

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 15.12.2025 15:33:39
Уникальный программный ключ:
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e7de679484a4c

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий кафедрой



Федяшев Г.А.

«05» мая 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины ФТД.В.02 Организация проектной деятельности

Специальность	31.08.59 Офтальмология
Уровень подготовки	Ординатура
Направленность подготовки	02 Здравоохранение (в сфере офтальмологии)
Форма обучения	Очная
Срок освоения ООП	2 года
Кафедра	офтальмологии и оториноларингологии

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования 31.08.59 Офтальмология, направленности 02 Здравоохранения (в сфере офтальмологии), в сфере профессиональной деятельности 02.017 «Врачебная практика в области офтальмологии» универсальных (УК) компетенций.

[https://tgmu.ru/sveden/files/eip/31.08.59_Oftalymologiya\(5\).pdf](https://tgmu.ru/sveden/files/eip/31.08.59_Oftalymologiya(5).pdf)

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Универсальные компетенции		
Разработка и реализация проектов	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

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Текущий контроль	Тесты
2	Промежуточная аттестация	

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме собеседования по контрольным вопросам, тестового контроля, решения ситуационных задач. Оценочные средства для текущего контроля.

3.1. Оценочные средства

Тестовый контроль по ФТД.В.02 Организация проектной деятельности по специальности 31.08.59 Офтальмология

	код	текст компетенции/название трудовой функции/название трудового действия/текст тестового задания
С	31.08.59	Офтальмология

ОТФ	А. Оказание медицинской помощи взрослому населению по профилю " Офтальмология	
ТФ	А/06.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
К	УК-2	УК-2. Способен разрабатывать и реализовывать проект, управлять им
	1	ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПРОЕКТ - ЭТО сбор информации о каком-нибудь объекте, явлении практические упражнения *решение практических задач заказчика проекта процесс овладения знаниями
	2	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА — ЭТО *формулирование проекта по этапам; ориентация на достижение целей проекта; подготовка описания работ проекта, которые необходимо выполнить; разработка бюджета проекта и плана работ
	3	ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ ПРОЕКТА — ЭТО менеджер проекта, руководитель компании, инвестор проекта, заказчик проекта, местный житель; *команда проекта, руководитель проекта, заказчик проекта, инвестор проекта, инициатор проекта; государственный служащий, заказчик проекта, инвестор проекта, руководитель подразделения компании, сотрудник компании-контрагента, бухгалтер компании, маркетолог компании-контрагента, команда проекта, инициатор проекта, государственный служащий
	4	ПРОЕКТ - ЭТО повседневная деятельность сотрудника по выполнению своих обязанностей *уникальная деятельность, предполагающая координированное выполнение взаимосвязанных действий для достижения определенных целей в условиях временных и ресурсных ограничений информирование покупателей документ
	5	ПОКАЗАТЕЛЕМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЭТАПА ПРОЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ актуальность Исследование новизна практическая значимость
	6	К ПОНЯТИЮ «КОММУНИКАЦИИ В ПРОЕКТЕ» ОТНОСИТСЯ *телефонные звонки исполнителю проекта *совещания сайт компании заказчика *разговор с заказчиком
	7	МЕТОДАМИ ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ *опрос

		*эксперимент Изложение Наблюдение
	8	ХОРОШО СФОРМУЛИРОВАННАЯ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА ОТВЕЧАЕТ КРИТЕРИЯМ ограниченная *однозначно воспринимаемая всеми участниками *измеримая *достижимая в заданных условиях
	9	ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БАЗА ДАННЫХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ *минимальными затратами на корректировку данных. *максимальными затратами на передачу данных рациональной структурой оптимальным размером
	10	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ СОЗДАЮТСЯ С ЦЕЛЬЮ *создания и обработки баз данных *обеспечения целостности данных кодирования и передачи данных архивации данных
	11	ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ЕЕ ОЦЕНКИ И ВЫБОРА *функциональные возможности. *надежность и безопасность. *Практичность и удобство. *эффективность и сопровождаемость.
	12	ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОМ, КОТОРЫЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ *Планирование *учет *анализ распределение
	13	К ИНСТРУМЕНТАРИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОТНОСЯТ 1. электронные таблицы 2. клавиатурный тренажер 3. системы управления космическим кораблем *4. системы управления базами данных
	14	ВЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ УТВЕРЖДЕНИЕ *1. цель исследования - это конечный результат, который должен быть достигнут при завершении работы над проектом 2. чтобы определить цель проекта, нужно сначала сформулировать задачи 3. задачи проекта - это цели проекта 4. цель проекта - это график выполнения этапов работы
	15	ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ВЫБОР ТЕМЫ, ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ, ФОРМУЛИРОВКА ТРЕБОВАНИЙ, РАЗРАБОТКА ВАРИАНТОВ, ВЫБОР ЛУЧШЕГО ВАРИАНТА, ОТНОСЯТСЯ К ЭТАПУ РАБОТЫ

		*1. поисковый 2. заключительный 3. теоретический 4. вводный
	16	ПОКАЗАТЕЛЕМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЭТАПА ПРОЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ 1. актуальность *2. исследование 3. новизна 4. практическая значимость
	17	ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ - ЭТО *1. познавательная, учебная, исследовательская и творческая деятельность 2. деятельность по созданию нового нужного изделия 3. овладение оперативными знаниями 4. деятельность по созданию новой услуги
	18	К ПРИЗНАКАМ КЛАССИФИКАЦИИ ПРОЕКТОВ ОТНОСЯТ 1. Применении новых технологий *2. Основные сферы деятельности, в которых осуществляется проект 3. Продолжительность периода осуществления проекта 4. Характер предметной области проекта
	19	СЛОВО «ПРОЕКТ» ОБОЗНАЧАЕТ 1. самый главный, 2. предшествующий действию, *3. брошенный вперед 4. первоочередной
	20	ТИПОВАЯ ОШИБКА ПРИ ФОРМУЛИРОВАНИИ ЦЕЛИ ПРОЕКТА 1. цель включает много задач, *2. цель не предполагает результат, 3. цель не содержит научных терминов. 4. цель включает сроки
	21	НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ РЕАЛЬНОЙ ПРИКЛАДНОЙ ЗАДАЧИ И ПОЛУЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО РЕЗУЛЬТАТА - ЭТО ОСОБЕННОСТИ *1. прикладного проекта, 2. информационного проекта 3. исследовательского проекта 4. научного проекта
	22	РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЕКТА ЯВЛЯЮТСЯ *1. формирование специфических умений и навыков проектирования; *2. личностное развитие обучающихся (проектантов); *3. подготовленный продукт работы над проектом; 4. овладение оперативными знаниями
	23	ЗАДАЧИ ПРОЕКТА - ЭТО *1. шаги, которые необходимо сделать для достижения цели; 2. цели проекта; 3. результат проекта

		4. путь создания проектной папки
	24	ЧАСТЬ РЕЧИ, С КОТОРОЙ ФОРМУЛИРУЕТСЯ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА *1. глагол 2. прилагательное 3. существительное 4. наречие
	25	УСТАВ ПРОЕКТА - ЭТО 1. документ, отражающий бюджет проекта *2. единый, последовательный и согласованный документ, включающий результаты планирования всех функций управления проектом 3. примерный план проекта 4. кодекс участника проекта
	26	ПЛАНом ЗАГРУЗКИ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ В УСТАВЕ ПРОЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ 1. определение роли сотрудника в проекте *2. определение времени работы сотрудников в проекте 3. определение ответственности сотрудника в проекте 4. определение объема работ участников в проекте
	27	КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИКА ПРОЕКТА 1. комплекс работ, выполняемых в установленные сроки согласно бюджету 2. план выполнения проекта *3. график выполнения этапов работы 4. разработка бюджета проект
	28	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ - СВЯЗАННАЯ С РЕШЕНИЕМ ТВОРЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ, С ЗАРАНЕЕ НЕИЗВЕСТНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ И ПРЕДПОЛАГАЮЩАЯ НАЛИЧИЕ ОСНОВНЫХ ЭТАПОВ - ЭТО *1. исследовательская деятельность 2. научная деятельность 3. проектная работа 4. познавательная деятельность
	29	ПРОДУКТОМ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОЕКТА ЯВЛЯЮТСЯ *1. учебные пособия, инструкции, памятки, сборники задач, сценарии мероприятий 2. результат исследования 3. статистические данные, результаты опросов общественного мнения 4. комплекс работ, выполняемых в установленные сроки
	30	ПРАВИЛЬНО СФОРМУЛИРОВАННАЯ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА ОТВЕЧАЕТ КРИТЕРИЯМ 1. ограниченная *2. однозначно воспринимаемая всеми участниками *3. измеримая *4. достижимая в заданных условиях

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

**5. Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)
ФТД.В.02 Организация проектной деятельности**

По результатам зачета выставляется оценка по системе «зачтено»/«не зачтено»

«Зачтено» выставляется обучающемуся, при оценке по тестированию - 70% и более правильных ответов на тестовые задания.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, при оценке по тестированию - 69 % и менее правильных ответов на тестовые задания