

**Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования
Тихоокеанский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России)**

***СБОРНИК АННОТАЦИЙ
РАБОЧИХ ПРОГРАММ
ПРАКТИК***

**30.05.01 Медицинская
биохимия**

Направленность: 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний)

Аннотация
рабочей программы практики учебная **Б2.О.01(У) Ознакомительная практика**
основной образовательной программы высшего образования

Направление подготовки (специальность) 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета)

Направленность: 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний)

Квалификация выпускника: врач-биохимик

Нормативный срок освоения программы: 6 лет

Форма обучения: очная

Структурное подразделение: кафедра биологии, ботаники и экологии и институт ФО и ИТ в медицине ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Место дисциплины в учебном плане и сроки реализации	Дисциплина Б2.О.01(У) Ознакомительная практика относится к блоку Б2 «Практика» обязательная часть учебного плана. К освоению учебной практики допускаются обучающиеся, завершившие программу обучения двух семестров.	
Общая трудоемкость практики 6 з.е.	Количество 6 з.е.	
Цель реализации дисциплины Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	Цель освоения дисциплины является закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для использования медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы 216 часов путем непосредственного участия в деятельности медицинской организации	
Задачи реализации дисциплины Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	<ol style="list-style-type: none"> 1. закрепление и углубление знаний по разделам биологии и физики; 2. развитие практических навыков поиска научной литературой и навыков работы с микроскопами; 3. формирование компетенций по использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач 	
Требования к результату освоения дисциплины Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, установленных ФГОС ВО и определенных ООП соотнесенных с профессиональным стандартом 02.018 Практическая и теоретическая деятельность в области медицинской биохимии и трудовой функцией Д/02.7 Выполнение прикладных и поисковых научных исследований и разработок в области медицины и биологии.	
	на основании уровня индикаторов достижения компетенций	
	ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	
	Код и Наименование компетенции	ИДК
		ИДК ₁ .ОПК-1 ₁ -применяет фундаментальные и прикладные медицинские, естественно научные знания при решении профессиональных задач
	ОПК - 1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения	ИДК ₂ .ОПК-1 ₂ - формирует вопросы для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности

	стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	
		ИДК ₁ .ОПК-1 ₃ - определяет приоритетные направления использования и применения фундаментальных и прикладных медицинских, естественнонаучных знаний
Содержание дисциплины Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	В строгом соответствии с рабочей программой обозначить основные разделы 1. Экология человека; 2. Информатика. Медицинская информатика	
Виды образовательной деятельности при реализации дисциплины Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	Практика проводится в виде самостоятельной работы под контролем руководителя от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России демонстрации практических умений, ответов на тестовые задания. Формы и виды контроля: 1. Дневник по практике. 2. Результаты промежуточной аттестации.	
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	