3	
	характеристи-	ществ. Общие и частные методы изоли-			
	ка. Группа	рования.			
	веществ, изо-	<i>ПЗ.13</i> Химико-токсикологический ана-	С, Р, Пр	3	
	лируемых	лиз (качественный и количественный)	, , 1		
	экстракцией и	алкалоидов.			
	сорбцией (ле-	ПЗ.14 Теоретические основы анализа	С, Р, Пр	3	
	карственные	отдельных наркотических веществ и	C, 1, 11p	3	
	вещества).	_			
	Пестициды.	групп веществ.	СТП	2	_
	псстициды.	ПЗ.15 Химико-токсикологический ана-	С, Т, Пр	3	
		лиз на группу веществ, изолируемых			
		экстракцией органическими растворите-			
		лями. Пестициды.			
		ПЗ.16 Методы изолирования пестицидов	С, Т, Пр, ЗС	3	
		из объектов биологической природы и			
		прочих объектов исследования. Кон-			
		троль.			
		Итого за 7 сем		48	
4	Химико-	ПЗ.17 "Летучие" яды. Классификация.	C, T		2
'	токсикологи-	ПЗ.18 Методы изолирования. Методоло-	С, Т, Пр		2
	ческий анализ	гия общего ненаправленного анализа	C, 1, 11p		2
	веществ, изо-	^			
	· ·	дистиллятов на «летучие яды» (анали-			
	лируемых ди-	тический скрининг).	~		_
	стилляцией и	ПЗ.19 Отравление одноатомными спир-	С, Т, Р, Пр		2
	экстракцией	тами этанолом, метанолом.			
	водой в соче-	$\Pi 3.20$ Отравление этиленгликолем.	С, Т, Пр		2
	тании с диа-	ПЗ.21 Методы анализа, применяемые в	С, Пр		2
	лизом. «Лету-	наркологии и судебно-химической экс-	_		
	чие яды».	пертизе.			
		ПЗ.22 Химико-токсикологический ана-	С, Пр		2
		лиз веществ, изолируемых экстракцией	-, <b>r</b>		_
		водой в сочетании с диализом.			
		ПЗ.23 Контрольное занятие	СТ Пр 3С		2
5	Химико-		С, Т, Пр, 3С		$\frac{2}{2}$
3		ПЗ.24 Химико-токсикологический ана-	С, Т, Пр		2
	токсикологи-	лиз на группу веществ, изолируемых			
	ческий анализ	минерализацией.			
	«металличе-	ПЗ.25 Решение практической задачи по	С, Пр		2
	ских ядов» и	обнаружению в минерализате "металли-			
	веществ, не	ческих ядов". Подготовка минерализата			
	требующих	к исследованию.			
	особых мето-	ПЗ.26. Выделение в осадок сульфатов	С, Пр		2
	дов изолиро-	бария и свинца. Анализ осадка на ионы	, I		
	вания. Вред-	бария. Анализ фильтрата на ионы тяже-			
	ные пары и	лых металлов.			
	газы. Оксид	<i>ПЗ.27</i> Количественный анализ металлов	С, Пр		2
	углерода.		C, 11p		
	уттороди.	с использованием современных методов			
		(атомно-абсорбционный анализ, поляро-			
		графия).	~ <del>-</del>		
		$\Pi 3.28$ Решение практической задачи, по	С, Пр		2
		количественному определению катио-			
		нов железа, меди спектрофотометриче-			
		ским методом.			

итого:	_	82 ч	aca
Итого за 8 сем			34
боксигемоглобина в крови.			
ПЗ.33 Количественное определение кар-	С, Пр		2
на.			
наружения в крови карбоксигемоглоби-			
ПЗ.32 Химические экспресс-методы об-	С, Пр		2
пары и газы. Оксид углерода			
особых методов изолирования. Вредные			
$\Pi 3.31$ Анализ веществ, не требующих	С, Т, Пр		2
дов изолирования. Соединения фтора.			
лиз веществ, требующих особых мето-			
ПЗ.30 Химико-токсикологический ана-	С, Т, Пр		2
ПЗ.29 Контрольное занятие	С, Т, Пр, ЗС		2

<sup>\*</sup> Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): T — тестирование,  $\Pi p$  — оценка освоения практических навыков (умений), 3C — решение ситуационных задач, P — написание и защита реферата, C — собеседование по контрольным вопросам и другие.

## 5.5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине

5.5.1. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

$N_{2}$	Виды СРС	Трудо-	*Форма
раз-	7,	емкость	контроля
дела		(час)	1
	Работа с электронными образовательными ресурсами, размещенны-		T
1	ми в электронной информационной системе ДГМУ. Изучение учеб-	8	Пр
	ной и научной литературы.		•
	Работа с электронными образовательными ресурсами, размещенны-		T
2	ми в электронной-информационной системе ДГМУ. Подготовка к	20	Пр
	тестированию.		•
	Реферативные сообщения по заданию преподавателя с подготовкой		P
3	мультимедийных презентаций. Подготовка к тестированию. Работа с	16	T
	электронными образовательными ресурсами, размещенными в элек-		Пр
	тронной информационной системе ДГМУ. Подготовка к тестирова-		
	нию.		
	Реферативные сообщения по заданию преподавателя с подготовкой		P
4	мультимедийных презентаций. Работа с электронными образова-	30	T
	тельными ресурсами, размещенными в электронной-		Пр
	информационной системе ДГМУ.		
	Изучение учебной и научной литературы. Подготовка устных до-		
	кладов.		
	Изучение специальной фармацевтической литературы. Подготовка	28	P
	устных докладов. Работа с электронными образовательными ресур-		T
5	сами, размещенными в электронной информационной системе		Пр
	ДГМУ.		
	Итого	102	
	Hioro	102	

#### 5.5.2. Тематика реферативных работ

1. Отравление антибактериальными препаратами (антибиотики группы левомицетина, аминогликозиды, противотуберкулезные препараты).

- 2. Отравление антибактериальными препаратами (хингамин, противоглистные препараты и другие).
- 3. Отравление барбитуровой кислотой и ее производными.
- 4. Отравление небарбитуровыми снотворными.
- 5. Отравление препаратами, применяемыми в кардиологии (адреноблокаторы, сердечные гликозиды, клофелин и его аналоги).
- 6. Отравление препаратами, применяемыми в кардиологии (блокаторы кальциевых каналов, симпатолитики, мембраностабилизаторы).
- 7. Отравление синильной кислотой и ее производными.
- 8. Отравление перекисью водорода, марганцевокислым калием.
- 9. Отравление препаратами наркотического типа действия.
- 10. Отравление витаминами.
- 11. Отравление ртутью и ртутьсодержащими препаратами.
- 12. Отравление металлами (свинец, кадмий).
- 13. Отравление металлами (литий, железо, алюминий).
- 14. Отравление металлами (мышьяк, цинк, хром)
- 15. Отравление ядовитыми растениями.
- 16. Отравление грибами.
- 17. Отравление фенолом и его производными.
- 18. Отравление препаратами йода, борной кислотой.
- 19. Отравление угарным газом.
- 20. Отравление метиловым спиртом.
- 21. Отравление этиловым спиртом.
- 22. Отравление этиленгликолем.
- 23. Отравление фосфорорганическими пестицидами.

#### Рекомендуемый план реферата

Токсикологическое значение OB, симптомы отравления, токсикокинетика, метаболизм (биотрансформация), токсическое действие, механизм токсического действия и патогенез интоксикации, алгоритм действий при отравлении, антидоты, лечение, объекты исследования и пробоподготовка, методы изолирования из биообъекта, качественное обнаружение, количественное определение.

#### VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Текущий контроль успеваемости

## 6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения рабочей программы дисциплины

No॒	Наименование раздела дисциплины	Код контроли-	Формы контроля
раздела	(модуля)	руемой компе-	
		тенции (или ее	
		части)	
1	2	3	4
1.	Организация проведения судебно-	ПК-5	Собеседование
	медицинской экспертизы в РФ. Объек-	ИД-1 ПК-5	Тестирование
	ты химико-токсикологического анализа		Проверка практических навы-
	и их характеристика.		ков
2.	Биохимическая токсикология. Реакции	ПК-5	Тестирование
	I и II фазы биотрансформации.	ИД-1 ПК-5	Собеседование
			Контрольная работа
3.	Методы химико-токсикологического	ПК-5	Тестирование
	анализа, их классификация и характе-	ИД-1 ПК-5	Собеседование
	ристика. Группа веществ, изолируемых		Проверка практических навы-
	экстракцией и сорбцией (лекарствен-		ков

	ные вещества). Пестициды.		Решение ситуационных задач
4.	Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых дистилляцией и экстракцией водой в сочетании с диализом. «Летучие яды»	<b>ПК-5</b> ИД-1 ПК-5	Собеседование Тестирование Проверка практических навыков Решение ситуационных задач
5.	Химико-токсикологический анализ «металлических ядов» и веществ, не требующих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода.	<b>ПК-5</b> ИД-1 ПК-5	Собеседование Тестирование Проверка практических навыков Решение ситуационных задач

## 6.1.2. Примеры оценочных средств для текущего и рубежного контроля успеваемости

Для текущего контроля успеваемости дисциплине используют следующие оценочные средства (примеры):

1) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать» (воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты):

#### ТЕСТИРОВАНИЕ

**Раздел 1.** Организация проведения судебно-медицинской экспертизы в РФ. Объекты химико-токсикологического анализа и их характеристика.

Код контролируемой компетенции ПК-5 ИД-1.

#### Вариант 3

- 1. Укажите основные направления использования химико-токсикологического анализа:
- ! анализ фармацевтических препаратов
- ! судебно-химическая экспертиза
- ! аналитическая диагностика наркоманией и токсикоманий
- ! анализ пищевых продуктов и их сертификация
- ! аналитическая диагностика острых отравлений
- 2. Укажите объекты исследования (вещественные доказательства) при химико-токсикологических исследованиях в отделениях судебно-медицинской экспертизы:
- ! внутренние органы трупов людей и животных, кровь, рвотные массы
- ! пищевые продукты
- ! выделения организма человека
- ! лекарственные препараты, части растений
- 3. На чем основана классификация ядовитых и сильнодействующих веществ в токсикологической химии:

!на фармакологических свойствах и механизме действия ядовитого вещества на организм человека

- ! на физико-химических свойствах ядовитых веществ растворимости, летучести, температуре кипения, способности образовывать азеотропную смесь с водой
- ! на методе изолирования ядовитого веществ из объекта в зависимости от его физико-химических свойствах и поведения в организме
- 4. Для консервации объектов, взятых для судебно-химического анализа, можно применять:
- ! раствор формалина
- ! этанол
- ! метанол
- ! глицерин

1	21	ne'	$\Gamma \cap$	u

- 5. Перечень наркотических средств, психотропных веществ, их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ включает:
- ! 2 списка
- ! 3 списка
- ! 4 списка
- ! 5 списков
- 6. Исходными данными при составлении плана судебно-токсикологического анализа является определение pH среды. В состав каких документов входит данный показатель?
- ! результаты предварительных испытаний
- ! результаты наружного осмотра биологического объекта
- ! результаты осмотра места происшествия
- ! выписку из истории болезни
- ! требование органов дознания, следствия и суда
- 7. Исходными данными при составлении плана судебно-токсикологического анализа является определение цвета и запаха объекта. В состав каких документов входят данные показатели?
- ! результаты осмотра места происшествия
- ! результаты предварительных испытаний
- ! выписка из истории болезни
- ! требование органов дознания, следствия и суда
- 8. Исходными данными при составлении плана судебно-токсикологического анализа является установление наличия консерванта. В состав каких документов входит данный показатель?
- ! результаты наружного осмотра биологического объекта
- ! результаты осмотра места происшествия
- ! результаты предварительных испытаний
- ! выписка из истории болезни
- ! требование органов дознания, следствия и суда
- 9. Исходными данными при составлении плана судебно-токсикологического анализа является установление наличия аммиака и сероводорода. В состав каких документов входят данные показатели?
- ! результаты предварительных испытаний
- ! результаты наружного осмотра биологического объекта
- ! результаты осмотра места происшествия
- ! выписку из истории болезни
- ! требование органов дознания, следствия и суда
- 10. Основания для производства судебно-химической экспертизы:
  - ! постановление органов дознания, суда и прокуратуры;
  - ! направление судебно-медицинского эксперта;
  - ! просьба частного лица;
  - ! нет правильного ответа.

#### Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тестирование):

- ✓ «Отлично»: 100-90%
- ✓ «Хорошо»: 89-70%
- √ «Удовлетворительно»: 69-51%
- ✓ «Неудовлетворительно»: <50%

## Контрольная работа № 1 по токсикологической химии Билет №1

1. Направления токсикологической химии.

- 2. Дайте определение понятиям «яд» и «токсичность». Классификация ядов по избирательной токсичности. Приведите примеры.
  - 3. Классификация отравлений по причине возникновения.
- 4. Методы искусственной детоксикации. Механизм действия антидота дитиоглицерола. Уравнения реакций.

## Контрольная работа № 1 по токсикологической химии Билет №2

- 1. Предмет, цели и задачи токсикологической химии, содержание разделов токсикологической химии.
  - 2. Гигиеническая классификация ядов. Приведите примеры с указанием доз.
- 3. Представьте в общем виде токсико-кинетическую кривую пребывания яда в организме. Укажите на ней периоды отравления; охарактеризуйте каждый из этих периодов.
- 4. Естественная детоксикация. Механизм действия антидота тиосульфата натрия. Уравнения реакций.

#### Контрольная работа № 1 по токсикологической химии Билет №3

- 1. Основные разделы токсикологической химии. Химико-токсикологический анализ, цели, основные направления. Каковы цели и задачи судебно-химической экспертизы?
  - 2. Токсикологическая классификация ядов. Дозы, типы доз.
  - 3. Дайте определение понятию «отравление». Характеристика и классификации отравлений.
  - 4. Антидотная терапия. Механизм детотоксикации цианидов.

## Контрольная работа N2 1 по токсикологической химии Билет N24

- 1. Организационные структуры основных направлений токсикологической химии в России. Каковы основания для проведения судебно-химической экспертизы вещественных доказательств?
  - 2. Практическая классификация ядовитых веществ.
- 3. Представьте в общем виде диаграмму «доза- ответ» (ответ гибель экспериментального животного) при дефицитной, нормальной и избыточной по необходимому микроэлементу диете и укажите на ней область, соответствующую 100 %-ной выживаемости животного.
- 4. Методы детоксикации при отравлениях. Механизм действия антидотов сульфата натрия, унитиола. Уравнения реакций.

#### 

- 1. Направления токсикологической химии.
- 2. Дайте определение понятиям «яд» и «токсичность». Классификация ядов по избирательной токсичности. Приведите примеры.
  - 3. Классификация отравлений по причине возникновения.
- 4. Методы искусственной детоксикации. Механизм действия антидота дитиоглицерола. Уравнения реакций.

### Контрольная работа № 2 по токсикологической химии Билет № 6

- 1. Предмет, цели и задачи токсикологической химии, содержание разделов токсикологической химии.
- 2. Гигиеническая классификация ядов (по степени токсичности). Приведите примеры с указанием доз.
- 3. Представьте в общем виде токсико-кинетическую кривую пребывания яда в организме. Укажите на ней периоды отравления; охарактеризуйте каждый из этих периодов.
- 4. Естественная детоксикация. Механизм действия антидота тиосульфата натрия. Уравнения реакций.
- 2) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь» (решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения):

#### СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

**Тема занятия № 32.** Химико-токсикологический анализ на группу веществ, изолируемых минерализацией.

Код контролируемой компетенции ПК-5 ИД-1.

- 1. Изолирование «металлических ядов» из биологических объектов.
- 2. Объекты исследования. Правила отбора и направления объектов на анализ.
- 3. Условия транспортировки и хранения. Консервирование объектов. Первичная подготовка.
- 4. Методы изолирования соединений тяжелых металлов и мышьяка из биологических образцов (сухое озоление, влажное озоление, другие методы).
- 5. Общие и частные методы изолирования. Сущность методов. Достоинства и недостатки. Выбор метода и условий изолирования.
- 6. Техника проведения минерализации концентрированными кислотами. Подготовка минерализата к исследованию.

## Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование по контрольным вопросам):

#### √ «Отлично»:

Студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

#### ✓ «Хорошо»:

Студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

#### √ «Удовлетворительно»:

Студент в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

#### √ «Неудовлетворительно»:

Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

3) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Владеть» (решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе практической деятельности):

#### ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

**Раздел 4.** Химико-токсикологический анализ веществ, изолируемых дистилляцией и экстракцией водой в сочетании с диализом. «Летучие яды».

#### Решение ситуационных задач

План выполнения задачи:

- 1. Выбор объекта исследования.
- 2. Описание способа изолирования токсиканта.
- 3. Реакции качественного определения (обнаружения) токсиканта в дистилляте/минерализате/элюате.
- 4. Предложить метод количественного определения.

#### Задача 1

На судебно-химическое исследование доставлены:

кровь (10 мл), моча (10 мл), желудочно-кишечный тракт (500 г).

Краткие обстоятельства дела:

гражданин К. вечером был доставлен товарищем домой в состоянии сильного опьянения. Предъявил жалобы на тошноту, головную боль, мышечную слабость, головокружение. Через 30 минут потерял сознание. Смерть наступила по дороге в больницу в машине скорой помощи от острой недостаточности дыхания.

Цель исследования:

провести судебно-химическое исследование на этанол и суррогаты.

#### Задача 2

На судебно-химическое исследование доставлены:

кровь (10 мл), моча (20 мл), желудок (500 г), кишечник (500 г), печень (200 г), 0,5 мл вишнёвой настойки.

Краткие обстоятельства дела:

пострадавший гр. М. принял 300 мл вишнёвой настойки пятилетней выдержки. Внезапно у него появилось головокружение, сердцебиение и одышка, сопровождающаяся комой, судорогами, остановкой дыхания и сердца.

Цель исследования:

провести судебно-химическое исследование на вещества, изолируемые перегонкой с водяным паром.

#### Задача 3

На судебно-химическое исследование доставлены:

желудок (500 г), печень (500 г), почки (200 г), кровь (10 мл), моча из мочевого пузыря (10 мл).

Краткие обстоятельства дела:

гражданин Б. дежурил в кочегарке. Ночью захотел пить и увидел на подоконнике кружку с какой-то жидкостью. Попробовав на вкус, решил, что это кисель, и выпил полную кружку (300 мл). Через 6 дней наступила смерть от тяжёлого отравления.

Цель исследования:

провести судебно-химическое исследование на этиленгликоль.

#### Критерии оценки текущего контроля успеваемости:

#### √ «Неудовлетворительно»:

Студент не владеет практическими навыками выбора объекта для химико-токсикологического анализа, не знает методов изолирования, методов качественного и количественного определения.

«<u>Удовлетворительно»:</u>

Студент владеет основными навыками, но допускает ошибки и неточности использованной научной терминологии и при ответах. Студент в основном способен самостоятельно главные положения в изученном материале. Студент владеет навыком использования некоторых реакций обнаружения и количественного определения.

#### ✓ «Хорошо»:

Студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает по-

следовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Студент не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками; правильно ориентируется, но работает с неточностями при химикотоксикологическом анализе.

#### ✓ «Отлично»:

Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала. Студент владеет навыком проведения химико-токсикологического анализа, владеет методами пробоподготовки и изолирования токсиканта из объекта, правильно выбирает и выполняет методы обнаружения и количественного определния. Студент показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины.

#### РЕФЕРАТ

**Раздел 4.** Химико-токсикологический анализ «металлических ядов» и веществ, не требующих особых методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода.

Коды контролируемых компетенций: ПК-5.

#### Темы рефератов:

- 1. Отравление ртутью и ртутьсодержащими препаратами.
- 2. Отравление металлами (свинец, кадмий).
- 3. Отравление металлами (литий, железо, алюминий).
- 4. Отравление металлами (мышьяк, цинк, хром).
- 5. Отравление угарным газом.

#### Критерии оценки текущего контроля (реферат):

- Новизна реферированного текста: макс. 20 баллов;
- Степень раскрытия сущности проблемы: макс. 30 баллов;
- Обоснованность выбора источников: макс. 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению: макс. 15 баллов;
- Грамотность: макс. 15 баллов.

#### Оценивание реферата:

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, балы переводятся в оценки успеваемости следующим образом (баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала):

- √ 86 100 баллов «отлично»;
- ✓ 70 75 баллов «хорошо»;
- ✓ 51 69 баллов «удовлетворительно;
- ✓ мене 51 балла «неудовлетворительно».

#### 6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

#### 6.2.1. Форма промежуточной аттестации – экзамен. Семестр 8

#### 6.2.2. Процедура проведения промежуточной аттестации.

Собеседование по билетам.

#### 6.2.3. Примеры вопросов для подготовки к экзамену.

- 1. Особенности химико-токсикологического анализа в судебно-химической экспертизе.
- 2. Правовые и методологические основы судебно-химической экспертизы. Изъятие объектов для судебно-химического исследования.

- 3. Токсикологическая классификация ядов. Примеры.
- 4. Классификация ядов по избирательной токсичности. Примеры.
- 5. Классификация веществ, вызывающих отравления при химико-токсикологическом анализе.
- 6. Классификация отравлений.
- 7. Основные методы детоксикации организма при острых отравлениях.
- 8. Методы усиления естественной детоксикации организма.
- 9. Методы искусственной детоксикации организма. Мембранная фильтрация и диализ.
- 10. Общее представление о методах антидотной детоксикации. Примеры использования химических, биохимических и фармакологических антидотов.
- 11. Токсикодинамика. Стадии формирования токсического эффекта. Физико-химические свойства ксенобиотика и биосреды, обуславливающие токсические эффекты.
- 12. Токсикодинамика. Теории взаимодействия токсических веществ с рецепторами токсичности.
- 13. Токсикокинетика. Определение основных понятий. Физико-химические характеристики веществ, влияющие на всасывание.
- 14. Выведение ксенобиотиков из организма. Экскреция, элиминация, органы выделения.
- 15. Классическая токсикокинетика. Однокамерная и двухкамерная токсикокинетическая модель. Объем распределения, клиренс, биодоступность.

#### ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Кафедра фармации Специальность 33.05.01 Фармация Токсикологическая химия

Экзаменационный билет № 2

- 1. Методы искусственной детоксикации организма. Мембранная фильтрация и диализ.
- 2. Классическая токсикокинетика. Однокамерная и двухкамерная токсикокинетическая модель. Объем распределения, клиренс, биодоступность.
- 3. Ферментативные реакции I фазы биотрансформации ксенобиотиков: гидролиз, восстановление, окисление.
- 4. Опиаты. Общая характеристика группы. Токсикокинетика. Токсические эффекты. Методы химико-токсикологического анализа.

Утвержден на заседании кафедры, протокол № от «_	»20г.
Заведующий кафедрой, к.фарм.н., доц.	Г.С. Баркаев
Составитель, к.х.н., доц.	У.Г. Гамзаева

## 6.2.5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, указанных в разделе 2, на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

В систему оценивания входит экзамен.

	В систему оценивания входит экзамен.			
Критерии	Критерии Шкала оценивания			
оценивания	«неудовлетворительно» (минимальный уровень не достигнут)	1	«хорошо» (средний уровень)	«отлично» (высокий уровень)
	не достигнут)	/		
		Код компетенции П	K-5	
Знать	Студент не знает основ проведения XTA, требования к реактивам для проведения испытаний в химикотоксикологическом анализе.	Студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала. Имеет несистематизированные	Студент усвоил основные принципы работы с оборудованием и реактивами для проведения ХТА с использованием химических, физикохимических методов.	Студент самостоятельно выделяет главные требования к реактивам для проведения испытаний в химикотоксикологическом анализе; знает оборудование и реакти-

		знания о работе с обо-		ры пла прородовия
		1		вы для проведения XTA с использова-
		рудованием и реакти-		
		вами для проведения		нием
		XTA.		химических, физико-
				химических методов.
Уметь	Студент не умеет го-	Студент умеет готовить	Студент умеет с не-	Студент умеет само-
	товить реактивы для	реактивы для проведе-	которыми затрудне-	стоятельно прово-
	проведения химико-	ния химико-	ниями проводить	дить судебно-
	токсикологического	токсикологического	судебно-химические	химические исследо-
	анализа и проводить	анализа и проводить их	исследования веще-	вания вещественных
	их контроль; прово-	контроль. Имеет поня-	ственных доказа-	доказательств на
	дить судебно-	тие о судебно-	тельств на различные	различные токсиче-
	химические исследо-	химические исследова-	токсические веще-	ские вещества, ис-
	вания вещественных	них вещественных до-	ства, используя ком-	пользуя комплекс
	доказательств на раз-	казательств на различ-	плекс современных	современных биоло-
	личные токсические	ные токсические веще-	биологических, фи-	гических, физико-
	вещества.	ства.	зико-химических и	химических и хими-
			химических методов	ческих методов ана-
			анализа.	лиза.
Владеть	Студент не владеет	Студент владеет основ-	Студент владеет ме-	Студент владеет
	основной терминоло-	ными навыками приго-	тодами отбора и хра-	навыками использо-
	гией, не справляется с	товления титрованных	нения образцов для	вания химических,
	ситуационными зада-	растворов, растворов	проведения химико-	биологических, ин-
	чами, навыками ис-	стандартных веществ,	токсикологического	струментальных ме-
	пользования прибо-	индикаторов и т. д.	анализа, навыками	тодов анализа для
	ров и аппаратуры при	Студент в основном	использования при-	идентификации и
	химико-	способен самостоя-	боров и аппаратуры	определения токси-
	токсикологических	тельно оценить постав-	при химико-	ческих, и их метабо-
	исследованиях.	ленную практическую	токсикологических	литов; интерпрета-
		задачу.	исследованиях.	ции результатов-
		-		XTA.

### VII. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1. Основная литература

#### Печатные источники

№	Издания	Количество экзем-
		пляров в библиотеке
1	Плетенева Т.В., Сыроешкин А.В. [и др.] Токсикологическая	68
	химия: учебник /под ред. Т.В. ПлетенёвойМосква: ГЭТАР-	
	Медиа, 2013 512 с. ISBN 5-9704-0144-7	

#### Электронные источники

1	Плетенёва Т.В., Токсикологическая химия [Электронный ресурс] / "Плетенева
	Т.В., Сыроешкин А.В., Максимова Т.В.; Под ред. Т.В. Плетенёвой" - Москва:
	ГЭОТАР-Медиа, 2013 512 с ISBN 978-5-9704-2635-7 - Режим доступа:
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426357.html Доступ по логину и паро-
	лю. Текст электронный.
2	Калетина Н.И., Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения
	[Электронный ресурс] / Н. И. Калетина - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007 352 с
	ISBN 978-5-9704-0540-6 - Режим доступа:
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405406.html Доступ по логину и паро-

3	Никитина И.Л., Антидотная терапия [Электронный ресурс] : учебное пособие /			
	Никитина И.Л М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2403.html Доступ по логину и паролю.			
	<u>Текст электронный.</u>			
4	Еремин С.А., Токсикологическая химия. Аналитическая токсикология [Электрон-			
	ный ресурс]: учебник / Еремин С.А., Калетин Г.И., Калетина Н.И. и др. Под ред.			
	Р.У. Хабриева, Н.И. Калетиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010 752 с ISBN			
	978-5-9704-1537-5 - Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415375.html Доступ по логину и паро-			
	лю. Текст электронный.			
5	Калетина Н.И., Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов			
	[Электронный ресурс] / Под ред. проф. Н.И. Калетиной - Москва: ГЭОТАР-			
	Медиа, 2008 ISBN 978-5-9704-0613-7 - Режим доступа:			
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406137.html Доступ по логину и паро-			
	лю. Текст электронный.			

#### 7.2. Дополнительная литература

#### Печатные источники

№	Издания	Количество экзем-
		пляров в библиотеке
1	Токсикологическая химия: учебное пособие к практическим занятиям/ под редакцией В.Н. Куклина. — СПб: СПХФА, 2002. — $50$ с. ISBN $978-5-406-00540-8$	30

#### Электронные источники

No	Издания				
1	Афанасьев В.В., Неотложная токсикология [Электронный ресурс] / Афанасьев				
	В.В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010 384 с ISBN 978-5-9704-1834-5 - Режим				
	доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418345.html Доступ по логину				
	и паролю. Текст электронный.				
2	Арзамасцев А.П., ТСХ-скрининг токсикологически значимых соединений, изоли-				
	руемых экстракцией и сорбцией [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под				
	ред. А.П. Арзамасцева - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010 240 с ISBN 978-5-				
	9704-1144-5 - Режим доступа:				
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411445.html Доступ по логину и паро-				
	лю. Текст электронный.				

#### 7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

https://lms-dgmu.ru/course/view.php?id=265#

Адрес сайта кафедры: <a href="https://dgmu.ru/fakultety/farmatsevticheskij-fakultet-3/farmatsii/">https://dgmu.ru/fakultety/farmatsevticheskij-fakultet-3/farmatsii/</a>

- Chemlib.ru, Chemist.ru, ACDLabs, MSU.Chem.ru., и др.
- ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a> (вход зарегистрированным пользователям через портал сайта ДГМУ <a href="http://www.dgmu.ru/">http://www.dgmu.ru/</a> )

#### 7.4. Информационные технологии

Перечень программного обеспечения (Win HOME 10 Russian OLP (Сублицензионный договор Tr000044429 от 08.12.18 г.); Kaspersky Edition Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 100-149 Node (Лицензионный договор № 1081-2015 от 14.10.2018 г); Office ProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmc (договор №ДП-026 от 16.10.18 г) и т.д.)

#### Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) ДГМУ. URL: https://lms.dgmu.ru
- 2. **Консультант студента**: электронная библиотечная система. URL: http://www.studentlibrary.ru
- 3. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ). URL: <a href="http://feml.scsml.rssi.ru">http://feml.scsml.rssi.ru</a>
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary. URL: <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 5. Научная электронная библиотека КиберЛенинка. URL: http://cyberleninka.ru
- 6. Электронная библиотека РФФИ. URL: http://www.rfbr.ru/

## VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

N п/п	Вид помещения с номером	Наименование оборудования
1.	Лаборатория № 7 – для проведения лабо-	1. Столы лабораторные, стулья, доска.
	раторных занятий, 35 м <sup>2</sup>	2. Вытяжной шкаф.
	Ул. Шамиля 48, учебно-лабораторный	3. Шкафы для посуды.
	корпус, 1 этаж	4. Шкафы для реактивов.
		5. Штативы с бюретками.
		6. Лабораторная посуда (пробирки, пи-
		петки, предметные стекла, стеклян-
		ные палочки, колбы для титрования,
		воронки, фильтры и т.д.).
		7. Электрические приборы (печка, водя-
		ная баня, весы технические и анали-
		тические и т.д.)
		8. Спектрофотометр КФК-3
2.	Лаборатория № 7 – для проведения лабо-	Мультимедийный комплекс (ноутбук,
	раторных занятий, 35 м <sup>2</sup>	проектор, экран)
	Ул. Шамиля 48, учебно-лабораторный	
	корпус, 1 этаж	
3.	Читальные залы – для самостоятельной	Столы, стулья, компьютеры для работы с
	работы.	электронными ресурсами библиотеки,
	ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 1	учебная, научная, периодическая литера-
	этаж, научная библиотека ДГМУ	тура.

#### ІХ. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ ФИО Условия Занимае- Образова-	Уровень образова- Об- Стаж прак-
----------------------------------	----------------------------------

	преподавате- ля	привлечения (штатный, внутр. совмест-ль, внешн.совмль, по договору)	мая должность, ученая степень/ ученое звание	ние (какое обр. учре- ждение окончил, год)	ния, наименование специальности по диплому, наименование присвоенной квалификации	щий стаж работы	тической работы по профилю образоват. пр-мы в профильных организациях
							с указанием периода ра- боты и должности
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Гамзаева У.Г	Внутр. совмести- тель	Доц., к.х.н.	ДГУ, 2002	Высшее профессиональное, химия, преподаватель химии	18 лет	2005-2009 гг. ст.пр. каф.аналит. химии ДГУ, 2009-2016 гг асс. каф. общ. и биолог. химии ДГМУ, с 2016 г по наст. время доц. каф.

## **Х. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ (АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ) МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

Используемые активные методы обучения при изучении данной дисциплины составляют более 70% от объема аудиторных занятий.

№	Наименование	Вид, название темы занятия с использова-	Трудоемкость*
	раздела	нием форм активных и интерактивных мето-	(час.)
		дов обучения	
3.	Методы химико-	Лекция 7. «Химико-токсикологический	1.5
	токсикологического	анализ (судебно-химический) на группу ве-	
	анализа, их класси-	ществ, изолируемых экстракцией и сорбци-	
	фикация и характе-	ей. Лекарственные вещества». Проблемная	
	ристика. Группа ве-	лекция	
	ществ, изолируемых	Лекция 8. «Химико-токсикологический ана-	1.5
	экстракцией и сорб-	лиз (судебно-химический) на группу ве-	
	цией (лекарственные	ществ, изолируемых экстракцией органиче-	
	вещества). Пестици-	скими растворителями. Пестициды». <i>Лек</i> -	
	ды.	ция-дискуссия	
		ПЗ. 19 Основы проведения общего (нена-	1.5
		правленного) анализа лекарственных ве-	
		ществ. ТСХ-скрининг лекарственных ве-	
		ществ. Решение разноуровневых задач на	
		этапе аудиторной самостоятельной рабо-	
		ты.	
		ПЗ.20 Химико-токсикологический анализ	2
		(качественный и количественный) алкалои-	
		дов. Решение разноуровневых задач на эта-	
		пе аудиторной самостоятельной работы.	
		ПЗ.21 Теоретические основы анализа от-	2
		дельных наркотических веществ и групп ве-	
		ществ. Решение разноуровневых задач на	
		этапе аудиторной самостоятельной рабо-	
		ты.	

		TO 22 X	2
		ПЗ.22 Химико-токсикологический анализ на	2
		группу веществ, изолируемых экстракцией	
		органическими растворителями. Пестициды.	
		Решение разноуровневых задач на этапе	
		аудиторной самостоятельной работы.	
4.	Химико-	<i>Лекция 11</i> . «Отравления одноатомными и	1.5
	токсикологический	двухатомными спиртами» Лекция-дискуссия	
	анализ веществ, изо-	Лекция 12. «Химико-токсикологический	1.5
	лируемых дистилля-	анализ веществ, изолируемых экстракцией	
	цией и экстракцией	водой в сочетании с диализом» Проблемная	
	водой в сочетании с	лекция	
	диализом. «Летучие	ПЗ.26 Методы изолирования. Методология	1.5
	яды».	общего ненаправленного анализа дистилля-	1.0
	34,000	тов на «летучие яды» (аналитический скри-	
		нинг). Решение разноуровневых задач на	
		этапе аудиторной самостоятельной рабо-	
		ты.	1.7
		ПЗ.27 Отравление одноатомными спиртами	1.5
		этанолом, метанолом. Решение разноуровне-	
		вых задач на этапе аудиторной самостоя-	
		тельной работы.	
		ПЗ.28 Отравление этиленгликолем. Решение	1.5
		разноуровневых задач на этапе аудиторной	
		самостоятельной работы.	
		ПЗ.29 Методы анализа, применяемые в	1.5
		наркологии и судебно-химической эксперти-	
		зе. Решение разноуровневых задач на этапе	
		аудиторной самостоятельной работы.	
		ПЗ.30 Химико-токсикологический анализ	1.5
		веществ, изолируемых экстракцией водой в	
		сочетании с диализом. Решение разноуров-	
		невых задач на этапе аудиторной самосто-	
		ятельной работы.	
5.	Химико-	<i>Лекция 13.</i> «Группа веществ, изолируемых	1.5
٥.		из биологических объектов минерализацией	1.3
	токсикологический	_	
	анализ «металличе-	- «металлические яды»	
	ских ядов» и ве-	Проблемная лекция	
	ществ, не требую-	Пекция 15. «Химико-токсикологический	1.5
	щих особых методов	анализ веществ, требующих особых методов	
	изолирования.	изолирования. Соединения фтора. Анализ	
	Вредные пары и га-	веществ, не требующих особых методов	
	зы. Оксид углерода.	изолирования. Вредные пары и газы. Оксид	
		углерода»	
		Проблемная лекция.	
		ПЗ.33 Решение практической задачи по об-	2
		наружению в минерализате "металлических	
		ядов". Подготовка минерализата к исследо-	
		ванию. Выполнение лабораторной работы.	
		ПЗ.34. Выделение в осадок сульфатов бария	2
		и свинца. Анализ осадка на ионы бария.	-
		Анализ фильтрата на ионы тяжелых метал-	
		лов. Выполнение лабораторной работы.	
		ПЗ.35 Количественный анализ металлов с	2
			۷
		использованием современных методов	
		(атомно-абсорбционный анализ, полярогра-	
		фия). Выполнение лабораторной работы.	
1		ПЗ.36 Решение практической задачи, по ко-	2

личественному определению катионов желе-
за, меди спектрофотометрическим методом.
Выполнение лабораторной работы.

<sup>\*</sup> Указывается трудоемкость не всего занятия, а только время, отведенное на использование инновационного метода.

## XII. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

#### 11.1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

## 11.2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном центре индивидуального и коллективного пользования специальными техническими средствами обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 1 этаж, научная библиотека ДГМУ).
- 11.3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

## 11.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по лисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы
нарушением слуха	- в печатной форме;
	- в форме электронного документа;
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом; - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	- печатной форме;
	- в форме электронного документа;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## 11.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лисциплине.

11.5.1. Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья

Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушением слуха	тест	преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорнодвигательного аппарата	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля в ЭИОС ДГМУ, письменная проверка

Обучающимся с, относящимся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

## 11.5.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

## 11.6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

#### 11.7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

## 11.8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

### хи. лист изменений

	РП актуализирована на заседании кафедры		
Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения 1			