

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 04.02.2026 11:36:07

Уникальный программный код:

89bc0900301c561c0dcc38a48fe7de679484a4c

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. заведующего кафедрой

 /Коцюрбий Е.А./

«10» апреля 2025г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### **ФТД.В.01 Отравление психоактивными веществами (ПАВ) в практике судебно-медицинского эксперта**

Специальность 31.08.10 Судебно-медицинская  
экспертиза

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере  
судебно-медицинской экспертизы)

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года

Кафедра патологической анатомии и  
судебной медицины

Владивосток 2025

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по ФТД.В.01 Отравление психоактивными веществами (ПАВ) в практике судебно-медицинского эксперта в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.06.2021 №558;
- 2) Учебный план по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Протокол № 8/24-25 от 31.03.2025

Методические рекомендации для преподавателей и обучающихся по дисциплине разработаны авторским коллективом кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой к.м.н. Коцюбия Е.А.

**Разработчики:**

---

Доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ  
ВО ТГМУ Минздрава России

---

к.м.н.,  
доцент

---

Шерстюк Борис  
Васильевич

---

---

Начальник ГБУЗ «Приморское краевое  
бюро судебно-медицинской  
экспертизы»

---

к.м.н.

---

Голубева  
Александра  
Владимировна

---

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Методические рекомендации по изучению дисциплины ФТД.В.01 Отравление психоактивными веществами (ПАВ) в практике судебно-медицинского эксперта представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов обеспечивается следующими условиями:

1. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
2. создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
3. консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников, иллюстративных материалов. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа – вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине ФТД.В.01 Отравление психоактивными веществами (ПАВ) в практике судебно-медицинского эксперта. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ФТД.В.01 Отравление психоактивными веществами (ПАВ) в практике судебно-медицинского эксперта.

Текущий контроль по дисциплине ФТД.В.01 Отравление психоактивными веществами (ПАВ) в практике судебно-медицинского эксперта предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине ФТД.В.01 Отравление психоактивными веществами (ПАВ) в практике судебно-медицинского эксперта проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, дискуссии. Текущий контроль знаний студентов, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме зачета после освоения обучающимся всех разделов дисциплины ФТД.В.01 Отравление психоактивными веществами (ПАВ) в практике судебно-медицинского эксперта и учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы студента на протяжении всего периода обучения по дисциплине ФТД.В.01 Отравление психоактивными веществами (ПАВ) в практике судебно-медицинского эксперта.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по дисциплине ФТД.В.01

Отравление психоактивными веществами (ПАВ) в практике судебно-медицинского эксперта. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

## **2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛЕКЦИОННЫМ ЗАНЯТИЯМ**

Лекционные занятия по дисциплине ФТД.В.02 Организация проектной деятельности не предусмотрены Учебным планом.

## **3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ**

Таблица 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине ФТД.В.01 Отравление психоактивными веществами (ПАВ) в практике судебно-медицинского эксперта

<b>Тема №1 Психоделические вещества (ПАВ), классификация ВОЗ. Характеристика отдельных групп. Структура смертности при отравлениях ПАВ.</b>	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	4
Цель практического занятия:	
1. закрепить классификацию психоактивных веществ (ПАВ); 2. в ходе дискуссии обсудить характеристику отдельных групп. 3. проработать структуру смертности при отравлениях ПАВ; 4. изучить закономерности смертности при отравлениях ПАВ; 5. сформировать навыки классификации психоактивных веществ (ПАВ);	
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.	
Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.	
Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование	
Рекомендованная литература:	
1. Морфологическая диагностика наркотических интоксикаций в судебной медицине : учебное пособие для вузов Ю. И. Пиголкин [и др.] ; под редакцией Ю. И. Пиголкина 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 281 с. URL: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> 2. Макроскопическая диагностика острых отравлений Л. В. Петров, А. И. Ярёменко, А. Н. Афонин. — СПб. : СпецЛит, 2017. — 87 с. URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a> 3. Судебно-медицинская экспертиза пищевых отравлений : учеб. пособие Г.Н. Зарафьянц, М.И. Крутъ, С.Ю. Сашко - СПб. : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. - 87 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> 4. Интерпретация лабораторных и инструментальных исследований в судебно-медицинской экспертной практике : учеб. пособие М. А. Кислов, А. В. Максимо К. Н. Крупин, Е. И. Филиппенкова.- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с. URL: <a href="http://studentlibrary.ru/">http://studentlibrary.ru/</a>	
<b>Тема №2 Болезни зависимости, структура, краткая клиническая характеристика.</b>	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	4
Цель практического занятия:	
1. закрепить основные болезни зависимости; 2. в ходе дискуссии обсудить структуру болезней зависимости; 3. проработать краткую клиническую характеристику; 4. изучить закономерности болезней зависимости;	

5. сформировать навыки определения болезней зависимости.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Морфологическая диагностика наркотических интоксикаций в судебной медицине : учебное пособие для вузов Ю. И. Пиголкин [и др.] ; под редакцией Ю. И. Пиголкина2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 281 с. URL: <https://urait.ru/>
2. Макроскопическая диагностика острых отравлений Л. В. Петров, А. И. Ярёменко, А. Н. Афонин. — СПб. : СпецЛит, 2017. — 87 с. URL: <http://books-up.ru/>
3. Судебно-медицинская экспертиза пищевых отравлений : учеб. пособие Г.Н. Зарафьянц, М.И. Круть, С.Ю. Сашко - СПб. : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. - 87 с. URL: <http://biblioclub.ru>
4. Интерпретация лабораторных и инструментальных исследований в судебно-медицинской экспертной практике : учеб. пособие М. А. Кислов, А. В. Максимов, К. Н. Крупин, Е. И. Филиппенкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с. URL: <http://studentlibrary.ru/>

### **Тема №3 Экспертиза алкогольной и наркотической интоксикации на трупе.**

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

Цель практического занятия:

1. закрепить основы экспертизы алкогольной и наркотической интоксикации на трупе
2. в ходе дискуссии обсудить ход экспертизы алкогольной и наркотической интоксикации на трупе;
3. проработать основные вопросы экспертизы алкогольной и наркотической интоксикации на трупе;
4. изучить закономерности экспертизы алкогольной и наркотической интоксикации на трупе;
5. сформировать навыки вскрытия трупа при алкогольной и наркотической интоксикации

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Морфологическая диагностика наркотических интоксикаций в судебной медицине : учебное пособие для вузов Ю. И. Пиголкин [и др.] ; под редакцией Ю. И. Пиголкина2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 281 с. URL: <https://urait.ru/>
2. Макроскопическая диагностика острых отравлений Л. В. Петров, А. И. Ярёменко, А. Н. Афонин. — СПб. : СпецЛит, 2017. — 87 с. URL: <http://books-up.ru/>
3. Судебно-медицинская экспертиза пищевых отравлений : учеб. пособие Г.Н. Зарафьянц, М.И. Круть, С.Ю. Сашко - СПб. : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. - 87 с. URL: <http://biblioclub.ru>

4. Интерпретация лабораторных и инструментальных исследований в судебно-медицинской экспертной практике : учеб. пособие М. А. Кислов, А. В. Максимов, К. Н. Крупин, Е. И. Филиппенкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с. URL: <http://studentlibrary.ru/>

#### Тема №4 Техника вскрытия трупов при подозрении на отравление

Продолжительность практического занятия (в академических часах):	4
------------------------------------------------------------------	---

Цель практического занятия:

1. закрепить основную технику вскрытия трупов при подозрении на отравление;
2. в ходе дискуссии обсудить основные методы вскрытия трупов при подозрении на отравление;
3. проработать основные методы вскрытия трупов при подозрении на отравление;
4. изучить закономерности техники вскрытия трупов при подозрении на отравление;
5. сформировать навыки вскрытия трупов при подозрении на отравление.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций по выбранной теме. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение презентаций, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Морфологическая диагностика наркотических интоксикаций в судебной медицине : учебное пособие для вузов Ю. И. Пиголкин [и др.] ; под редакцией Ю. И. Пиголкина 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 281 с. URL: <https://urait.ru/>
2. Макроскопическая диагностика острых отравлений Л. В. Петров, А. И. Ярёменко, А. Н. Афонин. — СПб. : СпецЛит, 2017. — 87 с. URL: <http://books-up.ru/>
3. Судебно-медицинская экспертиза пищевых отравлений : учеб. пособие Г.Н. Зарафьянц, М.И. Крутъ, С.Ю. Сашко — СПб. : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. - 87 с. URL: <http://biblioclub.ru>
4. Интерпретация лабораторных и инструментальных исследований в судебно-медицинской экспертной практике : учеб. пособие М. А. Кислов, А. В. Максимов, К. Н. Крупин, Е. И. Филиппенкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с. URL: <http://studentlibrary.ru/>

#### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине ФТД.В.01 Отравление психоактивными веществами (ПАВ) в практике судебно-медицинского эксперта

Вид контроля	Форма контроля
Текущий контроль	- проведение и оценка устных опросов на лекциях и практических занятиях; - проверка и оценка выполнения заданий на практических занятиях; - проверка и оценка выполнения самостоятельных и контрольных заданий на практических занятиях.
Промежуточный	проводится в форме письменного зачета, на котором оценивается

контроль

степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

## **5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

### **5.1. 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.

### **5.2. 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.

**5.3. 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 ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

**5.4. 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.

## **6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза и размещен на сайте образовательной организации.

