Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вальфин Борисович Полжность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 09.10.2025 09:52:06

высшего образования

Уникальный программный кот ихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94foc487a7985d7657b784eec019bf8a794ch4 нения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор
/Транковская Л.В./
«09» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.Б.01(П) Производственная(клиническая) практика

Трудоемкость практики	65 3ET	
Форма проведения практики	непрерывная	
Способ проведения практики	стационарная	
Специальность	32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	
Уровень подготовки	ординатура	
Направленность подготовки	02 Здравоохранение (в сфере санитарно-гигиенических лабораторных исследований)	
Форма обучения	очная	
Срок освоения ООП	2 года	
Институт	профилактической медицины	

При разработке рабочей программы практики $62.6.01(\Pi)$ Производственная (клиническая) практика в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.08.2014 № 1138.
- 2)Учебный план по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института профилактической медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института профессора д-р. мед. наук Л.В.Транковской

Разработчики:

Ст. преподаватель	Канд.тех. наук б/з	Вершкова Т.И.	
(занимаемая должность)		(Ф.И.О.)	
Доцент	Канд. мед. наук, доцент	Скварник В.В	
(занимаемая должность)		(Ф.И.О.)	
Доцент	Канд. мед. наук, доцент	Янович В.А.	
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины производственной практики

Цель освоения дисциплины Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика является закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для использования медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы 65 ЗЕ путем непосредственного участия в деятельности ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии субъекта или его филиала, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций «Специалист в области медико-профилактического дела»

Задачами производственной Б2.Б.01 (П) (клиническая) практики являются:

- закрепление теоретических знаний, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в соответствии с квалификационной характеристикой по соответствующей специальности;
- практическое применение (исполнение) документов по техническому регулированию;
 - научиться применять стандарты системы менеджмента качества и умение разработки стандартных процедур специалиста (рабочие инструкции), направленных на правильность использования методов проведения лабораторных исследований;
 - приобретение углубленных знаний и практических навыков в области санитарно-гигиенических лабораторных исследований;
- приобретение практических знаний, умений, навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей и закрепление практических умений и навыков;
- формирование набора универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования;
- формирование у обучающегося базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования по производственной (клинической) практике и способности применять знания на практике;
- подготовка выпускника к работе с физическими лицами (пациентами), населением, совокупностью средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан;
- освоение видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, включая психолого-педагогическую, организационно-управленческую.

2. Место учебной дисциплины в структуре ООП университета

Учебная дисциплина Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика является частью основной образовательной программы высшего образования и относится к базовой части Блока 2 дисциплины, изучается во втором полугодии 1 года обучения и второй год обучения с сентября месяца по май месяц включительно.

Вид практики: производственная практика

Тип практики: клиническая практика

Для изучения дисциплины Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении по основной образовательной программе высшего образования (специалитет) по

специальности 32.01.05 Медико-профилактическое дело.

Способ проведения практики: стационарная, выездная

3.Планируемые результаты обучения по дисциплине **Б2.Б.01(П)** Производственная (клиническая) практика направлены на формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Универсальные компетенции:

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2).

Профессиональные компетенции:

готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1);

готовность к проведению лабораторных, токсикологических, гигиенических и иных видов исследований и испытаний объектов среды обитания человека, объектов и результатов хозяйственной и иной деятельности (ПК-2);

готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3);

готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-4);

готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-5);

готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-6);

готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере (ПК-7);

готовность к организации и управлению деятельностью организаций и (или) их структурных подразделений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (ПК-8).

способность и готовность к проведению санитарно-эпидемиологического надзора за состоянием среды обитания человека, объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения, жилищно-коммунального хозяйства, лечебно-профилактических учреждений, производства и реализации продуктов питания, дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования (ПК-9):

способностью и готовностью к выявлению причинно-следственных связей в системе «факторы среды обитания человека – здоровье населения» (ПК-10).

3.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности **32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования**, включает охрану здоровья граждан в части обеспечения мер санитарно-эпидемиологического (профилактического) характера, направленных на санитарно-эпидемиологическое благополучие населения в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

- -физические лица (далее человек);
- -среда обитания человека;
- -юридические лица, индивидуальные предприниматели;
- -совокупность средств и технологий, направленных на обеспечение санитарноэпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья.

3.3. Виды задач профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

- Производственно-технологическая деятельность:
- организация санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- организация труда персонала в организациях и их структурных подразделениях, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- готовность к применению специализированного оборудования;
- готовность к проведению лабораторных, токсикологических, гигиеническихи др. видов исследований и испытаний объектов среды обитания человека;
- ведение документации, предусмотренной для обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения; соблюдение основных требований информационной безопасности.

- психолого-педагогическая деятельность:

гигиеническое воспитание и пропаганда здорового образа жизни;

- организационно-управленческая деятельность:
- Готовность к использованию основ экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности;
- готовность к применению принципов управления в профессиональной сфере.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины $62.6.01(\Pi)$ Производственная (клиническая) практика и виды учебной работы

Вид учебной работы	Кол-во	Кол-во	
	зачетных	учебных	
	единиц*	часов	
Первый год обучения	14	504	
Второй год обучения	51	1836	
ОТОТИ	65	2340	
Вид итогового контроля	Зачет с	Зачет с оценкой	

Разделы учебной дисциплины Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п / п	Наименование раздела производственной практики	Виды деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)	Формы текущего контроля
1	Обследование территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств, принадлежащих юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, подлежащих проверке, и перевозимых проверяемым лицом грузов, производимых и реализуемых им товаров, результатов выполняемых ими работ, оказываемых услуг	780	Тестирова- ние
2.	Отбор образцов (проб) продукции, объектов окружающей среды и производственной среды, проведение их исследований, испытаний	780	Тестирова- ние
3.	Составление и (или) оценка экспертного заключения по результатам экспертизы, направленной на установление причинноследственной связи выявленного нарушения обязательных требований с фактом причинения вреда жизни, здоровью граждан	390	Тестирова- ние
4.	Оформление протокола отбора образцов (проб) продукции, объектов окружающей среды и производственной среды	390	Тестирова- ние
	итого:	2340	

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование раздела производственной практики	I DUILLI LE	
1	2	3	4
1	Обследование территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств, принадлежащих юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, подлежащих проверке, и перевозимых проверяемым лицом грузов, производимых и реализуемых им товаров, результатов выполняемых ими работ, оказываемых услуг	Работа с научной и справочной литературой, отбор проб от объектов среды обитания на различные виды исследований, подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации, подготовка к итоговой аттестации , учебнометодическая работа	780
2	Отбор образцов (проб) продукции, объектов окружающей среды и производственной среды, проведение их исследований, испытаний	Работа с научной и справочной литературой, подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации,	780

		подготовка к итоговой аттестации	
3	Составление и (или) оценка экспертного заключения по результатам экспертизы, направленной на установление причинно-следственной связи выявленного нарушения обязательных требований с фактом причинения вреда жизни, здоровью граждан	Работа с научной и справочной литературой подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации, подготовка к итоговой аттестации	390
4	Оформление протокола отбора образцов (проб) продукции, объектов окружающей среды и производственной среды	Изучение нормативной документации, подготовка к занятиям, изучение информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для профессиональной деятельности, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации, подготовка к итоговой аттестации	390
	Итого часов	,	2340

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература

№ п/ п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров В БИЦ
1	2	3	4	5
1	Гигиена и экология человека	Пивоваров Ю.П., Королик В.В., Подунова Л.Г.	2012 М.: Академия,157с.	Неогр.д.
2	ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества.		2015 М.: ГЭОТАР- Медиа	Неогр.д.
3	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019 Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий		2019 Москва	Неогр.д.
5	Общая врачебная практика: диагностическое значение лабораторных исследований: учебное пособие / под ред. С.С. Вялова, С.А. Чорбинской 4-е изд.	С.С. Вялова, С.А. Чорбинской	2010 М.: МЕДпресс- информ, 176с.	Неогр.д.

6	Практикум по общей гигиене. – М.: Изд. Университета дружбы народов	Гурова А.И., Горлова О.Е.	2011 М.: ГЭОТАР- Медиа, 114с.	Неогр.д.
7	Руководство к практическим занятиям по методам санитарно-гигиенических исследований	Подунова Л.Г.	2011 М.: Медицина.	Неогр.д.
8	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования. Руководство к практическим занятиям	Мельниченко П.И., Архангельский В.И., Прохоров Н.И. и др.	2017. – Практиче медицина, 272с.	ская Неогр.д.
9	Токсикологическая химия. Аналитическая токсикология: учебник/ под ред. Р.У. Хабриева, Н.И. Калетиной	Р.У. Хабриев, Н.И. Калетина	2010 М.: ГЭОТАР — Медиа, 752с.	Неогр.д.
10	Технические регламенты Таможенного союза (ТР ТС), (контролируемые Роспотребнадзором)			

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров В БИЦ
1	2	3	4	5
1	Роль медицинских осмотров в профилактике профессиональных заболеваний (учебное пособие)	Аленицкая М.В., Окунь Б.В., Журавская Н.С., Янович В.А. и др.	2024, Владивосток	Неогр.д.
2	Гигиена. Compendium: (учебное пособие)	Архангельский В. И., Мельниченко П. И.	2012. СПб	Неогр.д.
2.	Метрология и обеспечение качества химического анализа	Дворкин	2014, Москва	

Интернет-ресурсы

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

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



5.2. Материально-техническое обеспечение практики

Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием (микроскоп, термостат, автоклав, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, гомогенизатор, центрифуга, сушильный шкаф, адаптометр, актинометр, анализатор нитратов и нитритов, ареометр, бокс-штатив, виброметр, вискозиметр, газоанализатор, груша резиновая, дейонизатор, динамометр, диспенсор, дистиллятор, электромагнитных полей, наконечниками, измеритель капиллярорезистометр, кислородомер, колориметр, рН-метр, кондуктометр, ламинарный бокс, люксметр, мерная пипетка, метеоскоп, морозильник, пикнометр, пипетка Пастеровская, пирометр, планшет микротитрования, питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, пробоотборник, пылемер, радиометр ультрафиолетовый, рефрактометр, спектрофотометр, счетчик аэрозольных частиц, счетчик аэроионов, термоанемометр, термогигрометр с черной сферой, термолюминесцентный дозиметр, чашка Петри, шейкер, шпатель и петля фотоэлектроколориметр, холодильник, микробиологические, шумомер, электроаспиратор, эталонный ультрафиолетовый излучатель) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, учебных комнат для работы ординаторов.

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски.

5.3 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013

- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант
 - 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

5.4. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины составляют не менее 15% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

В процессе обучения применяются технологии, ориентированные на активную роль обучающегося в образовательном процессе: сопровождение лекций показом визуального материала, выступление на конференции с докладом. Групповые неигровые активные методы обучения:

- решение типовых ситуационных задач;
- использование кейс-технологий;
- ролевые, имитационные и деловые игры.

Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций в период практики:

Оценка по практике выставляется по результатам промежуточной аттестации, включающей оценку работы на симуляторах и тренажёрах, оценки практических навыков и умений, оценки ведения дневника производственной практики, отзыва руководителя от медицинской организации и результатов зачетного собеседования.

Критерии оценки демонстрации профессиональных умений и навыков по практике (чекап):

выполнено верно в полном объеме более 70% действий – оценка «зачтено», выполнено верно в полном объеме менее 70% действий – оценка « не зачтено».

Критерии оценки по собеседованию в зависимости от уровня сформированности компетенций и способности к выполнению задач профессиональной деятельности, предусмотренной профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками:

«Отлично» – пороговый и/или высокий уровень сформированности компетенций, значительно выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности,

«Хорошо» — пороговый уровень сформированности компетенций, выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности,.

«Удовлетворительно» — пороговый или ниже уровень сформированности компетенций, слабо выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности, «Неудовлетворительно» — пороговый или ниже уровень сформированности компетенций, не выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности.

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

6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

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

6.2. Обеспечение соблюдения общих требований

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

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

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

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

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

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования и размещен на сайте образовательной организации.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации **ДНЕВНИК**

Производственная пр	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика					
(вид практики)		(индекс и наименование практики по учебному плану)			чебному плану)	
Специальность:	Санитарно	о-гигиенически	ие лаб	ораторнь	іе исследования	
		рр и наименовани				
	(Ф.И	Г.О. обучаю	щегося полносты	o)		
Институт/кафедра:						
(полное наименован	ше структур	ного подра	зделения ФГБОУ	ΒΟ ΤΓΙ	МУ Минздр	рава России)
Год начала подготовки год окончания подгото						
Срок прохождения практики	с « г.	»	20 по) « <u></u>		20 Γ.
Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ						
Минздрава России						

Владивосток 20 ____

Формы отчетности по практике:

- 1. Выполнение рабочего графика (плана) проведения практики.
- 2. Выполнение индивидуального задания на практику.
- 3. Дневник производственной практики
- 4. Отзыв руководителя практики от медицинской организации
- 5. Характеристика руководителя практики от университета

Индивидуальное задание на практику	СОГЛАСОВАНО		
Содержание практики	Руководитель практики от медицинской организации		
Планируемые результаты практики	(должность, наименование организации)		
	«»20 г.		

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Пи оморо модроммод пистеммо	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика		
Производственная практика	Кол-во недель	c	по
первый год подготовки	9 1/3	15.05	22.06
второй год подготовки	34	01.09	10.05

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

п/п	Содержание задания ¹
	1 год подготовки
1.	
2.	
3.	
	2 год подготовки
1.	
2.	
3.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

структурное подразделение ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Специальность: 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования *шифр и наименование специальности*

(Ф.И.О. обучающегося Срок прохождения практики Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ОТЗЫВ руководителя практики от профильн	ИИ ПРАКТ	ТИКИ	
Срок прохождения практики Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России	(индекс и тип практики по учебному плану)		
Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России	полностью)		
от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ОТЗЫВ руководителя практики от профильн На обучающегося (Ф.И. За время прохождения практики обучающийся	20 г.	по « » 20 г.	
ОТЗЫВ руководителя практики от профильн На обучающегося ————————————————————————————————————			
руководителя практики от профильн На обучающегося (Ф.И. За время прохождения практики обучающийся	дпись)	(фамилия, инициалы)	
(Ф.И.) За время прохождения практики обучающийся	ой медицин [,]	ской организации	
	. обучающегос	ся полностью)	
М.П.		· 	
Руководитель практики от профильной медицинской организации			

ОТЗЫВ руководителя практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

ФИО	
Заключение	
Оценка за производственную (клиническую) практику	
Руководитель практики	
οτ ΦΓΕΟΥ ΒΟ ΤΓΜΥ	
Минздрава России	
···u	
(уч.степень, звание, Φ .И.О.) (подпись)	
Дата	