

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 11.02.2026 12:46:35  
Уникальный программный ключ:  
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e3dc679484a4c

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

	 «УТВЕРЖДАЮ» Директор института Л.В. Гранковская «23» апреля 2025г.
--	---

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**Дисциплины ФТД.В.02 Организация проектной деятельности**

<b>Специальность</b>	<b>31.08.44 Профпатология</b>
<b>Уровень подготовки</b>	<b>ординатура</b>
<b>Направленность подготовки</b>	<b>02 Здравоохранение (в сфере профпатологии)</b>
<b>Форма обучения</b>	<b>очная</b>
<b>Срок освоения ООП</b>	<b>2 года</b>
<b>Институт</b>	<b>профилактической медицины</b>

## 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

**1.1. Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

**1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 31.08.44 Профпатология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере профпатологии) универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) компетенций**

[https://tgmu.ru/sveden/files/zik/31.08.44\\_Profpatologiya\(4\).pdf](https://tgmu.ru/sveden/files/zik/31.08.44_Profpatologiya(4).pdf)

## 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Текущий контроль	Выполнение плана научного проекта
2	Промежуточная аттестация	Защита научного проекта

### 3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется руководителем проекта и в форме: контроля за выполнением проекта

Оценочные средства для текущего контроля.

#### Оценочное средство 1

Выполнение индивидуального задания и этапов проекта

. Совместный рабочий график в соответствии с разделами (этапами) проекта

№ п/п		Выполнено	Не выполнено
1	Перечень заданий, подлежащих разработке на практике	+	-
2	Отбор фактологического материала для исследования	+	-
3	Формулировка основных научных проблем, которые рассмотрены при проведении научного исследования.	+	-
4	Обобщение результатов проведенного исследования и апробация на научной конференции, круглом столе или т.п.	+	-
5	Обобщение результатов проведенного исследования и опубликование, в том числе, в рецензируемых научных изданиях	+	-
6	Подготовка проекта в соответствии с установленной формой	+	-
7	В отчете излагаются основные результаты, полученные в ходе проекта. Для защиты отчета по проекту готовится мультимедийная презентация с изложением основных выводов и результатов проекта	+	-

*Критерии оценивания*

Оценка	Содержание
«неудовлетворительно»	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены. Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена.
«удовлетворительно»	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых, к заданию выполнены. Владение элементами заданного материала. В основном выполнен материал понятен и носит целостный характер.
«хорошо»	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек зрения.
«отлично»	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Продемонстрировано уверенное владение материалом научной работы. Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме, структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован творческий подход.

#### 4. Содержание оценочных средств промежуточного контроля

##### Оценочное средство 1

##### Задания проекта

Работа с научной литературой и законодательно-нормативной базой для освоения правил и требований, регулирующих организацию и проведение научных исследований
Составление проекта научно-исследовательской работы на кафедре/институте
Проведение научно-исследовательской работы
Регистрация проведенных исследований с использованием персонального компьютера
Подбор методов статистической обработки результатов исследований
Статистическая обработка результатов исследований
Подготовка и оформление доклада по индивидуальному заданию
Представление доклада по индивидуальному заданию
Подготовка отчетной документации

##### *Критерии оценивания*

«Незачтено» - выполнено не более 69 % заданий по проекту

«Зачтено» - выполнено 70 % и более заданий по проекту

#### 5. Критерии оценивания результатов обучения

Базовый уровень освоения компетенций - обязательный для всех обучающихся по завершении прохождения проекта.

Повышенный уровень освоения компетенций - превышение минимальных характеристик сформированности компетенции для обучающегося. – оценка «хорошо».

Продвинутый уровень освоения компетенций - максимально возможная выраженность компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования и освоения компетенций проекта с учетом личностных характеристик. Оценка «отлично»

№	Виды работ	Критерии оценивания			
---	------------	---------------------	--	--	--

		Отсутствует компетенция «Неудовлетворительно»	Базовый уровень освоения компетенции «удовлетворительно»	Повышенный уровень освоения компетенции «хорошо»	Продвинутый уровень освоения компетенции «отлично»
1	Работа по заданиям практики	Выполнено менее 54%	Выполнено выше 54% до 69 %	Выполнено от 70% до 84 %	Выполнено выше 85%
2	Работа по заданиям практики, решение общих профессиональных задач	Отсутствие участия в решении, неправильное решение	Решение с ошибками	Активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок
3	Работа по заданиям практики, решение индивидуальных профессиональных задач	Отсутствие участия в решении, неправильное решение	Решение с ошибками	Активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок