

Утверждено "28" июля 2022 г. Протокол № 1

председатель Ученого Совета Коленков А.А. ученый секретарь Ученого Совета Завалко А.Ф.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Дисциплина «Научная деятельность»
Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)
Направленность: Лечебное дело
Форма обучения: очная
Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник
Срок обучения: 6 лет

Год поступления 2022

1. Перечень компетенций и оценка их формирования в процессе освоения дисциплины В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине(модулю) «Научная деятельность»

№ п/ п	Контро- лируемые разделы (темы) дисци- плины (этапы формиро- вания компетен- ций)	Код и наименование компетенции /Код и наименование индикатора достижения компетенции	Содержание компетен- ции/индикатора компетенции	Вопросы темы, проверяющего освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	№ Теста, проверяющего освоение компетенции/дескрипт ора	№ Задачи, проверяющей освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	Формы СРС № Темы презентации/реферата и др. форм контроля, проверяющего освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	Наиме- нование оценоч- ного средства	Шкала оценивания
1	Наука и ее роль в развитии общества. Методология научных исследований в медицине	иУК-2.2	Уметь проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время; публично представлять результаты реше-	Основные подходы к определению понятий «наука», «научное знание». Отличительные признаки науки. Наука как система. Процесс развития науки. Цель и задачи науки. Субъект и объект науки. Классификация наук. Характерные особенности современной науки.	1.6,7,10,16,25, 26,30	1,4	1	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, реферат, презентация, ситуационные задачи	В соответствии с п.4.2.2.

ния задач ис- следования, проекта, дея- тельности иОПК- 11.1 иОПК- 11.1 под готовить и применить научную, науч- но- производствен- ную, проект- ную, организа- ционно- управленче- иопк- под готовить и применить научную, науч- но- производствен- ную, организа- ционно- управленче- методов познания. Уровни 1,2,5,10,16,19, 21,34.36.3 40,42,45,46, 49 1 1 1 21,34.36.3 40,42,45,46, 49 методологии. Метод, спо- соб и методика. Общена- учная и философская ме- тодология: сущность, об- щие принципы. Класси- фикация общенаучных управленче- методов познания. Обще-	1	I								
проекта, деятельности иОПК- 11.1 Демонстрирует под готовить и применить научную, научного знания. Уровни нетодологии. Метод, способ и методика. Общеначую, проектную, проектную, организационно- производственную, организационно- проекта, деятельности Понятие методологии 1,2,5,10,16,19, 2 1,34.36.3 40,42,45,46, 49 1,2,5,10,16,19, 2 1,34.36.3 40,42,45,46, 49										
иОПК- 11.1 Понятие методологии научного знания. Уровни применить научную, научного диная и философская методология: сущность, общие принципы. Классиционно- тельности Понятие методологии научного знания. Уровни применить методологии. Метод, способ и методика. Общенаучная и философская методология: сущность, общие принципы. Классификация общенаучных										
иОПК- Понятие методологии научного знания. Уровни применить научную, научно- производственную, проектную, организационно- производствен фикация общенаучных				_						
11.1 способность под готовить и применить научную, научного знания. Уровни применить но-производственную, проектную, организационно- ционно- научного знания. Уровни примения и философская методология: сущность, общие принципы. Классификация общенаучных		•	иОПК		Помятие мете не негии	1 2 5 10 16 10	2	1		
под готовить и применить научную, научно- соб и методологии. Метод, способ и методика. Общеначино- учная и философская методология: сущность, общие принципы. Классификация общенаучных							2	1		
применить научную, научно- производственную, проектную, организационно- испранизационно- методологии. Метод, способ и методика. Общенаучная и философская методология: сущность, общие принципы. Классификация общенаучных			11.1		научного знания. Уровни	·				
научную, научно- но- производственную, проект- ную, организа- ционно- на и философская методом и философская методология: сущность, общие принципы. Класси- фикация общенаучных						40,42,45,46, 49				
но- производствен- ную, проект- ную, организа- ционно- но- производствен- ную, проект- ную, организа- ционно- но- но- но- но- но- но- но-				•	· ·					
производствен- ную, проект- ную, организа- ционно- чиная и философская ме- тодология: сущность, об- щие принципы. Класси- фикация общенаучных										
ную, проект- ную, организа- ционно- фикация общенаучных										
ную, организа- цие принципы. Класси- ционно- фикация общенаучных				*	тодология: сущность, об-					
ционно- фикация общенаучных				*	щие принципы. Класси-					
управленче- методов познания. Обще-				•	фикация общенаучных					
				управленче-	методов познания. Обще-					
скую и норма- погические, теоретиче-				скую и норма-	логические, теоретиче-					
тивную доку-				тивную доку-	_					
ментацию в					_					
профессио-					тоды исследования.					
нальной дея-					Классификация научных					
тельности исследований в здраво-				тельности						
охранении, необходимая										
документация										
2 Научная иОПК- Демонстрирует Определение понятий 2.4,11,13,20,21 2, 4,6,7 1,2 Устный В соответствии с п.4.2.2.	2	Научная	иОПК-	Демонстрирует	Определение понятий	2.4,11,13,20,21	2, 4,6,7	1,2	Устный	В соответствии с п.4.2.2.
информа- 11.2 умение приме- «информация» и «научная .24,28,29 ответ,		информа-	11.2	умение приме-		.24,28,29			ответ,	
ция: по- нять современ- информация». Основные стандар-		ция: по-		нять современ-					стандар-	
иск, ные методики треборация пред дряде Тизиро-		иск,								
накопле- соора и оора-									ванный	
ние, оора-					, , , , ,				тестовый	
ботка. Мации, необхо- ции. Источники научной кон-					1					
Планиро- димой для про- информации и их класси- троль,				*						
вание ведения науч- фикация по различным реферат,					-					
научно- ного исследо- основаниям. Информаци- презен-		•			основаниям. Информаци-				-	
исследо- вания онные потоки. Работа с тация,		, ,		вания	онные потоки. Работа с					
вательской источниками информа-	1				источниками информа-				-	
раооты.		работы.								
с книгой.	1				<u> </u>				задачи	

		иУК-2.3	Владеть навыками проектирования, решения и публичного представления результатов решения задач исследования, проекта, деятельности	Формулирование темы научного исследования. Критерии, предъявляемые к теме научного исследования. Постановка проблемы исследования, ее этапы. Определение цели и задач исследования. Планирование научного исследования. Интерпретация основных понятий. План и его виды. Анализ теоретико-экспериментальных исследований.	3,5.8.9.13,14,3 5,39,42,43, 48	3,5	3	Устный ответ, стандар- тизиро- ванный тестовый кон- троль, реферат, презен- тация, ситуаци- онные задачи
3	Научное исследование и его этапы. Общие требования к научно-исследовательской работе.	иПК-10.1	Проведение под научным руководством локальных исследований на основе существующих методик с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов	Цели и задачи научных исследований, их классификация по различным основаниям. Основные требования, предъявляемые к научному исследованию. Формы и методы научного исследования. Теоретический уровень исследования и его основные элементы. Экспериментальный уровень исследования и его особенности. Этапы научноисследовательской работы. Правильная организация научноисследовательской работы.	50,51	7,8	1-6	

		иПК-10.2.	Подготовка	Структура научно-	52	6	1-6	Устный	В соответствии с п.4.2.2.
			научных обзо-	исследовательской рабо-	\			ответ,	2 Collections on 1.2.2.
			ров, аннотаций,	ты. Способы написания				стандар-	
			составление					тизиро-	
			рефератов и	текста. Язык и стиль.				ванный	
			библиографий	Оформление таблиц, гра-				тестовый	
			по тематике	фиков, формул, ссылок.				кон-	
			проводимых	Подготовка рефератов и				троль,	
			исследований с	докладов.				реферат,	
			учетом оценки					презен-	
			уровня доказа-					тация,	
			тельности					ситуаци-	
			научных иссле-					онные	
			дований					задачи	
4	Внедрение	иПК-10.3	Участие в		53,54	4		Устный	В соответствии с п.4.2.2.
	научных		научных дис-					ответ,	
	исследо-		куссиях, вы-					стандар-	
	ваний и их		ступления с					тизиро-	
	эффектив-		сообщениями и	Процесс внедрения НИР				ванный	
	ность в		докладами,	и его этапы. Эффектив-				тестовый	
	медицине.		устное, пись-	ность научных исследо-				кон-	
			менное и вир-	ваний. Основные виды				троль,	
			туальное (раз-	эффективности научных				реферат,	
			мещение в ин-	исследований в меди-				презен-	
			формационных	цине. Оценка эффектив-				тация,	
			сетях) пред-	ности исследований.				ситуаци-	
			ставление ма-					онные	
			териалов соб-					задачи	
			ственных ис-						
			следований						

- **2. Текущий контроль успеваемости на занятиях семинарского типа** (семинары, практические занятия, клинические практические занятия, практикумы, лабораторные работы), включая задания самостоятельной работы обучающихся, проводится в формах:
- устный ответ (в соответствии с темой занятия в рабочей программе дисциплины и перечнем вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины рабочей программы);
- стандартизированный тестовый контроль;
- написание реферата/презентации;
- проведение круглого стола;
- иные формы контроля, определяемые преподавателем

Выбор формы текущего контроля на каждом занятии осуществляет преподаватель. Формы текущего контроля на одном занятий у разных обучающихся могут быть различными. Конкретную форму текущего контроля у каждого обучающегося определяет преподаватель. Количество форм текущего контроля на каждом занятии может быть различным и определяется преподавателем в зависимости от целей и задач занятия.

- 2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 2.1.1 Перечень тематик рефератов/презентаций для текущего контроля успеваемости

Тема 1. Наука и ее роль в развитии общества. Методология научных исследований в медицине

- 1. Основные подходы к определению понятий «наука», «научное знание». Отличительные признаки науки.
- 2. Наука как система. Процесс развития науки. Цель и задачи науки. Субъект и объект науки. Классификация наук. Характерные особенности современной науки.
- 3. Виды научной документации в медицинской деятельности.
- 4. Виды научных исследований в медицинской деятельности.

Тема 2. Научная информация: поиск, накопление, обработка. Планирование научно-исследовательской работы.

- 1. Определение понятий «информация» и «научная информация». Свойства информации. Основные требования, предъявляемые к научной информации. Источники научной информации и их классификация.
- 2. Выбор направления научно-исследовательской работы. Планирование научно-исследовательской работы. Формулирование темы научного исследования. Критерии, предъявляемые к теме научного исследования.
- 3. Этапы научно-исследовательской работы. Правильная организация научно-исследовательской работы.

Тема 3. Научное исследование и его этапы. Общие требования к научно-исследовательской работе.

- 1. Определение научного исследования. Цели и задачи научных исследований, их классификация по различным основаниям.
- 2. Основные требования, предъявляемые к научному исследованию.
- 3. Основные требования к написанию, оформлению и защите научных работ студентов.
- 4.Основные методики, применяемые при проведении научных исследовании в медицине
- 5. Основные требования, предъявляемые к выступлению при представлении результатов собственных исследований.
- 6. Основные требования к оформлению презентации, как иллюстративного материала научного доклада.

Тема 4. Внедрение научных исследований и их эффективность в медицине.

Выступление на итоговом занятии с результатами научного исследования, представленными в виде устного реферативного сообщения, иллюстрированного презентацией.

Темы рефератов/презентаций могут быть предложены преподавателем из вышеперечисленного списка, а также обучающимся в порядке личной инициативы по согласованию с преподавателем

2.2 Проведение круглого стола

Шифр компетен-	Формулировка компетенции/дескриптора	Вопросы круглого стола
ции/дескриптора		

иУК-2.2.		1. Уметь проектировать решение
	Уметь проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время; публично представлять результаты решения задач исследования, проекта, деятельности.	конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. 2. Уметь качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время. 3. Уметь публично представлять результаты решения задач исследования, проекта, деятельности
иУК-2.3.	Владеть навыками проектирования, решения и публичного представления результатов решения задач исследования, проекта, деятельности. Виды проектов на всех этапах его жизненного цикла	1. Владеть навыками проектирования, решения задач исследования, проекта, деятельности. 2. Владеть навыками публичного представления результатов решения задач исследования, проекта, деятельности. 3. Владеть представлением о всех видах проектов на всех этапах его жизненного цикла.
иОПК-11.1	Демонстрирует способность подготовить и применить научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в профессиональной деятельности	1.Виды документации, необходимой для профессиональной деятельности 2.Подготовить научную, научнопроизводственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в своей профессиональной деятельности 3.Владеть применением научной, научно-производственной, проектной, организационноуправленческой и нормативной документацией в своей профессиональной деятельности
иОПК-11,2	Демонстрирует умение применять современные методики сбора и обработки информации, необходимой для проведения научного исследования	1.Современные методики сбора и обработки информации, основные направления научных исследований в профессиональной сфере 2.Провести сбор и анализ информации, оценить ее научную и практическую значимость, спланировать проведение научного исследования в профессиональной области 3.Владеть навыками проведения научных исследований на основе качественного сбора и современного анализа информации
иПК-10.2.	Подготовка научных обзоров, аннотаций, составление рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований с учетом оценки уровня доказательности научных исследований	1. Знать правила подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, принципы доказательной медицины.

		2. Уметь подготовить научный обзор, аннотацию, реферат, библиографию по тематике проводимых исследований. 3. Владеть навыками подготовки научного обзора, аннотации, реферата, библиографии по тематике проводимых исследований с учетом оценки уровня доказательности научных исследований.
иПК-10.3.	Участие в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устное, письменное и виртуальное (размещение в информационных сетях) представление материалов собственных исследований	1. Знать основы риторики, построения научного доклада. 2. Уметь участвовать в научных дискуссиях, готовить выступления с сообщениями и докладами, устное, письменное и виртуальное (размещение в информационных сетях) представление материалов собственных исследований. 3. Владеть навыками участия в научных дискуссиях; выступления с сообщениями и докладами; устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственных исследований.

2.3 Итоговый контроль

Тесты, проверяющие освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции

1. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

Научное исследование начинается с выбора____ (иУК-2.2)

Ответ: темы

2. Выберите один правильный ответ

Как соотносятся объект и предмет исследования (иУК-2.2)

- 1. не связаны друг с другом
- 2. объект содержит в себе предмет исследования
- 3. объект входит в состав предмета исследования
- 4. это практически одно и тоже

Ответ: 2

3. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

Цитируемый текст должен точно соответствовать (иПК-10.2)

Ответ: источнику

4. Установите последовательность

Научно-исследовательская работа студентов (по степени сложности) (иПК-10.1)

- 1. выполнение индивидуальных домашних заданий
- 2. подготовка рефератов
- 3. доклады на научных семинарах
- 4. учебно-исследовательская работа

Ответ: 1,2,3,4

5. Выберите один правильный ответ

Задачи представляют собой этапы работы (иУК-2.2)

- 1. по достижению поставленной цели
- 2. дополняющие цель
- 3. для дальнейших изысканий
- 4. для выбора методов исследования

Ответ:1

6. Выберите два правильных ответа

Методы исследования бывают (иОПК-11.1)

- 1. теоретические
- 2. эмпирические
- 3. конструктивные
- 4. дедуктивные

Ответ: 1,2

7. Выберите два правильных ответа

Какие из предложенных методов относятся к теоретическим (иОПК-11.1)

- 1. анализ
- 2. синтез
- 3. абстрагирование
- 4. конкретизация
- 5. наблюдение

Ответ: 1,2

8. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

Критический отзыв на научную работу - это (иПК-10.2)

Ответ: рецензия

9. Выберите два правильных ответа

Выбор темы исследования определяется (иУК-2.2)

- 1. актуальностью
- 2. отражением темы в литературе
- 3. интересами исследователя
- 4. достаточной степенью исследования вопроса

Ответ: 1,3

10. Выберите два правильных ответа

На титульном листе необходимо указать (иОПК-11.1)

- 1. название вида работы (реферат, курсовая, дипломная работа)
- 2. заголовок работы
- 3. количество страниц в работе
- 4. сокращения

Ответ: 1.2

11. Выберите один правильный ответ

Гипотеза исследования – это ...(иОПК-11.1)

- 1. научное предположение, выдвигаемое для объяснения каких-либо явлений;
- 2. особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности;
- 3. процесс или явление, порождающие проблемную ситуацию и избранные для изучения
- 4. цель исследовательского процесса

Ответ: 1

12. Выберите два правильных ответа

Для научного текста характерны (иОПК-11.1)

- 1. эмоциональная окрашенность
- 2. логичность, достоверность, объективность
- 3. четкость формулировок
- 4. иллюстрированность

Ответ: 2,3

13. Выберите два правильных ответа

Список использованной литературы (иПК-10.2)

- 1. оформляется с новой страницы
- 2. имеет самостоятельную нумерацию страниц
- 3. входит в общий объем работы
- 4. составляется строго в хронологическом порядке

Ответ: 1.3

14. Выберите один правильный ответ

Выводы содержат (иПК-10.2)

- 1. только конечные результаты без доказательств
- 2. результаты с обоснованием и аргументацией

- 3. кратко повторяют весь ход работы
- 4. краткий отчет о проделанной работе

Ответ: 2

15. Выберите два правильных ответа

Относятся к научной деятельности: (иУК-2.2, иУК-2.3)

- 1. лекция
- 2. проект
- 3. реферат
- 4. коллоквиум

Ответ: 2,3

16. Выберите три правильных ответа

При подготовке к защите исследовательской работы необходимо: (иПК-10.3)

- 1. составить текст (тезисы) выступления примерно на 7-10 минут
- 2. оформить средства наглядности (слайды и т. д.)
- 3. составить варианты ответов на замечания рецензента
- 4. выучить доклад наизусть

Ответ: 1,2,3

17. Установите соответствие: (иОПК-11.1)

- 1. Логическое обобщение опыта в какой-либо отрасли знания
- 2. ВКР для бакалавра— это...

1. теория

2. дипломная работа

3.реферат

Ответ:1-1; 2-2

18. Выберите четыре правильных ответа

Основная часть исследовательской работы включает в себя: (иУК-2.2, иУК-2.3)

- 1. поиск необходимой информации, знаний для проведения исследования
- 2. выдвижение гипотезы
- 3. выбор материала, методов для проведения исследования
- 4. подбор оборудования и организация рабочего места для исследования (если это опыт)
- 5. описание этапов проведения исследования
- 6. выбор темы

Ответ: 1,3,4,5

19. Выберите один правильный ответ

Однозначные количественные числительные в научных текстах приводятся (иПК-10.2)

- 1. словами
- 2. цифрами
- 3. и цифрами и словами
- 4. только римскими цифрами

Ответ: 2

20. Установите соответствие: (иОПК-11.1)

- 1. Выработка и систематизация научных знаний
- 2. Принцип цикличности в программе НИР
- 1. систематичность
- 2. наука
- 3. производство

Ответ:1-2; 2-1

21. Выберите три правильных ответа

Общим названием «рисунок» обозначаются: (иОПК-11.1)

- 1. схемы
- 2. таблицы
- 3. диаграммы
- 4. графики

Ответ: 1,3,4

22. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

краткая характеристика печатного издания с точки зрения содержания, назначения,
формы - это(иПК-10.2)
Ответ: аннотация
23. Установите соответствие:
1. Исследовательский документ, в котором фиксируются результаты исследования
2. Основа научно-исследовательской деятельности
1. научно-исследовательский протокол
2. схема анализа
3. проблема
Ответ: 1-1; 2-3
24. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы
Краткая и точная формулировка того, что автор намеревается сделать в рамках исследова-
ния- это научного исследования (иПК-10.3)
Ответ: цель
25. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы
Целенаправленное изучение предметов, которое опирается в основном на данные органов
чувств (ощущение, восприятие, представление) – это (иПК-10.3)
Ответ: наблюдение
26. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы
Использование общих научных положений при исследовании конкретных явлений – это ме-
тод (иПК-10.3)
Ответ: дедукции
27.Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы
Часть работы, раскрывающая ее структуру: в ней отражаются все элементы работы (кроме
титульного листа), а также главы, разделы основной части исследования
это(иОПК-11.2)
Ответ: содержание
28. Выберите два правильных ответа
Оперативному поиску научно-медицинской - информации помогают (иОПК-11.2)
1. каталоги и картотеки
2. тематические списки литературы
3. интернет-источники
4. рекомендации специалистов
Ответ: 2,3
29. Установите последовательность: (иУК-2.2,иУК-2.3)
Такова типовая схема работы исследователя с проблемой (расставьте в правильном поряд-
ke):
1. построение проблемы («расщепление» проблемы на подвопросы, ограничение поля изучения)
2. оценка и обоснование проблемы
3. словесное выражение проблемы, выбор и создание терминологии
4. формулирование проблемы (отделение знания о предмете от незнания)
OTBET: 3,4,1,2
30. Выберите два правильных ответа
Основные требования к исследовательской работе: (иУК-2.3)
1. Актуальность исследования.
2. Практическая значимость работы.
3. Общий объем работы не менее 6 страниц печатного текста
4. Наличие иллюстраций
Ответ: 1,2
31.Выберите два правильных ответа
Методы исследования бывают (иОПК-11.1)
1. теоретические
2.эмпирические
3.конструктивные
4. научные
Ответ: 1,2
32.Выберите один правильный ответ
±

Какие из предложенных методов относятся к эмпирическим (иОПК-11.1) 1.метод экспертных оценок 2.абстрагирование и конкретизация 3.синтез 4. анализ Ответ: 1 33.Выберите один правильный ответ Во введении необходимо отразить (иОПК-11.2) 1. актуальность темы 2. полученные результаты 3. источники, по которым написана работа 4. содержание Ответ: 1 34. Вставьте пропущенное слово (аббревиатуру) заглавными буквами Документ, содержащий стандарт оформления научно-исследовательской работы это____(иПК-10.2) Ответ: ГОСТ 35. Выберите три правильных ответа В середине титульного листа не печатаются (иОПК-11.2) гриф «Допустить к защите» 2. исполнитель 3. место написания (город) и год 4. номер страницы Ответ:1,2,4 36. Вставьте два пропущенных слова с маленькой буквы Основное смысловое содержание статьи, служащее ориентиром для читателя, использующееся для поиска статей в электронных базах, отражают (иОПК-11.2) Ответ: ключевые слова 37. Выберите один правильный ответ Сокращения «и др.», «и т.д.» допустимы (иПК-10.1) 1. только в конце предложений 2. только в середине предложения 3.в любом месте предложения 4. в приложениях Ответ: 1 38. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы Чертеж, наглядно показывающий соотношение между различными величинами, графическое изображение их зависимости— это (иОПК-11.2) Ответ: диаграмма 39.Установите соответствие: (иУК-2.2,иУК-2.3) 1. Сведения, являющиеся объектом хранения, передачи и преобразования 2. Угол зрения. Под которым рассматривается объект исследования 3. Определяющее положение в системе взглядов, теорий и т.п. 4. Прототип, идеальный образ предполагаемого объекта, состояния 1. аспект 2. идея 3. информация 4. проект 5. технология Ответ: 1-3;2-1;3-2;4-4 40. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы Научное исследование завершается обсуждением (иПК-10.3) Ответ: результатов 41. Выберите один правильный ответ Тема научного исследования – это... (иПК-10.1) 1. уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел 2. то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке

- 3. источник информации, необходимой для исследования
- 4. более конкретный источник информации, необходимой для исследования

Ответ:1

42. Выберите один правильный ответ

Цель научного исследования – это...(иПК-10.1)

- 1. краткая и точная формулировка того, что автор намеревается сделать в рамках исследования
- 2. уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел
- 3. источник информации, необходимой для исследования
- 4. то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке

Ответ: 1

43. Выберите один правильный ответ

Обычно научное исследование состоит из трех основных этапов. Какой из перечисленных ниже этапов лишний? (иУК-2.3)

- 1. подготовительный
- 2. творческий
- 3. исследовательский
- 4. заключительный

Ответ: 2

44. Выберите четыре правильных ответа

Формами организации научно-исследовательской работы студентов (НИРС) являются: (иУК-2.3)

- 1. студенческие научные кружки
- 2. выполнение курсовых и дипломных работ
- 3. конкурсы научных студенческих работ
- 4. экзамены
- 5. олимпиады

Ответ: 1.2.3.5

45. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

Ответ: примечания

46. Выберите один правильный ответ

Научный текст необходимо (иПК-10.2)

- 1. представить в виде разделов, подразделов, пунктов
- 2. привести без деления одним сплошным текстом
- 3. составить таким образом, чтобы каждая новая мысль начиналась с абзаца
- 4. составить по логике исследования

Ответ: 1

47. Выберите один правильный ответ

При библиографическом описании опубликованных источников (иПК-10.1)

- 1. используются знаки препинания «точка», /, //
- 2. используются «кавычки»
- 3. не используется «двоеточие»
- 4. инициалы авторов указываются без сокращений

Ответ: 1

48. Выберите один правильный ответ

Формулы в тексте (иПК-10.2)

- 1. выделяются в отдельную строку
- 2. приводятся в сплошном тексте
- 3. нумеруются
- 4. используются только в приложениях

Ответ: 2

49. Установите соответствие: (иУК-2.2,иУК-2.3)

- 1. Методологическая основа исследования не включает
- 2. Вид деятельности, направленный на получение новых объективных научных знаний...
- 1. эксперимент

- 2. факторы
- 3. научно-исследовательская деятельность
- 4. методики Ответ:1-2; 2-3

50. Установите соответствие: (иПК-10.1)

- 1. Во введении научной работы необходимо отразить
- 2. Рассуждение, в котором из сходства двух объектов по некоторым признакам делается вывод об их сходстве и по другим признакам
- 1. аналогия
- 2. аналитика
- 3. актуальность

Ответ: 1-3; 2-1

51. Выберите три правильных ответа

Заключение в исследовательской работе это: (иПК-10.2)

- 1. Краткий обзор выполненного индивидуального исследования.
- 2. Анализ всей проделанной работы.
- 3. Значение полученных в ходе исследования результатов для последующего изучения выбранной темы.
- 4. Предположение, которое в ходе работы будет подтверждено или опровержено исследовательским путем.

Ответ: 1,2,3

52. Установите последовательность (иПК-10.1)

Подготовительный этап научного исследования имеет своими задачами (по порядку):

- 1. выбор темы исследования
- 2. определение задач исследования
- 3. накопление научной информации и фактического материала по теме

Ответ: 1,2,3

53. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

Процесс, который предполагает поиск аргументов в пользу ее решения, значимости ожидаемых результатов, сравнение с другими исследованиями— это обоснование (иУК-2.2,иУК-2.3)

Ответ: проблемы

54. Выберите один правильный ответ

Порядковые числительные в научных текстах приводятся (иПК-10.2)

- 1. только римскими цифрами
- 2. цифрами с падежными окончаниями
- 3. только арабскими цифрами
- 4. только словами

Ответ: 2

Эталон ответов:

Во-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
прос										
Ответ	те-	2	источни-	1,2,3,4	1	1,2	1,2	рецен-	1,3	1,2
	МЫ		ку					вия		
Во-	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
прос										
Ответ	1	2,3	1,3	2	2,3	1,2,	1-1,	1,3,4,5	2	1-2, 2-1
						3	2-2			
Во-	21	22	23	24	25	26				
прос										
Ответ	1,3,4	ан-	1-1, 2-3	цель	набл	де-				
		но-			юде	дук				
		та-			ние	ЦИ				
		ция				И				
Во-	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

прос										
Ответ	co-	2,3	3,4,1,2	1,2	1,2	1	1	ГОСТ	1,2,4	ключе-
	дер									вые
	жа-									слова
	ние									
Во-	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
прос										
Ответ	1	диа	1-3, 2-1,	резуль-	1	1	2	1,2,3,5	примеча-	1
		гра	3-2, 4-4	татов					ния	
		M								
		ма								
Во-	47	48	49	50	51	52	53	54		
прос										
Ответ	1	2	1-2, 2-3	1-3, 2-1	1,2,3	1,2,	про	2		
						3	бле			
							МЫ			

Ситуационные задачи, проверяющие освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции

Ситуационная задача №1 (иУК-2.2, иПК-10.1)

Исследование заключается в проведении проспектового наблюдения за 40 000 врачей, которых разделили на 4 группы (некурящие, курящие мало, курящие умеренно и курящие много). В качестве исходов приняли общую смертность (смерть от любой причины) и смертность в результате определенного заболевания. Исследование рассчитано на 10 лет и направлено на выявление «дозозависимого» эффекта (т.е. чем больше курить, тем выше шансы заболеть раком легких). К какому типу относится данное исследование?

- 1) исследования типа "случай-контроль" аналитические эпидемиологические исследования лиц с определённой болезнью и лиц соответствующей контрольной группы, у которых болезнь отсутствует.
- 2) когортные исследования проспективные исследования факторов, которые могут послужить причиной развития того или иного заболевания.
- 3) рандомизированные контролируемые испытания это тип научного (часто медицинского) эксперимента, целью которого является уменьшение определённых источников систематической ошибки (например, при проверке эффективности новых методов лечения)
- 4) корреляционные (популяционные) исследования описательные без преднамеренного вмешательства, в ходе которых участников систематически обследуют для уточнения отсутствия или наличия (либо выраженности) изучаемого признака
- 5) систематические обзоры и метаанализы формы исследований ряда опубликованных отдельных однородных оригинальных исследований с целью их критического анализа и оценки

Эталон ответа:

№2

Ситуационная задача №2 (иОПК-11.2) (иОПК-11.1)

Вам необходимо сформировать выборку из генеральной совокупности для проведения исследования. Для формирования выборки Вы сформировали список генеральной совокупности и на основе списка генеральной совокупности через определённый интервал (К) отобрали респондентов. Величина К определялась случайно. К какому типу относится выборка?

- 1) простая вероятностная выборка, которая предполагает отбор подмножества индивидов или элементов из более крупной совокупности таким образом, что каждый индивид или элемент имеет равные шансы быть включенным в выборку.
- 2) систематическая вероятностная выборка, в основу которой кладутся алфавитные списки, картотеки и т. п., а отбор единиц осуществляется через один и тот же интервал из исходного алфавитного или пронумерованного списка.
- 3) серийная (гнездовая) выборка, когда в случайном порядке отбираются не единицы, подлежащие обследованию, а группы единиц (серии, гнезда).

4) маршрутный опрос – процедура рандомизации, проводимая в условиях отсутствия основы выборки, при ограниченных материальных и временных ресурсах.

Эталон ответа:

№2

Ситуационная задача №3 (иУК-2.3)

Вам на рецензию поступила научная работа, представляющая собой аналитико-синтетическое исследование, обобщающее результаты качественных клинических исследований на основе строгих критериев поиска и отбора, и "усредняющее" результаты, полученные в разных работах.

Эталон ответа:

систематический обзор

Ситуационная задача №4 (иУК-2.2, иОПК-11.2)

В ходе проведения научного исследования вам предстоит осуществить сбор информации путем установления контактов с объектами исследования. Достоинствами этого метода сбора информации является практически неограниченная область его применения, возможность получить сведения о текущем, прошлом поведении объекта исследования, его намерениях в будущем. Недостатком метода является большая трудоемкость, возможное искажение информации. Какой метод сбора информации вам предстоит использовать?

Эталон ответа:

опрос (анкетирование)

Ситуационная задача №5 (иУК-2.3)

Вам на рецензию поступила научная работа, в которой авторы приводят результаты исследования, при котором объединяются результаты ряда исследований, выполненных разными авторами по определенной проблеме, и выявляются в них существующие тенденции, статистически оценивается вероятность значимых эффектов. К какому типу относится данное исследование?

- 1) популяционное исследование описательное исследование без преднамеренного вмешательства, в ходе которого участников систематически обследуют для уточнения отсутствия или наличия (либо выраженности) изучаемого признака
- 2) систематический обзор научное исследование ряда опубликованных отдельных однородных оригинальных исследований с целью их критического анализа и оценки
- 3) мета-анализ это подвид систематического обзора, при котором проводится специальная статистическая обработка данных нескольких исследований.
- 4) перекрестное исследование это исследование, в котором участники исследования сначала получают экспериментальное вмешательство (или контрольное вмешательство), затем по истечении определенного времени наоборот.
- 5) когортное исследование проспективное исследование факторов, которые могут послужить причиной развития того или иного заболевания.

Эталон ответа:

№3

Ситуационная задача №6 (иОПК-11.2, иПК-10.2)

Вас заинтересовала статья в очередном выпуске журнала, посвященная испытаниям нового лекарственного препарата. В своей работе авторы показали результаты исследования, целью которого была оценка краткосрочной безопасности лекарственного средства, а также доказательство клинической эффективности лекарственного средства и определение терапевтического уровня дозирования при испытании на небольшой группе пациентов. К какой фазе клинических испытаний относится данное исследование?

- 1) Фаза I, в которой проводится изучение безопасности и эффективности лекарственного средства на здоровых добровольцах
- 2) Фаза II, в которой участвуют пациенты, страдающие патологией, для лечения которой предназначен исследуемый препарат
- 3) Фаза III, на которой проводится подтверждение эффективности и безопасности лекарственного средства на большой популяции пациентов

- 4) Фаза IV, в которой устанавливается взаимосвязь польза-риск, получаются новые данные по безопасности после регистрации лекарственного препарата.
- 5) Ни один из вариантов не верен

Эталон ответа:

№2

Ситуационная задача №7 (иОПК-11.2, иПК-10.1)

Для оценки эффективности, рентабельности и устойчивого развития территориальных программ по предотвращению диабета в Шеннай (Индия) было проведено рандомизированное, контролируемое исследование с участием 700 человек с преддиабетом, которые были рандомизированы на тех, кто получает советы о стандартах правильного образа жизни, и на тех, кто проводит малозатратные, интенсивные и учитывающие культурные особенности изменения образа жизни. В рамках определения эффективности вмешательств в образ жизни посредством оценки межгрупповых изменений осуществлялась оценка целого ряда показателей.

Что из данных показателей относится к первичным результатам исследовательского проекта?

Эталон ответа:

частота новых случаев сахарного диабета 2 типа

Ситуационная задача №8 (иПК-10.1)

Выбирая тему научно- исследовательской работы, вы ориентируетесь на то, что вам интересно, а также на то, что ранее не было изучено, на определенный пробел в научном знании, требующий дальнейшего понимания и изучения. Иногда это называют знанием о незнании. Как называется эта важнейшая характеристика исследования?

Эталон ответа: проблема исследования

- 3. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) включает в себя решение тестовых и ситуационных задач.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

4.1 Перечень компетенций с указанием индикаторов, планируемых результатов обучения и критериев оценивания освоения компетенций

Код и наимено-	Содержание ком-	Планируемые результаты обу-	Критерии оценивания результатов о	бучения (дескрипторы) по шкале за-
вание компетен-	петен-	чения	чтено/не	зачтено
ции./ Код и наименование индикатора достижения компетенции	ции/индикатора	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	«не зачтено»	«зачтено»
УК-2.	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	иУК-2.2. Уметь проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время; публично представлять результаты решения задач исследования, проекта, деятельности.	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		иУК-2.3. Владеть навыками про- ектирования, решения и публич- ного представления результатов решения задач исследования, проекта, деятельности. Виды про- ектов на всех этапах его жизнен- ного цикла	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
ОПК-11	Способен подго- тавливать и при- менять научную, научно-	Знать виды документации, необ- ходимой для профессиональной деятельности и способы сбора и	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы

	производственную, проектную, орга- низационно- управленческую и нормативную до- кументацию в си- стеме здравоохра- нения	Уметь подготовить научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в своей профессиональной деятельности, провести сбор и анализ информации	определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть Навыками применения научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документацией в своей профессиональной деятельности, проведения научных исследований	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
иОПК-11.1	Демонстрирует способность подготовить и применить научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и	Знать виды документации, необходимой для профессиональной деятельности	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
	нормативную до- кументацию в профессиональной деятельности	Уметь подготовить научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в своей профессиональной деятельности	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.

		Владеть применением научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документацией в своей профессиональной деятельности	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
иОПК-11.2	Демонстрирует умение применять современные методики сбора и обработки информации, необходимой для проведения научного исследо-	Знать современные методики сбора и обработки информации, основные направления научных исследований в профессиональной сфере	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
	вания	Уметь провести сбор и анализ информации, оценить ее научную и практическую значимость, спланировать проведение научного исследования в профессиональной области	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть навыками проведения научных исследований на основе качественного сбора и современного анализа информации	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
ПК-10	Разработка и реализация научных проектов	Знать Современные методики сбора и обработки информации, основные направления научных исследований в профессиональной сфере	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса

	1	V	05	T
		Уметь Провести сбор и анализ	Обучающийся не может использовать	показывает умение переложить теоре-
		информации, оценить ее научную	теоретические знания по дисциплине	тические знания на предполагаемый
		и практическую значимость, спла-	для решения практических професси-	практический опыт в рамках изучае-
		нировать проведение научного	ональных задач в рамках РП	мой дисциплины.
		исследования в профессиональной		
		области		
		Владеть Навыками разработки и	Не владеет навыками в соответствии	владеет навыками в соответствии с
		реализации научных проектов на	с требованиями РП дисциплины	требованиями РП дисциплины
		основе качественного сбора и со-		
		временного анализа информации		
иПК-10.1	Проведение под	Знать основные методики, приме-	отсутствия знаний основных понятий	показывает хорошие знания изученно-
	научным руковод-	няемые при проведении научных	и определений дисциплины или при-	го учебного материала; самостоятель-
	ством локальных	исследований в профессиональной	сутствии большого количества оши-	но, логично и последовательно изла-
	исследований на	сфере	бок при интерпретации основных	гает и интерпретирует материалы
	основе существу-		определений; студент показывает зна-	учебного курса; полностью раскрыва-
	ющих методик с		чительные затруднения при ответе на	ет смысл предлагаемого вопроса
	формулировкой		предложенные основные и дополни-	
	аргументирован-		тельные вопросы	
	ных умозаключе-		1	
	ний и выводов	Уметь проводить под научным	Обучающийся не может использовать	показывает умение переложить теоре-
		руководством локальные исследо-	теоретические знания по дисциплине	тические знания на предполагаемый
		вания, формулировать аргументи-	для решения практических професси-	практический опыт в рамках изучае-
		рованные умозаключения и выво-	ональных задач в рамках РП	мой дисциплины.
		ДЫ		
		Владеть навыками проведения	Не владеет навыками в соответствии	владеет навыками в соответствии с
		локальных исследований, оформ-	с требованиями РП дисциплины	требованиями РП дисциплины
		ление их в формате статьи (другой	o rpecesaminim r rr garagaminis	
		публикации)		
иПК-10.2	Подготовка науч-	Знать правила подготовки науч-	отсутствия знаний основных понятий	показывает хорошие знания изученно-
	ных обзоров, анно-	ных обзоров, аннотаций, составле-	и определений дисциплины или при-	го учебного материала; самостоятель-
	таций, составление	ния рефератов и библиографий по	сутствии большого количества оши-	но, логично и последовательно изла-
	рефератов и биб-	тематике проводимых исследова-	бок при интерпретации основных	гает и интерпретирует материалы
	лиографий по те-	ний, принципы доказательной ме-	определений; студент показывает зна-	учебного курса; полностью раскрыва-
	матике проводи-	дицины	чительные затруднения при ответе на	ет смысл предлагаемого вопроса
	мых исследований		предложенные основные и дополни-	
	с учетом оценки		тельные вопросы	
	уровня доказа-		1 this bon poob	
	ЈРовии доказа-			

	топ пости нами	Уметь подготовить научный об-	Обучающийся не может использовать	покол поат уманна парапомити така
	тельности науч-	зор, аннотацию, реферат, библио-	теоретические знания по дисциплине	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый
ных исследований				
		графию по тематике проводимых	для решения практических професси-	практический опыт в рамках изучае-
		исследований	ональных задач в рамках РП	мой дисциплины.
		Владеть навыками подготовки	Не владеет навыками в соответствии	владеет навыками в соответствии с
		научного обзора, аннотации, рефе-	с требованиями РП дисциплины	требованиями РП дисциплины
		рата, библиографии по тематике		
		проводимых исследований с уче-		
		том оценки уровня доказательно-		
		сти научных исследований		
иПК-10.3	Участие в научных	Знать основы риторики, построе-	отсутствия знаний основных понятий	показывает хорошие знания изученно-
H11K-10.5	дискуссиях, вы-	ния научного доклада	и определений дисциплины или при-	го учебного материала; самостоятель-
	ступления с сооб-	min hay more generada	сутствии большого количества оши-	но, логично и последовательно изла-
	щениями и докла-		бок при интерпретации основных	гает и интерпретирует материалы
	дами, устное,		определений; студент показывает зна-	учебного курса; полностью раскрыва-
	письменное и вир-		чительные затруднения при ответе на	ет смысл предлагаемого вопроса
	туальное (разме-		предложенные основные и дополни-	ет емыел предлагаемого вопроса
	щение в информа-		тельные вопросы	
	ционных сетях)		тельные вопросы	
		Varona auto omnonoma na violativa	Обучающийся не может использовать	
	представление ма- териалов соб-	Уметь участвовать в научных		показывает умение переложить теоре-
	=	дискуссиях, готовить выступления с сообщениями и докладами, уст-	теоретические знания по дисциплине	тические знания на предполагаемый
	ственных исследо-		для решения практических професси-	практический опыт в рамках изучае-
	ваний	ное, письменное и виртуальное	ональных задач в рамках РП	мой дисциплины.
		(размещение в информационных		
		сетях) представление материалов		
		собственных исследований	**	
		Владеть навыками участия в	Не владеет навыками в соответствии	владеет навыками в соответствии с
		научных дискуссиях; выступления	с требованиями РП дисциплины	требованиями РП дисциплины
		с сообщениями и докладами; уст-		
		ного, письменного и виртуального		
		(размещение в информационных		
		сетях) представления материалов		
		собственных исследований		

4.2Шкала, и процедура оценивания

4.2.1. Процедуры оценивания компетенций (результатов)

№	Компоненты контроля	Характеристика
1.	Способ организации	традиционный;
2.	Этапы учебной деятельности	текущий контроль, промежуточная аттестация
3.	Лицо, осуществляющее контроль	преподаватель
4.	Массовость охвата	групповой, индивидуальный;
5.	Метод контроля	устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, рефе-
		рат, презентация, ситуационные задачи, проведение круглого
		стола

4.2.2. Шкалы оценивания компетенций (результатов освоения)

Для устного ответа:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, причем не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами обоснования своего ответа.
- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет необходимыми навыками и приемами обоснования своего ответа.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.
- Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут изложить без ошибок, носящих принципиальный характер материал, изложенный в обязательной литературе.

Для стандартизированного тестового контроля:

Оценка «отлично» выставляется при выполнении без ошибок более 90 % заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при выполнении без ошибок более 70 % заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 50 % заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок менее 50 % заданий.

Примечание:

Оценивание результатов освоения дисциплины в рамках тестовых заданий с множеством выборов правильных ответов или тестовых заданий на установление соответствие осуществляется по следующей методике:

Для тестов с множественностью правильных ответов.

Каждому ответу определяются правильные и неправильные варианты ответов.

Каждому правильному варианту ответа назначается определенный вес.

Устанавливается общий балл за вопрос, равный 1 (или 100 %).

В результате ответа не вопрос суммируются веса выбранных студентом ответов. Полученная сумма сравнивается с максимально возможным баллом. Итоговый балл рассчитывается как процент от максимального.

Пример:

Текст вопроса: "Какие из следующих симптомов характерны для острого аппендицита? (Выберите все подходящие варианты)"

Варианты ответов и их веса:

- А) Боль в правой нижней части живота (+25%)
- В) Тошнота и/или рвота (+25%)
- С) Повышение температуры тела (+25%)
- D) Потеря аппетита (+25%)
- Е) Головная боль
- F) Боль в левой нижней части живота

Например, выбор двух правильных симптомов дает 0.5 балла, трех - 0.75 балла, и так далее.

Для тестов на установление соответствие:

Каждому правильному ответу назначается определенный вес.

Устанавливается общий балл за вопрос, равный 1 (или 100 %).

В результате ответа не вопрос суммируются веса выбранных студентом ответов. Полученная сумма сравнивается с максимально возможным баллом. Итоговый балл рассчитывается как процент от максимального.

Пример:

Вопрос: "Сопоставьте медицинские термины с их определениями."

Общий балл за вопрос: 1 балл Элементы для сопоставления:

Анемия

Гипертония

Диабет

Остеопороз

Варианты ответов:

- А) Повышенное кровяное давление
- В) Снижение плотности костной ткани
- С) Недостаток эритроцитов или гемоглобина в крови
- D) Нарушение обмена глюкозы

Правильные сопоставления:

- 1 C
- 2 A
- 3 D
- 4 B

Оценивание:

Каждое правильное сопоставление стоит 0.25 балла (1 балл / 4 элемента).

При полном правильном соответствии оценка равна 1 баллу (0,25 х 4).

При частичном оценка равна произведению веса ответа на количество правильных ответов.

Например, при правильном сопоставлении 3 ответов оценка равна 0,75 (0,25х3) и т.д.

Для оценки решения ситуационной задачи:

Оценка «отлично» выставляется, если задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению студента, которое хорошо обосновано теоретически.

Оценка «хорошо» выставляется, если задача решена, ответы на вопросы сформулированы не достаточно четко. Решение студента в целом соответствует эталонному ответу, но не достаточно хорошо обосновано теоретически.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные вопросы

Для оценки рефератов:

Оценка «отлично» выставляется, если реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен широкий библиографический список. Содержание реферата отражает собственный аргументированный взгляд студента на проблему. Тема раскрыта всесторонне, отмечается способность студента к интегрированию и обобщению данных первоисточников, присутствует логика изложения материала. Имеется иллюстративное сопровождение текста.

Оценка «хорошо» выставляется, если реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен достаточный библиографический список. Содержание реферата отражает аргументированный взгляд студента на проблему, однако отсутствует собственное видение проблемы. Тема раскрыта всесторонне, присутствует логика изложения материала.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если реферат не полностью соответствует требованиям оформления, не представлен достаточный библиографический список. Аргументация взгляда на проблему не достаточно убедительна и не охватывает полностью современное состояние проблемы. Вместе с тем присутствует логика изложения материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если тема реферата не раскрыта, отсутствует убедительная аргументация по теме работы, использовано не достаточное для раскрытия темы реферата количество литературных источников.

Для оценки презентаций:

Оценка «отлично» выставляется, если содержание является строго научным. Иллюстрации (гра-

фические, музыкальные, видео) усиливают эффект восприятия текстовой части информации. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами, причем в наиболее адекватной форме. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.

Оценка «хорошо» выставляется, если содержание в целом является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) соответствуют тексту. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки практически отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если содержание включает в себя элементы научности. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) в определенных случаях соответствуют тексту. Есть орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки. Наборы числовых данных чаще всего проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте чаще всего выделены.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если содержание не является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) не соответствуют тексту. Много орфографических, пунктуационных, стилистических ошибок. Наборы числовых данных не проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация не представляется актуальной и современной. Ключевые слова в тексте не выделены.

Для оценки решения ситуационной задачи:

Оценка «отлично» выставляется, если задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению студента, которое хорошо обосновано теоретически.

Оценка «хорошо» выставляется, если задача решена, ответы на вопросы сформулированы не достаточно четко. Решение студента в целом соответствует эталонному ответу, но не достаточно хорошо обосновано теоретически.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные вопросы

Для оценки проведения круглого стола

Отлично: все компетенции, предусмотренные в рамках дисциплины (в объеме, знаний, умений и владений) освоены полностью. Уровень освоения компетенции — повышенный. Обучающийся активно решает поставленные задачи, демонстрируя свободное владение предусмотренными навыками и умениями на основе использования полученных знаний.

Хорошо: все компетенции, предусмотренные в рамках дисциплины (в объеме, знаний, умений и владений) освоены полностью. Уровень освоения компетенции — достаточный. Обучающийся решает поставленные задачи, иногда допуская ошибки, не принципиального характера, легко исправляет их самостоятельно при наводящих вопросах преподавателя; демонстрирует владение предусмотренными навыками и умениями на основе использования полученных знаний.

Удовлетворительно: все компетенции, предусмотренные в рамках дисциплины (в объеме, знаний, умений и владений) освоены полностью. Уровень освоения компетенции – пороговый. Обучающийся при решении поставленные задачи, часто допускает ошибки, не принципиального характера, исправляет их при наличии большого количества наводящих вопросах со стороны преподавателя; не всегда полученные знания может в полном объеме применить при демонстрации предусмотренных программой дисциплины навыками и умениями.

Неудовлетворительно: все компетенции, предусмотренные в рамках дисциплины (в объеме, знаний, умений и владений) не освоены или освоены частично. Уровень освоения компетенции – подпороговый. Обучающийся при решении поставленные задачи, допускает ошибки принципиального характера, не может их исправить даже при наличии большого количества наводящих вопросах со стороны преподавателя; знания по дисциплине фрагментарны и обучающийся не может в полном объеме применить их при демонстрации предусмотренных программой дисциплины навыками и умениями.

4.3. Шкала и процедура оценивания промежуточной аттестации Критерии оценивания зачета (в соответствии с п.4.1):

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материа-

лы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.