

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Валентин Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2024 14:05:13
Уникальный программный ключ:
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784cedd190f8a94cb

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

Принята
на заседании УМС по
специальностям факультета
общественного здоровья
«17» апреля 2024 г.
протокол № 3/1

Председатель  Е.Б. Анищенко

Утверждена
учёным советом
ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России
«26» апреля 2024 г.
протокол № 6-23/24

Ректор  В.Б. Шуматов

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность:
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)

Квалификация выпускника: врач-биохимик

Нормативный срок освоения программы: 6 лет

Форма обучения: очная

Содержание

1. Общие положения

- 1.1. Введение
- 1.2. Нормативные документы, являющиеся базой основной образовательной программы высшего образования
- 1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.1. Профиль и сфера профессиональной деятельности выпускника
- 2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника
- 2.3. Профессиональный стандарт (при наличии) и/или квалификационные характеристики, иные документы, регламентирующие требования к выпускникам, предъявляемым на рынке труда, соотнесенные с ФГОС ВО
- 2.4. Обобщенная трудовая функция (функции) профессионального стандарта и ее части, соотнесенные с ФГОС ВО

3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы высшего образования

- 3.1. Анализ потребностей работодателей
- 3.2. Компетентностная модель выпускника
 - 3.2.1. Требования к планируемым результатам освоения основной образовательной программы высшего образования
 - 3.2.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
 - 3.2.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
 - 3.2.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
 - 3.2.5. Справочник компетенций (матрица компетенций)

4. Структура и содержание основной образовательной программы высшего образования

- 4.1. Структура основной образовательной программы высшего образования
- 4.2. Содержание основной образовательной программы высшего образования
- 4.3. Документы, регламентирующие реализацию основной образовательной программы высшего образования
 - 4.3.1. Учебный план
 - 4.3.2. Календарный учебный график
 - 4.3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

- 4.3.4. Программы практик
- 4.3.5. Программы итоговой (государственной итоговой) аттестации
- 4.3.6. Фонды оценочных средств
- 4.3.7. Методические материалы реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5. Условия реализации основной образовательной программы высшего образования**
- 5.1. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5.2. Информационное обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5.2.1. Библиотечно-информационное, электронное обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5.2.2. Программное обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- 5.4. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования
- 6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования**
- 6.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования
- 6.2. Система внешней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования
- 7. Воспитательная работа при реализации основной образовательной программы высшего образования**
- 7.1. Календарный план воспитательной работы
- 7.2. Рабочая программа воспитания
- 8. Разработчики и эксперты основной образовательной программы высшего образования**
- 9. Приложения**

1. Общие положения

1.1. Введение

Основная образовательная программа (ООП) высшего образования (ВО) по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний). ООП ВО представляет собой комплекс документов, разработанный и утвержденный учёным советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению специальности, уровню образования и направленности по профилю в сфере профессиональной деятельности. ООП ВО включает требования профессионального стандарта 02.018 «Врач-биохимик» соответствующего профилю профессиональной деятельности выпускников. ООП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательной деятельности, оценку качества подготовки выпускника.

1.2. Нормативные документы, являющиеся базой ООП ВО.

Нормативно – правовую базу разработки ООП ВО составляют:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 № 998 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты от 04.08.2017 №613н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-биохимик»;

Рекомендации Министерства образования и науки РФ «Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса», №АК 44/05вн от 08.04.2014;

Устав ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 442 с изменениями № 46 от 12.02.2024);

Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательной деятельности;

Программа развития университета на 2022–2030 годы в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»;

Программы развития ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на 2019-2024 годы (принята на заседании ученого совета ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 21.06.2019, протокол №7/18-19 с изменениями, утвержденными ученым советом 25.03.2022 года, протокол № 1-8/21-22);

1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования

Цель ООП ВО 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний) в сфере профессиональной деятельности врач-биохимик подготовка выпускника со сформированным набором универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Формируемый уровень компетенций позволяет осуществлять определенные трудовые действия в рамках трудовых функций профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

Трудоемкость ООП по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний) составляет 360 зачетных единиц (далее - з.е.) в очной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации ООП ВО с использованием сетевой формы, реализации ООП ВО по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Срок освоения ООП ВО, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 6 лет. При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения продлевается на один год. Объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от

применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения). При ускоренном обучении объем программы, реализуемый за один учебный год, не превышает 80 з.е. Трудоемкость одной зачетной единицы соответствует 36 академическим часам. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.

Требования к поступающим для обучения по программам ВО - документ государственного образца о среднем общем образовании и/или документы государственного образца о среднем профессиональном образовании, высшем образовании уровней бакалавриат, магистратура, специалитет. Правила приёма ежегодно формируются ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на основе Порядка приёма в высшие учебные заведения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоившего ООП ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

2.1. Профиль и сфера профессиональной деятельности выпускника. Направленность (профиль) профессиональной деятельности выпускника определена как 02 Здравоохранение, соответствует специальности и конкретизирует содержание программы в рамках специальности путем ее ориентации на сферу профессиональной деятельности выпускников: клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний. Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника.

В рамках освоения ООП ВО выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский,
- организационно-управленческий.

При каждом типе задач профессиональной деятельности выпускников определены следующие виды задач:

медицинский:

- выполнение клинических лабораторных исследований;
- оказание экстренной медицинской помощи.

организационно-управленческий:

- аналитическое обеспечение проведения клинических лабораторных исследований;
- организация проведения клинических лабораторных исследований;

2.3. Профессиональный стандарт (при наличии) и/или квалификационные характеристики, иные документы, регламентирующие требования к выпускникам, предъявляемым на рынке труда, соотнесенные с ФГОС ВО.

Таблица 1

Профессиональный стандарт, соотнесенный с ФГОС ВО

| ФГОС ВО | Профессиональный стандарт | Уровень квалификации |
|--|--|----------------------|
| Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 N 998 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.08.2020 N 59510) | 02.018 «Врач-биохимик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2017 №613н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-биохимик». Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации от 25.08.2017 г. №47968 | 7 |

2.4.Обобщенная трудовая функция (функции) профессионального стандарта и ее части, соотнесенные с ФГОС ВО.

Таблица 2

Трудовые функции, соотнесенные с ФГОС ВО

| | |
|---|--|
| ФГОС ВО | Профессиональный стандарт |
| Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 N 998 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия"(Зарегистрировано в Минюсте России 27.08.2020 N 59510) | 02.018 «Врач-биохимик», утвержден приказом |

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2017 №613н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-биохимик». Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации от 25.08.2017 г. №47968

| | | |
|---|--|---|
| А Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований | Трудовая функция А/01.7 Выполнение клинических лабораторных исследований | Тип и вид задач профессиональной деятельности Медицинский, выполнение клинических лабораторных исследований |
| | Трудовая функция А/02.7 Организация контроля качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах | Тип и вид задач профессиональной деятельности Организационно-управленческий, аналитическое обеспечение проведения клинических лабораторных исследований |
| | Трудовая функция А/03.7 Освоение и внедрение новых методов клинических лабораторных исследований и медицинского оборудования, предназначенного для их выполнения | Тип и вид задач профессиональной деятельности Медицинский, выполнение клинических лабораторных исследований |
| | Трудовая функция А/04.7 Внутрилабораторная валидация результатов клинических лабораторных исследований | Тип и вид задач профессиональной деятельности Медицинский, аналитическое обеспечение проведения клинических лабораторных исследований |
| | Трудовая функция | Тип и вид задач |

| | | |
|--|--|--|
| | А/05.7 Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории | профессиональной деятельности Организационно-управленческий, организация проведения клинических лабораторных исследований |
| | Трудовая функция А/06.7 Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме | Тип и вид задач профессиональной деятельности Медицинский, оказание экстренной медицинской помощи |

3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы высшего образования

3.1. Анализ потребностей работодателей.

Анализ потребностей работодателей в выпускниках, освоивших ООП ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний) осуществляется при взаимодействии с Министерствами здравоохранения и/или департаментами здравоохранения, медицинскими и фармацевтическими сообществами субъектов Российской Федерации.

3.2. Компетентностная модель выпускника.

Разрабатывается на основании требований к результатам освоения программы по формированию установленных и определенных компетенций по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний).

3.2.1. Требования к планируемым результатам освоения основной образовательной программы высшего образования

По результатам освоения ООП ВО определяются уровни сформированности компетенций на основании индикаторов достижения компетенций, при этом итоговый уровень не может быть ниже порогового и должен обеспечивать способность осуществлять профессиональную деятельность как минимум в одной сфере профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности как минимум одного типа.

3.2.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3

Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

| Наименование категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции выпускника | Индикаторы достижения универсальной компетенции |
|---|--|--|
| Системное критическое мышление и | УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций ИДК.УК-1 ₃ - разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов |
| Разработка и реализация проектов и | УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | ИДК.УК-2 ₁ - формулирует проектную задачу в профессиональной деятельности и способ ее решения ИДК.УК-2 ₂ - разрабатывает концепцию и план реализации проекта с учетом возможных рисков и способов их устранения с учетом необходимых для этой цели ресурсов ИДК.УК-2 ₃ - осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует возникающие отклонения, вносит необходимые дополнения |
| Командная работа и лидерство и | УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | ИДК.УК-3 ₁ - проявляет лидерские позиции в командном планировании и осуществлении профессиональной деятельности ИДК.УК-3 ₂ - разрабатывает командную стратегию, формирует команду для решения задач профессиональной деятельности ИДК.УК-3 ₃ - аргументированно формулирует собственное мнение и общие решения для определения участия и эффективности работы каждого участника и команды в целом |
| Коммуникация | УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на | ИДК.УК-4 ₁ - выбирает и использует эффективные для академического и профессионального взаимодействия вербальные и невербальные коммуникативные технологии в том числе на иностранном(ых) языке(ах) |

| | | |
|--|--|---|
| | иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | ИДК.УК-4 ₂ - соблюдает нормы публичной речи, доступно излагает информацию в устной и письменной речи, грамотно ведет дискуссию ИДК.УК-4 ₃ - осуществляет поиск, анализ и обмен информацией в международных базах данных в том числе на иностранном(ых) языке(ах) |
| Межкультурное взаимодействие | УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | ИДК.УК-5 ₁ - анализирует и использует виды социального взаимодействия с учетом национальных, культурных и религиозных особенностей; грамотно и доступно излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия ИДК.УК-5 ₂ - соблюдает нормы профессиональной этики и деонтологии, придерживается моральных норм межкультурного взаимодействия ИДК.УК-5 ₃ - понимает значение исторических особенностей в развитии межкультурного взаимодействия |
| Самоорганизация и саморазвитие (в том числе, здоровьесбережение) | УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни | ИДК.УК-6 ₁ - самостоятельно оценивает собственные личностные и профессиональные ресурсы ИДК.УК-6 ₂ - определяет приоритеты развития, оценивает возможности личностного роста и профессионального совершенствования ИДК.УК-6 ₃ - использует современные методы для реализации профессионального развития, в том числе технологии непрерывного образования |
| | УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | ИДК.УК-7 ₁ - определяет должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности ИДК.УК-7 ₂ - планирует виды деятельности и их продолжительность на основе здоровьесберегающей концепции ИДК.УК-7 ₃ - изучает способы достижения оптимального уровня физической подготовленности и использует их для коррекции изменений при необходимости |
| Безопасность жизнедеятельности | УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной | ИДК.УК-8 ₁ - оценивает условия безопасности жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества |

| | | |
|---|---|--|
| | <p>деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> | <p>ИДК.УК-8₂- идентифицирует вредные факторы и опасные условия в рамках профессиональной деятельности, соблюдает технику безопасности, предпринимает меры для предотвращения чрезвычайных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности ИДК.УК-8₃- представляет объем профессиональной деятельности при природных и техногенных чрезвычайных ситуациях, в условиях военных конфликтов</p> |
| <p>Инклюзивная компетентность</p> | <p>УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p> | <p>ИДК.УК-9₁- определяет необходимость использования инклюзивного подхода на основе дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах ИДК.УК-9₂- применяет технологии инклюзивного взаимодействия в профессиональной и социальных сферах ИДК.УК-9₃- оценивает результаты инклюзивного взаимодействия и вносит необходимые коррективы</p> |
| <p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p> | <p>УК – 10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p> | <p>ИДК.УК-10₁- представляет место и роль экономической составляющей в сфере профессиональной деятельности ИДК.УК-10₂- демонстрирует понимание необходимости принятия экономически обоснованных решений при выполнении задач профессиональной деятельности ИДК.УК-10₃- обладает общими знаниями, формирующими финансовую грамотность, имеет представление о нормативной базе, регламентирующей финансовую и экономическую деятельность</p> |
| <p>Гражданская позиция</p> | <p>УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p> | <p>ИДК.УК-11₁- представляет виды и методы коррупционного поведения при выполнении задач профессиональной деятельности ИДК.УК-11₂- имеет представление о нормативной базе, определяющей виды и способы коррупционной деятельности и способах профилактики и пресечения коррупционного поведения при выполнении задач профессиональной деятельности ИДК.УК-11₃- имеет представление о конфликте интересов и способах, позволяющих избегать конфликты интересов при выполнении задач профессиональной деятельности</p> |

3.2.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

| Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника | Индикаторы достижения общепрофессиональной компетенции |
|---|---|--|
| Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-1. Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности | ИДК.ОПК-1 ₁ - применяет фундаментальные и прикладные медицинские, естественно научные знания при решении профессиональных задач ИДК.ОПК-1 ₂ - формирует вопросы для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности ИДК.ОПК-1 ₃ - определяет приоритетные направления использования и применения фундаментальных и прикладных медицинских, естественнонаучных знаний |
| | ОПК-2. Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo et in vitro при проведении биомедицинских исследований | ИДК.ОПК-2 ₁ - определяет и оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека ИДК.ОПК-2 ₂ - представляет способы моделирования патологических состояний in vivo et in vitro ИДК.ОПК-2 ₃ - самостоятельно осуществляет моделирование патологических состояний in vivo et in vitro при проведении биомедицинских исследований |
| | ОПК-3. Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи | ИДК.ОПК-3 ₁ - владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования специализированного медицинского оборудования, при решении профессиональных задач ИДК.ОПК-3 ₂ - оценивает возможности применения лекарственных средств, клеточных продуктов, имеет представление об их эффективности ИДК.ОПК-3 ₃ - определяет показания и возможности использования генно-инженерных технологий, предусмотренных |

| | | |
|---|---|--|
| | | порядками оказания медицинской помощи |
| Научно-исследовательская деятельность | ОПК-4. Способен определять стратегию и проблематику исследований, выбирать оптимальные способы их решения, проводить системный анализ объектов исследования, отвечать за правильность и обоснованность выводов, внедрение полученных результатов в практическое здравоохранение | ИДК.ОПК-4 ₁ - осуществляет поиск и отбор научной, документации в соответствии с заданными целями для решения профессиональных задач ИДК.ОПК-4 ₂ - имеет представление о роли системного анализа объектов, организует исследования по заданной теме, решает поставленные задачи, делает обоснованные выводы ИДК.ОПК-4 ₃ - оформляет публикационно результаты проведенных исследований, определяет их практическое значение, оформляет соответствующую документацию о внедрении результатов научных исследований в практическое здравоохранение |
| Научно-производственная и проектная деятельность | ОПК-5. Способен к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биохимических и физиологических процессов и явлений, происходящих в клетке человека | ИДК.ОПК-5 ₁ - определяет цели и задачи проектной деятельности по осуществлению мероприятий, направленных на изучение физиологических и биохимических процессов на клеточном и организменном уровне ИДК.ОПК-5 ₂ - оценивает результаты и практическое значение мероприятий, по изучению физиологических и биохимических процессов ИДК.ОПК-5 ₃ - публично представляет результаты проектной деятельности |
| Системно-аналитическая деятельность и информационно-коммуникационные технологии | ОПК-6. Способен понимать принципы работы информационных технологий, обеспечивать информационно-техническую поддержку в области здравоохранения; применять средства информационно-коммуникационных технологий и ресурсы биоинформатики в профессиональной деятельности; выполнять требования информационной безопасности | ИДК.ОПК-6 ₁ - использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности ИДК.ОПК-6 ₂ - соблюдает правила и требования информационной безопасности в профессиональной деятельности ИДК.ОПК-6 ₃ – понимает принципы информационных технологий для использования ресурсов биоинформатики и обеспечения информационно - технической поддержки деятельности в области здравоохранения |

| | | |
|---|--|---|
| Педагогическая деятельность | ОПК-7. Способен планировать, организовывать и проводить учебные занятия в сфере профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, используя знания и методологию в соответствии с профессиональной подготовкой | ИДК.ОПК-7 ₁ - имеет представление о методологии организации и проведения учебных занятий, отличиях при реализации занятий по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования ИДК.ОПК-7 ₂ - самостоятельно проводит учебные занятия в соответствии с методическими материалами, предусмотренными при реализации программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования |
| Этические и правовые основы профессиональной деятельности | ОПК-8. Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами | ИДК.ОПК-8 ₁ - использует этические нормы и деонтологические принципы при решении задач профессиональной деятельности ИДК.ОПК-8 ₂ - имеет представление о моральных и правовых нормах в профессиональной и социальной сферах ИДК.ОПК-8 ₃ - использует моральные и правовые нормы при решении задач профессиональной деятельности в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами и |

3.2.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 5

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

| <p>Профессиональный стандарт 02.018 «Врач-биохимик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2017 №613н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-биохимик». Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации от 25.08.2017 г. №47968</p> | | |
|---|--|---|
| <p>А Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований</p> | | |
| <p>Тип и вид задач профессиональной деятельности: медицинский, выполнение клинических лабораторных исследований</p> | | |
| Трудовая функция | Код и наименование профессиональной компетенции выпускника | Индикаторы достижения профессиональной компетенции |
| <p>А/01.7 Выполнение клинических лабораторных исследований</p> | <p>ПК-2.Готовность к проведению и оценке результатов лабораторных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания</p> | <p>ИДК.ПК-2₁- знает методологию клинических лабораторных исследований ИДК.ПК-2₂- демонстрирует умение выполнять клинические лабораторные исследования и оценивать их результаты ИДК.ПК-2₃- обладает знаниями правил оформления медицинской документации по результатам клинических лабораторных исследований</p> |
| <p>А/03.7 Освоение и внедрение новых методов клинических лабораторных исследований и медицинского оборудования, предназначенного для их выполнения</p> | <p>ПК-5.Готовность осваивать новые методы клинических лабораторных исследований, в том числе на этапе доклинического исследования,</p> | <p>ИДК.ПК-5₁- обладает знаниями об инновационных лабораторных технологиях и может дать оценку эффективности их использования ИДК.ПК-5₂- осуществляет внедрение новых методов, методик освоения клинических лабораторных исследований, медицинского оборудования, предназначенного для их выполнения ИДК.ПК-5₃- обосновывает выбор приоритетных методик для решения профессиональных задач в области клинической лабораторной диагностики</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | организовывать внедрение нового оборудования, предназначенного для выполнения клинических лабораторных исследований | |
| Тип и вид задач профессиональной деятельности: медицинский, аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований | | |
| А/04.7 Внутрिलाбораторная валидация результатов клинических лабораторных исследований | ПК-6.Способность и готовность к проведению мероприятий по внутрिलाбораторной валидации результатов клинических лабораторных исследований | ИДК.ПК-6 ₁ - знает концепцию референсных интервалов, виды вариации результатов клинических лабораторных исследований ИДК.ПК-6 ₂ - оценивает степень отклонения полученных результатов от референсных интервалов ИДК.ПК-6 ₃ - предлагает способы коррекции выявленных отклонений от технического регламента результатов клинических лабораторных исследований |
| Тип и вид задач профессиональной деятельности: медицинский, оказание экстренной медицинской помощи | | |
| А/06.7 Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме | ПК-1. Готовность выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме и оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том | ИДК.ПК-1 ₁ - владеет методиками сбора жалоб и анамнеза у пациентов ИДК.ПК-1 ₂ - знает клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания ИДК.ПК-1 ₃ - владеет методикой выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации, применяет навыки оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти |

| | | |
|---|---|--|
| | числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) | |
| Тип и вид задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий, аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований | | |
| А/02.7 Организация контроля качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах | ПК-4. Готовность организовывать и производить контроль качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах, включая внутрилабораторный и внешний контроль качества, вести документацию, в том числе в электронном виде | ИДК.ПК-4 ₁ - знает правила проведения контроля качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах ИДК.ПК-4 ₁ - организовывает и проводит мероприятия по контролю качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах включая внутрилабораторный и внешний контроль качества ИДК.ПК-4 ₃ - предлагает комплекс мероприятий по улучшению качества клинических лабораторных исследований |
| Тип и вид задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий, организация проведения клинических лабораторных исследований | | |
| А/05.7 Организация деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории | ПК-3. Готовность к применению основных принципов управления в сфере охраны | ИДК.ПК-3 ₁ - знает должностные обязанности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории ИДК.ПК-3 ₂ - организовывает работу персонала, оценивает производительность труда находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории |

| | | |
|--|--|--|
| | здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях | ИДК.ПК-3 ₃ - разрабатывает комплекс мероприятий по улучшению качества работы находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории |
|--|--|--|

3.2.5. Справочник компетенций (матрица компетенций) (Приложение 1)

Определяет УК, ОПК и ПК, формируемые при реализации определенных дисциплин (модулей), практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. ОПК формируются только при реализации дисциплин (модулей), практик обязательной части. УК, определяемые ФГОС ВО и ПК, самостоятельно определенные при составлении ООП ВО, формируются как при реализации дисциплин (модулей), практик части формируемой участниками образовательных отношений, так и обязательной части ООП ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия , направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний).

4. Структура и содержание основной образовательной программы высшего образования

4.1. Структура основной образовательной программы высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний).

Таблица 6

Структура и трудоемкость программы,

| Структура программы, | | Трудоемкость блоков программы в з.е. |
|----------------------|-------------------------------------|--|
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | Трудоемкость дисциплин (модулей) обязательной части - 269 |
| | | Трудоемкость дисциплин (модулей) части, формируемой участниками образовательных отношений - 38 |
| Блок 2 | Практика | Трудоемкость практики обязательной части - 47 |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | Подготовка к ГИА - 2 |
| | | Подготовка к ВКР - 2 |
| | | Сдача государственного экзамена - 1 |
| | | Защита выпускной квалификационной работы - 1 |
| Объем программы, | | 360 |

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 80 процентов общего объема программы специалитета.

4.2. Содержание основной образовательной программы высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний).

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» реализуются дисциплины (модули) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности; истории медицины; латинский язык; математический анализ; теория вероятности и математическая статистика; информатика, медицинская информатика; механика, электричество; оптика, атомная физика; неорганическая химия; физколлоидная химия; органическая химия; биология; анатомия человека; гистология, цитология; физиология; микробиология, вирусология; фармакология; гигиена и экология человека; патологическая физиология; патологическая анатомия; общая и медицинская биофизика; медицинская электроника; общая и медицинская радиобиология; внутренние болезни;

общая хирургия; сердечно-легочная реанимация; безопасность жизнедеятельности; педиатрия; эпидемиология с основами доказательной медицины; молекулярная биология; фундаментальная биохимия с основами медицинской метабомики; общая биохимия; медицинская биохимия: принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста; общая и клиническая иммунология; общая и медицинская генетика; клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика; медицинские технологии; неврология и психиатрия.

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» реализуется дисциплина физическая культура и спорт в объеме 2 з.е.

В рамках элективных дисциплин, обязательных для освоения, не включенных в объем программы, реализуется 328 академических часов по физической культуре и спорту.

В рамках Блока 2 «Практика» реализуются следующие типы учебной практики:

Ознакомительная практика

типы производственной практики:

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (лаборантская)

Клиническая практика (биохимическая)

Научно-исследовательская работа

Преддипломная практика

При реализации ООП ВО обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) в части, формируемой участниками образовательных отношений, которые включаются в объем программы. Обеспечивается возможность освоения факультативных дисциплин (модулей), которые не включаются в объем программы.

В рамках Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» реализуется:

подготовка к государственному экзамену, сдача государственного экзамена, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, защита выпускной квалификационной работы.

4.3. Документы, регламентирующие реализацию основной образовательной программы высшего образования

4.3.1. Учебный план (Приложение 2)

4.3.2. Календарный учебный график (Приложение 3)

4.3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) (Приложение 4)

4.3.4. Рабочие программы практик (Приложение 5)

4.3.5. Рабочие программы подготовки итоговой (государственной итоговой) аттестации (Приложение 6)

4.3.6. Фонды оценочных средств (Приложение 7)

4.3.7. Методические материалы реализации основной образовательной программы высшего образования (Приложение 8)

5. Условия реализации основной образовательной программы высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний).

5.1. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках. 76 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) ведут научную, учебно-методическую и практическую работу, соответствующую профилю преподаваемых дисциплин (модулей). 10 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) являются руководителями и работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет. 76 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) имеют ученую степень.

В числе педагогических работников с ученой степенью доктора наук учтены 16 преподавателей специально-профессиональных дисциплин (модулей) с ученой степенью кандидата наук, имеющие государственные награды, или государственные (отраслевые) почетные звания, или государственные премии

В числе педагогических работников с ученым званием профессора учтены 8 преподавателей специально-профессиональных дисциплин (модулей) с ученой степенью кандидата наук, имеющие государственные награды, или государственные (отраслевые) почетные звания, или государственные премии

5.2. Информационное обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования

5.2.1. Библиотечно-информационное, электронное обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования

На протяжении всего периода обучения каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, так и вне его. Условия для функционирования информационно-образовательной среды созданы с использованием следующих ресурсов: Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС); SunRay Software tTester; 7-PDF Split & Merge; ABBYY FineReader; Kaspersky Endpoint Security; Система онлайн-тестирования INDIGO; Microsoft Windows 7; Microsoft Office Pro Plus 2013; 1С:Университет; Гарант; MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда).

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и прочим образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE, системы онлайн-тестирования INDIGO, 1С:Университет;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения при их реализации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE;

синхронное и (или) асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE и посредством сети «Интернет» с применением разных технологий взаимодействия.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России соответствует законодательству Российской Федерации и обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих.

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в образовательном процессе используются печатные издания, при этом библиотечный фонд Библиотечно-

информационного центра ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России укомплектован печатными изданиями из расчета 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программ практик на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. Обучающимся обеспечен доступ, в том числе удаленный при использовании в образовательной деятельности электронного обучения, дистанционных образовательных технологий к современным профессиональным базам данных и информационным системам. Состав их определен в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и ежегодно обновляется.

5.2.2. Программное обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России обеспечен необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и ежегодно обновляется. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

5.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России финансовое обеспечение программы высшего образования осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации программ высшего образования и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5.4. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы высшего образования

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает на праве собственности и иных законных основаниях материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и по Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация».

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает достаточным количеством помещений, представляющих собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). При необходимости для реализации дисциплин (модулей) производится замена оборудования их виртуальными аналогами.

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью

подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний).

6.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся проводится на регулярной основе и включает в себя:

аттестационно-педагогические измерения в ходе ежегодного тестирования в системе ФЭПО;

плановые аудиты и экспертизы документов, обеспечивающих реализацию программы - учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, методическое обеспечение образовательной деятельности;

заседания экспертных и учебно-методических советов по вопросам совершенствования образовательной деятельности и качества подготовки обучающихся с привлечением педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, реализующих программу, работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ;

комплексную оценку учебно-методического, кадрового, материально-технического финансового обеспечения при формировании ежегодного отчета по самообследованию с опубликованием отчета на официальном сайте ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в сроки, определенные нормативными документами;

экспертизы основной образовательной программы высшего образования 32.05.01 Медицинская биохимия работодателями и экспертами из числа руководителей и членов экспертных советов медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ;

регулярное анкетирование обучающихся по оценке условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик и мониторинг результатов анкетных опросов;

анкетирования работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ по организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик;

получения отзывов о деятельности выпускников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России от работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ;

проведения ежегодных «Ярмарок вакансий» для предметного взаимодействия выпускников и работодателей по вопросам качества подготовки, условий трудоустройства, социальных гарантий;

повышения квалификации педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по профилю преподаваемых дисциплин, профессиональной подготовки, соответствующей профессиональной сфере выпускников, вопросам работы в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, вопросам охраны труда;

проведения педагогических семинаров, научных-практических конференций по вопросам повышения качества и инновационной привлекательности образовательной деятельности, в том числе научных симпозиумов в рамках ежегодного регионального Тихоокеанского медицинского конгресса с международным участием;

информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

6.1. Система внешней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России принимает на добровольной основе участие в системе внешней оценки качества образовательной деятельности по программе в общероссийской общественной организации Медицинская Лига России. Свидетельство №006/21 от 21 апреля 2021г. Настоящим подтверждается профессионально-общественная аккредитация образовательных программ, реализуемых в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

7. Воспитательная работа при реализации основной образовательной программы высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний).

7.1. Календарный план воспитательной работы

7.2. Рабочая программа воспитания

8. Разработчики и эксперты основной образовательной программы высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной

диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний).

Разработчики основной образовательной программы высшего образования

| №№ п/п | Ф.И.О. разработчика | Должность, степень, звание (при наличии) и структурное подразделение ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России |
|-------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Анищенко Елена Борисовна | Декан факультета общественного здоровья, канд. мед. наук, доцент |
| 2 | Просекова Елена Викторовна | Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, общей и клинической иммунологии, доктор мед. наук, профессор |
| 3 | Сабыныч Виталий Александрович | Доцент кафедры клинической лабораторной диагностики, общей и клинической иммунологии, канд. мед. наук, доцент |
| 4 | Багрянцев Валерий Николаевич | Директор института фундаментальных основ и информационных технологий в медицине, канд. мед. наук, доцент, магистр биотехнических систем и технологий |

Эксперты основной образовательной программы высшего образования

| №№ п/п | Ф.И.О. эксперта | Место работы эксперта, должность, стаж работы в профессиональной деятельности, соответствующей профессиональной сфере выпускника основной образовательной программы высшего образования |
|-------------------|--------------------------------|---|
| 1. | Черных Надежда Петровна | Краевое государственное автономное учреждение здравоохранение «Владивостокская клиническая больница №2», заведующий клинико-диагностической лабораторией, 41 год |
| 2. | Жупанская Татьяна Владимировна | Заведующий отделением клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «Приморская краевая клиническая больница №1», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Приморского края |

Справочник компетенций (матрица компетенций) по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия , направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний)

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|-------------|--|--------------------------------|
| Б1 | Дисциплины (модули) | |
| Б1.0 | Обязательная часть | |
| Б1.0.01 | Философия | УК-1; ОПК-7 |
| Б1.0.02 | Правовые основы профессиональной деятельности | УК-1; УК-11; ОПК-6; ПК-3 |
| Б1.0.03 | История России | УК-5; ОПК-1 |
| Б1.0.04 | Иностранный язык | ОПК-6 |
| Б1.0.05 | Латинский язык | ОПК-6 |
| Б1.0.06 | Математические методы в исследовательской деятельности | УК-1; ОПК-1; ОПК-4 |
| Б1.0.07 | Теория вероятности и математическая статистика | УК-1; ОПК-4 |
| Б1.0.08 | Информационные технологии в обработке данных | УК-1; ОПК-6 |
| Б1.0.09 | Основы биомеханики и электродинамики | УК-1; ОПК-1; ОПК-4 |
| Б1.0.10 | Оптика, атомная физика | УК-1; ОПК-1; ОПК-4 |
| Б1.0.11 | Неорганическая химия | УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4 |
| Б1.0.12 | Физколлоидная химия | УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4 |
| Б1.0.13 | Органическая химия | УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4 |
| Б1.0.14 | Биология | ОПК-1 |
| Б1.0.15 | Анатомия | ОПК-1; ОПК-2 |
| Б1.0.16 | Гистология, эмбриология, цитология | ОПК-2 |
| Б1.0.17 | Нормальная физиология | ОПК-2 |
| Б1.0.18 | Микробиология, вирусология | ОПК-1; ОПК-3; ПК-2; ПК-4; ПК-5 |
| Б1.0.19 | Фармакология | ОПК-3; ПК-1 |
| Б1.0.20 | Гигиена и экология человека | ОПК-4; ПК-2; ПК-3 |
| Б1.0.21 | Патофизиология, клиническая патофизиология | УК-1; ОПК-2 |

| | | |
|-------------|---|---------------------------------------|
| Б1.О.22 | Патологическая анатомия | УК-1; ОПК-2; ПК-4; ПК-5 |
| Б1.О.23 | Биофизика | УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4 |
| Б1.О.24 | Медицинская физика | УК-1; ОПК-1; ОПК-3 |
| Б1.О.25 | Общая и медицинская радиобиология | УК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-2 |
| Б1.О.26 | Внутренние болезни | ОПК-3; ПК-2 |
| Б1.О.27 | Хирургические болезни | УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-8; ПК-1; ПК-2 |
| Б1.О.28 | Первая помощь. Основы сердечно-легочной реанимации | УК-1; ОПК-1; ПК-1 |
| Б1.О.29 | Безопасность жизнедеятельности | УК-8; ОПК-1; ПК-3 |
| Б1.О.30 | Педиатрия | УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-8 |
| Б1.О.31 | Эпидемиология, с основами доказательной медицины | УК-8; ОПК-6 |
| Б1.О.32 | Молекулярная биология | УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4 |
| Б1.О.33 | Функциональная биохимия с основами медицинской метабомики | УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5 |
| Б1.О.34 | Биохимия | УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5 |
| Б1.О.35 | Медицинская биохимия: принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста | УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-4; ПК-5 |
| Б1.О.36 | Общая и клиническая иммунология | УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2 |
| Б1.О.37 | Общая и медицинская генетика | УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-5 |
| Б1.О.38 | Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика | УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-4; ПК-6 |
| Б1.О.39 | Медицинские технологии | УК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-4; ПК-5 |
| Б1.О.40 | Физическая культура и спорт | УК-7; ОПК-7 |
| Б1.О.41 | Цифровые медицинские технологии | ОПК-6 |
| Б1.О.42 | Химия | ОПК-1 |
| Б1.О.43 | Основы диагностики инфекционных заболеваний | ОПК-1; ОПК-3; ПК-2; ПК-5 |
| Б1.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | |
| Б1.В.01 | Медицинская цитология | УК-1; ПК-4; ПК-5 |
| Б1.В.02 | Физиологические основы здоровья | УК-7 |
| Б1.В.03 | Судебная медицина | ПК-4; ПК-5 |
| Б1.В.04 | Лабораторная микология | ПК-2; ПК-4; ПК-5 |
| Б1.В.05 | Актуальные вопросы паразитологии | ПК-2 |

| | | |
|---------------|---|--|
| Б1.В.06 | Психология и педагогика | УК-1; УК-4; УК-9 |
| Б1.В.07 | Основы экономики и финансовой грамотности | УК-2; УК-10 |
| Б1.В.08 | Этика и деонтология в профессиональной деятельности | УК-3; УК-8 |
| Б1.В.09 | Психология общения в профессиональной деятельности | УК-6 |
| Б1.В.10 | Введение в специальность | УК-6; ПК-2 |
| Б1.В.11 | Общественное здоровье и здравоохранение | ПК-3 |
| Б1.В.12 | Биоэкология | УК-1 |
| Б1.В.13 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | УК-4 |
| Б1.В.14 | Основы Российской государственности | УК-5 |
| Б1.В.15 | Основы военной подготовки | УК-8 |
| Б1.В.ДВ.01 | Элективные дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | История медицины | УК-5 |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Основы репродуктивного здоровья | УК-1 |
| Б1.В.ДВ.01.03 | Организация и проведение медицинского освидетельствования населения | УК-8 |
| Б1.В.ДВ.02 | Элективные дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 | УК-8; ПК-3 |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Охрана труда медицинских работников | УК-8; ПК-3 |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Основы проектной деятельности в здравоохранении | УК-2 |
| Б1.В.ДВ.02.03 | Профессиональные болезни | УК-6 |
| Б1.В.ДВ.03 | Элективные дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Омиксные технологии в медицине | УК-8; ПК-6 |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Молекулярная онкология | УК-8; ПК-6 |
| Б1.В.ДВ.03.03 | Системы управления лабораторной информацией | УК-8; ПК-6 |
| Б1.В.ДВ.04 | Элективные курсы по физической культуре и спорту | УК-7 |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Легкая атлетика | УК-7 |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Гимнастика | УК-7 |
| Б1.В.ДВ.04.03 | Баскетбол | УК-7 |
| Б1.В.ДВ.04.04 | Волейбол | УК-7 |
| Б2 | Практика | УК-1; УК-2; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 |
| Б2.О | Обязательная часть | УК-1; УК-2; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 |

| | | |
|-------------|--|--|
| Б2.О.01(У) | Ознакомительная практика | ОПК-1 |
| Б2.О.02(П) | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (лаборантская) | УК-5; ОПК-3; ОПК-8; ПК-2 |
| Б2.О.03(П) | Клиническая практика (биохимическая) | УК-1; УК-5; ОПК-3; ОПК-8; ПК-2; ПК-4 |
| Б2.О.04(П) | Научно-исследовательская работа | УК-1; УК-6; ОПК-4; ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-6 |
| Б2.О.05(Пд) | Преддипломная практика | УК-1; УК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2; ПК-3; ПК-6 |
| Б3 | Государственная итоговая аттестация | УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 |
| Б3.О | Обязательная часть | УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 |
| Б3.О.01(Г) | Подготовка к государственному экзамену | УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8 |
| Б3.О.02(Г) | Сдача государственного экзамена | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 |
| Б3.О.03(Д) | Подготовка к ВКР | УК-1; УК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 |
| Б3.О.04(Д) | Защита ВКР | УК-1; УК-2; УК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6 |

Учебный план по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия , направленности 02 Здоровоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний)

<https://clck.ru/ecDNy>



Календарный учебный график по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия , направленности 02 Здоровоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний)

<https://clck.ru/ecDQf>

