

**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 Здоровоохранение (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	<b>Дисциплина Б2.О.01(У) Ознакомительная практика</b> 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"> <li>1. закрепление и углубление знаний по разделам биологии и физики;</li> <li>2. развитие практических навыков поиска научной литературой и навыков работы с микроскопами;</li> <li>3. формирование компетенций по использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач</li> </ol>							
Требования к результату освоения дисциплины Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	<p>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.</p> <p>на основании уровня индикаторов достижения компетенций</p> <p>ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код и Наименование компетенции</th> <th>ИДК</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ИДК<sub>1</sub>.ОПК-1<sub>1</sub>-применяет фундаментальные и прикладные медицинские, естественно научные знания при решении профессиональных задач</td> </tr> <tr> <td>ОПК - 1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения</td> <td>ИДК<sub>2</sub>.ОПК-1<sub>2</sub>- формирует вопросы для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности</td> </tr> </tbody> </table>		Код и Наименование компетенции	ИДК		ИДК <sub>1</sub> .ОПК-1 <sub>1</sub> -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 <sub>2</sub> .ОПК-1 <sub>2</sub> - формирует вопросы для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности
Код и Наименование компетенции	ИДК							
	ИДК <sub>1</sub> .ОПК-1 <sub>1</sub> -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 <sub>2</sub> .ОПК-1 <sub>2</sub> - формирует вопросы для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности							

	стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	
		ИДК <sub>1</sub> .ОПК-1 <sub>3</sub> - 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	