

Электронная цифровая подпись
Электронная цифровая подпись



Утверждено "29" августа 2024 г.
Протокол № 8
председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**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 2024

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	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (этапы формирования компетенций)	Код и наименование компетенции /Код и наименование индикатора достижения компетенции	Содержание компетенции/индикатора компетенции	Вопросы темы, проверяющего освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	№ Теста, проверяющего освоение компетенции/дескриптора	№ Задачи, проверяющей освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	Формы СРС № Темы презентации/реферата и др. форм контроля, проверяющего освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного 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 исследования, проекта, деятельности						
		иОПК-11.1	Демонстрирует способность под готовить и применить научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в профессиональной деятельности	Понятие методологии научного знания. Уровни методологии. Метод, способ и методика. Общенаучная и философская методология: сущность, общие принципы. Классификация общенаучных методов познания. Общелогические, теоретические и эмпирические методы исследования. Классификация научных исследований в здравоохранении, необходимая документация	1,2,5,10,16,19,21,34.36.340,42,45,46, 49	2	1		
2	Научная информация: поиск, накопление, обработка. Планирование научно-исследовательской работы.	иОПК-11.2	Демонстрирует умение применять современные методики сбора и обработки информации, необходимой для проведения научного исследования	Определение понятий «информация» и «научная информация». Основные требования, предъявляемые к научной информации. Источники научной информации и их классификация по различным основаниям. Информационные потоки. Работа с источниками информации. Особенности работы с книгой.	2.4,11,13,20,21.24,28,29	2, 4,6,7	1,2	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, реферат, презентация, ситуационные задачи	В соответствии с п.4.2.2.

		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.	3,5.8.9.13,14,35,39,42,43,48	3,5	3	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, реферат, презентация, ситуационные 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 научно-исследовательской работы. Правильная организация научно-исследовательской работы.	50,51	7,8	1-6		

		иПК-10.2.	Подготовка научных обзоров, аннотаций, составление рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований с учетом оценки уровня доказательности научных исследований	Структура научно-исследовательской работы. Способы написания текста. Язык и стиль. Оформление таблиц, графиков, формул, ссылок. Подготовка рефератов и докладов.	52	6	1-6	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, реферат, презентация, ситуационные задачи	В соответствии с п.4.2.2.
4	Внедрение научных исследований и их эффективность в медицине.	иПК-10.3	Участие в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устное, письменное и виртуальное (размещение в информационных сетях) представление материалов собственных исследований	Процесс внедрения НИР и его этапы. Эффективность научных исследований. Основные виды эффективности научных исследований в медицине. Оценка эффективности исследований.	53,54	4		Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, реферат, презентация, ситуационные задачи	В соответствии с п.4.2.2.

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 занятии 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 исследований 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 компетенции/дескриптора	Формулировка компетенции/дескриптора	Вопросы круглого стола
------------------------------	--------------------------------------	------------------------

иУК-2.2.	<p>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.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уметь проектировать решение 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.	<p>Владеть навыками проектирования, решения и публичного представления результатов решения задач исследования, проекта, деятельности. Виды проектов на всех этапах его жизненного цикла</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Демонстрирует способность подготовить и применить научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в профессиональной деятельности</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Виды документации, необходимой для профессиональной деятельности 2.Подготовить научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в своей профессиональной деятельности 3.Владеть применением научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документацией в своей профессиональной деятельности
иОПК-11.2	<p>Демонстрирует умение применять современные методики сбора и обработки информации, необходимой для проведения научного исследования</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<p>Подготовка научных обзоров, аннотаций, составление рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований с учетом оценки уровня доказательности научных исследований</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Знать правила подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, принципы доказательной медицины.

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

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 то же

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 исследования – 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 метод _____ (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 порядке):

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)

Ответ: 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)

1. 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, используемое 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

Краткие дополнения, пояснения и уточнения к основному тексту, а также к графическому материалу исследования - это _____ (иПК-10.2)

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

прос										
Ответ	со-дер-жа-ние	2,3	3,4,1,2	1,2	1,2	1	1	ГОСТ	1,2,4	ключе-вые слова
Во-прос	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Ответ	1	диа-гра-ма	1-3, 2-1, 3-2, 4-4	результатов	1	1	2	1,2,3,5	примечания	1
Во-прос	47	48	49	50	51	52	53	54		
Ответ	1	2	1-2, 2-3	1-3, 2-1	1,2,3	1,2,3	про-бле-мы	2		

Ситуационные задачи, проверяющие освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции

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

Исследование заключается в проведении проспективного 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 (K) отобрали респондентов. Величина K 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, карточки 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, получают 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 наименование компетенции./ Код и наименование индикатора достижения компетенции	Содержание компетенции/индикатора	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы) по шкале зачтено/не зачтено	
			«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 проектирования, решения и публичного представления результатов решения задач исследования, проекта, деятельности. Виды проектов на всех этапах его жизненного цикла	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
ОПК-11	Способен подготавливать и применять научную, научно-	Знать виды документации, необходимой для профессиональной деятельности и способы сбора и	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствия большого количества ошибок при интерпретации основных	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы

	производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения	обработки информации	определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
		Уметь подготовить научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в своей профессиональной деятельности, провести сбор и анализ информации	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 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 нормативную документацию в профессиональной деятельности	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
		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 исследования	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
		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

		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 разработки и реализации научных проектов 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
иПК-10.1	Проведение под научным руководством локальных исследований на основе существующих методик с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов	Знать основные методики, применяемые при проведении научных исследований в профессиональной сфере	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствия 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
		Уметь проводить под научным руководством локальные исследования, формулировать аргументированные умозаключения и выводы	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 локальных исследований, оформление их в формате статьи (другой публикации)	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
иПК-10.2	Подготовка научных обзоров, аннотаций, составление рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований с учетом оценки уровня доказа-	Знать правила подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, принципы доказательной медицины	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствия 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

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

4.2 Шкала, 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, реферат, 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 соответствия 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 на 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:

A) Боль в правой нижней части живота (+25%)

B) Тошнота и/или рвота (+25%)

C) Повышение температуры тела (+25%)

D) Потеря аппетита (+25%)

E) 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 соответствия:

Каждому правильному ответу назначается определенный вес.

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

В результате ответа на 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

Д) Нарушение обмена глюкозы

Правильные сопоставления:

1 - С

2 - А

3 - D

4 - В

Оценивание:

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

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

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

Например, при правильном сопоставлении 3 ответов оценка равна 0,75 (0,25x3) 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 вопросов 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 вопросов 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.