ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Фонд оценочных средств текущей и промежуточной аттестации по дисциплине **Травматология**

(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

Профиль подготовки Неврология

Форма обучения очно

Ростов-на-Дону

І. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формой промежуточной аттестации дисциплины Травматологии является зачет

II. ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вид промежуточной аттестации собеседование

III. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ДИСЦИПЛИНОЙ ИЛИ В ФОРМИРОВАНИИ КОТОРЫХ УЧАСТВУЕТ ДИСЦИПЛИНА

Наименование и код компетенции	Показатели освоения компетенции
Способность следовать этическим нормам	Знать:
в профессиональной деятельности	- сущность, структуру и принципы
УК-5	этических основ профессиональной
	деятельности
	Код 31(УК-5)
	- нормативно-правовые документы,
	регламентирующие морально-этические
	нормы в профессиональной деятельности
	Код 32(УК-5)
	Уметь:
	- принимать решения и выстраивать линию
	профессионального поведения с учетом
	этических норм, принятых в
	соответствующей области
	профессиональной деятельности
	Код У1 (УК-5)
	- осуществлять личностный выбор в
	различных профессиональных и морально-
	ценностных ситуациях, оценивать
	последствия принятого решения и нести за
	него ответственность
	Код УЗ (УК-5)
	Владеть:
	- навыками организации работы
	исследовательского коллектива на основе
	соблюдения принципов профессиональной
	этики
	Код В2 (УК-5)
Готовность к внедрению разработанных	Знать:
методов и методик, направленных на	- методы критического анализа и оценки
охрану здоровья граждан	современных научных достижений, а также
ОПК-4	методы генерирования новых идей при
	решении исследовательских и практических
	задач
	Код 31 (ОПК-4):

- основные понятия и объекты интеллектуальной собственности, правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение

Код 32 (ОПК-4)

- современные принципы разработки новых методов профилактики и лечения болезней человека, направленные на сохранение здоровья населения и улучшения качества жизни

Код 33 (ОПК-4)

Уметь:

- находить наиболее эффективные методы внедрения разработанных методик, направленных на сохранение здоровья и улучшение качества жизни граждан

Код У1 (ОПК-4)

- оформлять и систематизировать методические рекомендации по использованию новых методов профилактики и лечения болезней человека Код У2 (ОПК-4)
- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные результаты внедрения этих вариантов

Код УЗ (ОПК-4)

Владеть:

- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач в области здравоохранения

Код В1 (ОПК-4)

Способность разрабатывать новые методы диагностики, профилактики, лечения неврологических заболеваний реабилитации неврологических больных, использовать количественные методы обработки информации разработке В методов профилактики и диагностики неврологических заболеваний

$\Pi K - 2$

Знать:

- современные теоретические и экспериментальные методы научного исследования в области профилактики, диагностики, лечения нервных болезней

Код 31 (ПК-2)

- основы планирования эксперимента, методов статистической обработки данных

Код 32 (ПК-2)

Уметь:

- использовать прикладные знания для развития новейших научных подходов смежной ориентации на границах ряда научных дисциплин в области профилактики, диагностики, лечения нервных болезней

Код У1(ПК-2)

- выбирать адекватный статистический метод, анализировать статистические показатели, использовать табличный и графический способы представления материалов статистического наблюдения

Код УЗ (ПК-2)

Влалеть:

- навыками самостоятельного поиска, критической оценки научной информации и применения в научно-исследовательской деятельности по тематике научного исследования

Код В2 (ПК-2)

Готовность использовать современный отечественный и зарубежный опыт для улучшения качества оказания медицинской помощи больным с неврологической патологией на амбулаторном и стационарном этапе ПК-3

Знать:

- современные перспективные направления и научные разработки, современные способы в области Травматологии и ортопедии

Код 31 (ПК-3)

- современные методы и технологии
проведения научной коммуникации по
профилю подготовки на государственном и
иностранном языках
Код 33 (ПК-3)
- актуальные проблемы и тенденции
развития отечественной и зарубежной
травматологии и ортопедии
Код 34 (ПК-3)
Уметь:
- самостоятельно приобретать и
использовать в практической деятельности
новые научные знания и умения в
областитравматологии и ортопедии
Код У1(ПК-3)
- применять современные методы и
технологии травматологии и ортопедии
Код УЗ (ПК-З)
Владеть:
- навыками поиска научной информации
Код В2 (ПК-3)
-навыками сбора, обработки, анализа данных по теме
исследования в области травматологии и ортопедии
полученных из отечественных и зарубежных
источников
Код ВЗ (ПК-З)

IV. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Дисциплины	Семестр
компетенции	II 1 1	1.2
	История и философия науки	1,2
	Неврология	5
	Педагогика и психология высшей школы	3
	Психиатрия	4
	Нейрохирургия	4
УК-5	Травматология	5
	Лучевая диагностика	5
	Научно-исследовательская деятельность	2-6
	Профессиональная культура и этика преподавателя вуза	5
	Тьюторство в системе высшего образования	5
ОПК-4	История и философия науки	1,2
	Психиатрия	4
	Нейрохирургия	4

	Травматология	5
	Лучевая диагностика	5
	Научно-исследовательская деятельность	5,6
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	5,6
	на соискание ученой степени кандидата наук	
ПК-2	Неврология	5
	Количественные методы обработки и анализа данных в	3
	медико-биологических исследованиях	
	Психиатрия	4
	Нейрохирургия	4
	Травматология	5
	Лучевая диагностика	5
	Практика по получению профессиональных умений и опыта	5
	профессиональной деятельности: научно-исследовательская	
	Научно-исследовательская деятельность	1,3,5
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	1,3,5
	на соискание ученой степени кандидата наук	
ПК-3	Неврология	5
	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	4
	Психиатрия	4
	Нейрохирургия	4
	Травматология	5
	Лучевая диагностика	5
	Практика по получению профессиональных умений и опыта	5
	профессиональной деятельности: научно-исследовательская	
	Научно-исследовательская деятельность	1,3,5
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	1,3,5
	на соискание ученой степени кандидата наук	

V. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы дисциплины	Кодыкомпетенций и показателей освоения компетенций			
т азделы дисциплины	УК-5	ОПК-4	ПК-2	ПК-3
Семестр 5				
Раздел 1	31(YK-5), 32(YK-5), Y1(YK-5), Y3(YK-5) B2(YK-5)	31 (ОПК-4), У2(ОПК-4), У3(ОПК-4)	31 (ПК-2), 35 (ПК-2), B3 (ПК-2)	31(ПК-3), 33(ПК-3), B2(ПК-3), B3(ПК-3)
Раздел 2	-	32(ОПК-4), 33(ОПК-4), У1(ОПК-4), У2(ОПК-4)	У2 (ПК-2), У4 (ПК-2), В1 (ПК-2)	34(ПК-3), 31 (ПК-3), У1(ПК-3), У3(ПК-3)

VI. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ В СООТВЕТСТВИИ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

Код компетенции и ее показателей освоения	Формы оценочных средств	
	Текущая аттестация Промежуточная аттестация	

	УК-5	31(УК-5), 32(УК-5), У1(УК-5), У3 (УК-5), B2 (УК-5)	Устный опрос	Устный опрос, собеседование
Раздел 1	ОПК-4	31 (ОПК-4), У2(ОПК-4), У3(ОПК-4),	Устный опрос	Устный опрос, собеседование
P _ε	ПК-2	31 (ПК-2), 35(ПК-2), B3 (ПК-2)	Устный опрос	Устный опрос, собеседование
	ПК-3	31 (ПК-3), 33 (ПК-3), B2 (ПК-3), B3 (ПК-3)	Устный опрос	Устный опрос, собеседование
	ОПК-4	32 (ОПК-4), 33(ОПК-4), У1(ОПК-4), У2 (ОПК-4)	Устный опрос	Устный опрос, собеседование
Раздел 2	ПК-2	У2(ПК-2), У4 (ПК-2), В1 (ПК-2)	Устный опрос	Устный опрос, собеседование
	ПК-3	34 (ПК-3), У1(ПК-3), У3, (ПК-3)	Устный опрос	Устный опрос, собеседование

VII. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Раздел 1.

Компетенции: УК-5 в части 31(УК-5), 32(УК-5), У1(УК-5), У3(УК-5), В2(УК-5); ОПК-4 в части 31 (ОПК-4), У2(ОПК-4), У3(ОПК-4); ПК-2 в части 31 (ПК-2), 35(ПК-2), В3 (ПК-2), ПК-3 в части 31(ПК-3), 33(ПК-3), В2(ПК-3), В3(ПК-3)

Собеседование.

- 1. Производственный травматизм: характеристика и профилактика. Этические принципы ведения больных с производственной травмой.
- 2. Травма и травматизм: классификация, социальная значимость и профилактика. Этические принципы ведения больных с травмой.
- 3. Ампутации: виды и показания. Принципы протезирования верхних и нижних конечностей. Этические принципы ведения больных с ампутацией.

- 4. Ведущие ученые травматологи-ортопеды и их вклад в развитие данной науки и профессиональной этики.
- 5. Ошибки и осложнения в лечении переломов. Этические аспекты ведения больных с осложнениями.
- 6. Детский травматизм: характеристика и профилактика. Этические аспекты лечения детей с травмой.
- 7. Работа травматологической МСЭК и медико-социальная реабилитация больных травматолого-ортопедического профиля. Этическое и социальное значение.
- 8. Понятие о коллегиальности.
- 9. Виды этических комитетов, относящихся к клинической медицине.
- 10. Локальный этический комитет и принципы его работы.
- 11. Профилактика производственного травматизма, как форма охраны здоровья граждан.
- 12. Травматизм и его социальная значимость. Применение современных методов профилактики травматизма, направленные на охрану здоровья граждан.
- 13. Ортопедические заболевания: этиопатогенез и классификация. Современные методы лечения и профилактики ортопедических заболеваний, направленные на охрану здоровья населения.
- 14. Современные методы лечебной физкультуры, массаж и физиотерапевтическое лечение: их роль в лечении больных травматологоортопедического профиля и охране здоровья населения.
- 15. Работа травматологической МСЭК, и медико-социальная реабилитация больных травматолого-ортопедического профиля, их роль в охране здоровья населения.
- 16. Остеогенез: классификация, характеристика, виды сращения переломов. Современные методы исследования остеогенеза и его роль в лечении травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата.

- 17. Современные лабораторные и инструментальные методы обследования больных травматолого-ортопедического профиля.
- 18. Травматический остеомиелит: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Современные методы лабораторной и инструментальной диагностики травматического остеомиелита.
- 19. Открытые переломы костей: патомеханогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Современные методы лабораторных и инструментальных методов диагностики в лечении открытых переломов костей.
- 20. Переломы. Классификации переломов. Переломы осложненные травматизацией периферических нервов. Современные методы инструментальной диагностики переломов костей.
- 21. Количественные методы обработки и анализа данных, применяемые в травматологии и ортопедии.
- 22. Общие шкалы и опросники, используемые для обработки и анализа данных в травматологии и ортопедии.
- 23. Частные шкалы и опросники, используемые для обработки и анализа данных в травматологии и ортопедии.
- 24. От чего зависит выбор количественных методов для обработки и анализа данных в травматологии и ортопедии?
- 25. Научный эксперимент и его значение для обработки и анализа данных в травматологии и ортопедии
- 26. Определение объема выборки необходимого и достаточного для обработки и анализа данных в травматологии и ортопедии.
- 27. Основные математические критерии, используемые для обработки и анализа данных в травматологии и ортопедии.
- 28. Значение критерия Стьюдента, наиболее часто применяемое при обработке и анализе данных в травматологии и ортопедии.

- 29. Значение количественных методов обработки и анализа данных для исследований в области травматологии и ортопедии. Применение медицинской статистики.
- 30. Принципы использования параметрических и непараметрических критериев математического анализа при обработке данных в травматологии и ортопедии.
- 31. Международные классификации переломов, общепринятые в иноязычной литературе.
- 32. Ведущие мировые ученые травматологи-ортопеды и их вклад в развитие травматолого-ортопедической науки.
- 33. Принципы и методы научного исследования в травматологии и ортопедии, заимствованные из зарубежных источников.
- 34. Международные протоколы оказания помощи при острой травме.
- 35. Онкоортопедия. Международная классификация TNM, основные принципы.
- 36. Основные принципы работы с зарубежными научными источниками в области травматологии и ортопедии. Основные электронные научные базы.

Раздел 2.

Компетенции: ОПК-4 в части 32(ОПК-4), 33(ОПК-4), У1(ОПК-4), У2(ОПК-4); ПК-2 в части У1(ПК-2), З1 (ПК-2), У2 (ПК-2), З1 (ПК-2), ПК-3 в части 34(ПК-3), З1 (ПК-3), У1(ПК-3), У3(ПК-3)

Устный опрос

Перечень вопросов

1. Травматический остеомиелит: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Неврологические аспекты. Современные методы лечения и профилактики травматического остеомиелита, направленные на охрану здоровья населения.

- 2. Деформирующий гонартроз: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Неврологические аспекты. Современные методы лечения, государственные программы, направленные на охрану и сохранение здоровья населению.
- 3. Деформирующий коксартроз: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Неврологические аспекты. Современные методы лечения, государственные программы, направленные на охрану и сохранение здоровья населению.
- 4. Сколиотическая болезнь: этиопатогенез, классификация, диагностика, клиника и лечение. Неврологические аспекты. Современные подходы к лечению, направленные на охрану здоровья пациентов со сколиотической болезнью
- 5. Детский церебральный паралич: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика. Современные методы лечения и коррекции функциональных нарушений, направленные на поддержание здоровья граждан с детским церебральным параличом.
- 6. Плоскостопие: этиопатогенез, классификация, диагностика, клиника, лечение. Современные методы профилактики, инструментальной диагностики и лечения.
- 7. Врожденный вывих бедра: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, консервативное и оперативное лечение. Современные методы инструментальной диагностики врожденного вывиха бедра.
- 8. Деформации костей, возникающие на почве перенесенной инфекции (полиомиелит): классификация и клиническаякартина. Применение современных методов инструментальной диагностики и лечение.
- 9. Отсеопороз и остеогенез: современные методы лабораторной и инструментальной диагностики. Неврологические аспекты. Способы лечения в зависимости от полученных диагностических результатов.

- 10. Переломы костей таза без нарушения целостности тазового кольца: классификация, клиника. Современные методы инструментальной диагностики и лечение.
- 11. Переломы костей таза с нарушением непрерывности тазового кольца: классификация, клиника. Переломы осложненные травматизацией периферических нервов. Современные методы инструментальной диагностики и лечения.
- 12. Переломы костей таза с повреждением тазовых органов: классификация, клиника, диагностика и лечение. Переломы осложненные травматизацией периферических нервов. Современные принципы лабораторной и инструментальной диагностики.
- 13. Остеохондроз позвоночника: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Неврологические аспекты. Использование количественных методов обработки и анализа данных при оценке клинических показателей больных остеохондрозом.
- 14. Ложные суставы костей: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Использование количественных методов обработки и анализа данных при оценке клинических показателей пациентов с ложными суставами.
- 15. Политравма: патомеханогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Применение количественных методов обработки и анализа данных при оценке клинических показателей пациентов с политравмой.
- 16. Переломы костей кисти: патомеханогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Переломы осложненные травматизацией периферических нервов. Использование количественных методов обработки и анализа данных при оценке клинических показателей больных с травмой кисти.
- 17. Переломы шейки бедра: патомеханогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Современные международные статистические данные и принципы лечения.

- 18. Переломы дистального эпиметафиза бедра: классификация, клиника, диагностика и лечение. Использование количественных методов обработки и анализа данных при оценке клинических показателей остеохондрозом.
- 19. Повреждения связок коленного сустава: классификация, клиника, диагностика и лечение. Современные способы пластики связочного аппарата коленного сустава, описанные в иноязычных источниках.
- 20. Переломы костей предплечья: патомеханогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Переломы осложненные травматизацией периферических нервов. Современный международный подход к лечению переломов костей предплечья, описанный в зарубежной литературе
- 21. Переломы костей таза с повреждением тазовых органов: классификация, клиника, диагностика и лечение. Международные протоколы оказания помощи.
- 22. Переломы лодыжек: патомеханогенез, классификация, клиника. Переломы осложненные травматизацией периферических нервов. Современный международный подход к диагностике и лечению.
- 23. Вывихи плеча: патомеханогенез, классификация, клиника. Современные международные принципы диагностики и лечения, описанные в зарубежной литературе.
- 24. Травма шейного отдела позвоночника: патомеханогенез, классификация, клиника. Международные протоколы оказания помощи.
- 25. Травма поясничного отдела позвоночника: патомеханогенез, классификация, клиника, Международные протоколы оказания помощи.

VIII. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Компетенция: УК-5

Собеседование

1. Производственный травматизм: характеристика и профилактика. Этические принципы ведения больных с производственной травмой.

- 2. Травма и травматизм: классификация, социальная значимость и профилактика. Этические принципы ведения больных с травмой.
- 3. Ампутации: виды и показания. Принципы протезирования верхних и нижних конечностей. Этические принципы ведения больных с ампутацией.
- 4. Ведущие ученые травматологи-ортопеды и их вклад в развитие данной науки и профессиональной этики.
- 5. Ошибки и осложнения в лечении переломов. Этические аспекты ведения больных с осложнениями.
- 6. Детский травматизм: характеристика и профилактика. Этические аспекты лечения детей с травмой.
- 7. Работа травматологической МСЭК и медико-социальная реабилитация больных травматолого-ортопедического профиля. Этическое и социальное значение.
- 8. Понятие о коллегиальности.
- 9. Виды этических комитетов, относящихся к клинической медицине.
- 10. Локальный этический комитет и принципы его работы.

Компетенция: ОПК-4

Собеседование

- 1. Профилактика производственного травматизма, как форма охраны здоровья граждан.
- 2. Травматизм и его социальная значимость. Применение современных методов профилактики травматизма, направленные на охрану здоровья граждан.
- 3. Ортопедические заболевания: этиопатогенез и классификация. Современные методы лечения и профилактики ортопедических заболеваний, направленные на охрану здоровья населения.
- 4. Современные методы лечебной физкультуры, массаж и физиотерапевтическое лечение: их роль в лечении больных травматологоортопедического профиля и охране здоровья населения.

- 5. Работа травматологической МСЭК, и медико-социальная реабилитация больных травматолого-ортопедического профиля, их роль в охране здоровья населения.
- 6. Остеогенез: классификация, характеристика, виды сращения переломов. Современные методы исследования остеогенеза и его роль в лечении травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата.
- 7. Травматический остеомиелит: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Современные методы лечения и профилактики травматического остеомиелита, направленные на охрану здоровья населения.
- 8. Деформирующийгонартроз: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Современные методы лечения, государственные программы, направленные на охрану и сохранение здоровья населению.
- 9. Деформирующийкоксартроз: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Современные методы лечения, государственные программы, направленные на охрану и сохранение здоровья населению.
- 10. Сколиотическая болезнь: этиопатогенез, классификация, диагностика, клиника и лечение. Современные подходы к лечению, направленные на охрану здоровья пациентов со сколиотической болезнью

Компетенция: ПК-2

Собеседование

- 1. Общие шкалы и опросники, используемые для обработки и анализа данных в травматологии и ортопедии.
- 2. Частные шкалы и опросники, используемые для обработки и анализа данных в травматологии и ортопедии.
- 3. Научный эксперимент и его значение для обработки и анализа данных в травматологии и ортопедии
- 4. Определение объема выборки необходимого и достаточного для обработки и анализа данных в травматологии и ортопедии.

- 5. Основные математические критерии, используемые для обработки и анализа данных в травматологии и ортопедии.
- 6. Значение критерия Стьюдента, наиболее часто применяемое при обработке и анализе данных в травматологии и ортопедии.
- 7. Остеохондроз позвоночника: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Использование количественных методов обработки и анализа данных при оценке клинических показателей больных остеохондрозом.
- 8. Ложные суставы костей: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Использование количественных методов обработки и анализа данных при оценке клинических показателей пациентов с ложными суставами.
- 9. Политравма: патомеханогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Применение количественных методов обработки и анализа данных при оценке клинических показателей пациентов с политравмой.
- 10.Переломы костей кисти: патомеханогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. Использование количественных методов обработки и анализа данных при оценке клинических показателей больных с травмой кисти.

Компетенция: ПК-3

Собеседование

- 1. Ведущие мировые ученые травматологи-ортопеды и их вклад в развитие травматолого-ортопедической науки.
- 2. Методология научного исследования в травматологии и ортопедии, заимствованные из зарубежных источников.
- 3. Международные протоколы оказания помощи при острой травме.
- 4. Онкоортопедия. Международная классификация TNM, основные принципы.

- 5. Переломы шейки бедра: патомеханогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Современные международные статистические данные и принципы лечения.
- 6. Повреждения связок коленного сустава: классификация, клиника, диагностика и лечение. Современные способы пластики связочного аппарата коленного сустава, описанные в иноязычных источниках.
- 7. Переломы костей таза с повреждением тазовых органов: классификация, клиника, диагностика и лечение. Международные протоколы оказания помощи.
- 8. Переломы лодыжек: патомеханогенез, классификация, клиника. Современный международный подход к диагностике и лечению.
- 9. Вывихи плеча: патомеханогенез, классификация, клиника. Современные международные принципы диагностики и лечения, описанные в зарубежной литературе.
- 10. Травма шейного отдела позвоночника: патомеханогенез, классификация, клиника. Международные протоколы оказания помощи.
- 11. Травма поясничного отдела позвоночника: патомеханогенез, классификация, клиника, Международные протоколы оказания помощи.

IX. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатели				
оценивания ур	овня сформированности компетенций			
Высокий (продвинутый)	Демонстрирует полное понимание проблемы,			
	вопроса.			
Уверенно оперирует понятиями и категориями				
	предметной области.			
	Анализирует факты и возникающие в связи с ними			
	отношения.			
	Все требования к заданию выполнены. Правильно			
	применяет знания и умения в предметной области.			
Средний (базовый)	Демонстрирует достаточное понимание проблемы,			
	вопроса.			
	Оперирует понятиями и категориями предметной			
	области.			

Допускает ошибки в анализе фактов и возникающих			
в связи с ними отношениях.			
Основные требования к заданию выполнены.			
Допускает неточности в применении знаний и			
умений в предметной области.			
Демонстрирует поверхностное знание тематики			
проблемы. Неточно оперирует понятиями и			
категориями предметной области.			
Допускает значительные ошибки в анализе фактов и			
возникающих в связи с ними отношениях.			
Требования к заданию выполнены частично.			
Допускает ошибки в применении знаний и умений в			
предметной области.			
Демонстрирует незнание тематики проблемы. Не			
способен оперировать понятиями и категориями			
предметной области.			
Не способен анализировать факты и возникающих в			
связи с ними отношения.			
Требования к заданию не выполнены. Допускает			
существенные ошибки в применении знаний и			
умений в предмет-ной области.			

Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	(зачтено)	(зачтено) или
(не зачтено) или	(зачтено) или	или повышенный	высокий уровень
отсутствие	удовлетворительный	уровень	освоения
сформированности	уровень освоения	освоения	компетенции
компетенции	компетенции	компетенции	
Неспособность обучающегося	Обучающийся	Обучающийся	Обучаемый
самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
продемонстрировать знания	самостоятельность в	самостоятельное	способность к полной
при решении заданий,	применении знаний,	применение знаний,	самостоятельности в
отсутствие самостоятельности	умений и навыков к	умений и навыков при	выборе способа
в применении умений.	решению учебных	решении заданий,	решения
Отсутствие подтверждения	заданий в полном	аналогичных	нестандартных
наличия сформированности	соответствии с образцом,	образцам,что	заданий в рамках
компетенции свидетельствует	данным преподавателем,	подтверждает наличие	дисциплины с
об отрицательных результатах	по заданиям, решение	сформированной	использованием
освоения учебной	которых было показано	компетенции на более	знаний, умений и
дисциплины	преподавателем, следует	высоком уровне.	навыков, полученных
	считать, что компетенция	Наличие такой	как в ходе освоения
	сформирована на	компетенции на	данной дисциплины,
	удовлетворительном	повышенном уровне	так и смежных
	уровне.	свидетельствует об	дисциплин, следует
		устойчиво	считать компетенцию
		закрепленном	сформированной на
		практическом навыке	высоком уровне.

Критерии оценивания форм контроля.

Критерии оценивания при зачёте:

	Дескрипторы			
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа	
зачтено	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	логичность и последовательность ответа	
не зачтено	недостаточное знание изучаемой предметной области, неудовлетворительное раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	слабые навыки анализа явлений, процессов, событий, неумение давать аргументированные ответы, приводимые примеры ошибочны	отсутствие логичности и последовательности ответа	

Собеседования:

	Дескрипторы			
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа	
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логичность и последовательность ответа	
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и	логичность и последовательность ответа	

	глубиной и полнотой	обобщения, давать	
	раскрытия темы;	аргументированные	
	владение	ответы, приводить	
	терминологическим	примеры; однако	
	аппаратом; свободное	допускается одна - две	
	владение	неточности в ответе	
	монологической речью,		
	однако допускается одна		
	- две неточности в ответе		
удовлетворительно	удовлетворительные	удовлетворительное	удовлетворительная
	знания процессов	умение давать	логичность и
	изучаемой предметной	аргументированные	последовательность
	области, ответ,	ответы и приводить	ответа
	отличающийся	примеры;	
	недостаточной глубиной	удовлетворительно	
	и полнотой раскрытия	сформированные	
	темы; знанием основных	навыки анализа	
	вопросов теории.	явлений, процессов.	
	Допускается несколько	Допускается	
	ошибок в содержании	несколько ошибок в	
	ответа	содержании ответа	
неудовлетворительно	слабое знание изучаемой	неумение давать	отсутствие логичности
	предметной области,	аргументированные	и последовательности
	неглубокое раскрытие	ответы	ответа
	темы; слабое знание		
	основных вопросов		
	теории, слабые навыки		
	анализа явлений,		
	процессов. Допускаются		
	серьезные ошибки в		
	содержании ответа		
	анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в		

Шкала оценивания тестового контроля:

процент правильных ответов	Отметки
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно

Ситуационных задач:

	Дескрипторы			
Отметка	понимание проблемы	анализ ситуации	навыки решения ситуации	профессиональн ое мышление
отлично	понимание проблемы. Все	высокая способность анализировать ситуацию, делать выводы		высокий уровень профессиональног о мышления

	е к заданию, выполнены			
хорошо	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемы е к заданию, выполнены	способность анализировать ситуацию, делать выводы	способность выбрать метод решения проблемы уверенные навыки решения ситуации	достаточный уровень профессиональног о мышления. Допускается однадве неточности в ответе
удовлетворительно	частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемы х к заданию, выполнены	Удовлетворительн ая способность анализировать ситуацию, делать выводы	Удовлетворительн ые навыки решения ситуации	достаточный уровень профессиональног о мышления. Допускается более двух неточностей в ответе
неудовлетворитель	непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемы е к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу	Низкая способность анализировать ситуацию	Недостаточные навыки решения ситуации	Отсутствует

Навыков:

	Дескрипторы			
Отметка	системность теоретических знаний	знания методики выполнения практических навыков	выполнение практических умений	
отлично	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.	устойчивые знания методики выполнения практических навыков	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений	
хорошо	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных	устойчивые знания методики выполнения практических навыков; допускаются некоторые неточности, которые	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений	

	осложнениях,	самостоятельно	
	нормативах и т.д.,	обнаруживаются и	
	допускаются некоторые	быстро исправляются	
	неточности, которые		
	самостоятельно		
	обнаруживаются и		
	быстро исправляются		
удовлетворительно	удовлетворительные	знания основных	самостоятельность
	теоретические знания о	положений методики	выполнения
	показаниях и	выполнения	практических
	противопоказаниях,	практических навыков	навыков и умений, но
	возможных		допускаются
	осложнениях,		некоторые ошибки,
	нормативах и т.д.		которые
			исправляются с
			помощью
			преподавателя
неудовлетворительно	низкий уровень знаний о	низкий уровень знаний	невозможность
	показаниях и	методики выполнения	самостоятельного
	противопоказаниях,	практических навыков	выполнения навыка
	возможных		или умения
	осложнениях,		
	нормативах и т.д. и/или		
	не может самостоятельно		
	продемонстрировать		
	практические умения или		
	выполняет их, допуская		
	грубые ошибки		

Презентации/доклада:

Отметка	Дескрипторы			
	Раскрытие проблемы	Представление	Оформление	Ответы на вопросы
Отлично	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.	Широко использованы информационные технологии. Отсутствуют ошибки в представляемой информации.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или пояснений.
Хорошо	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Использованы информационные технологии. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Ответы на вопросы полные и/или частично полные
Удовлетворительно	Проблема раскрыта не	Представляемая информация не	Использованы информационные	Только ответы на

	полностью.	систематизирована	технологии	элементарные
	Выводы не	и/или не	частично.	вопросы.
	сделаны и/или	последовательна.	3-4 ошибки в	
	выводы не	Использован 1-2	представляемой	
	обоснованы.	профессиональный	информации.	
		термин.		
Неудовлетворительно	Проблема не	Представляемая	Не использованы	Нет ответов на
	раскрыта.	информация	информационные	вопросы.
	Отсутствуют	логически не	технологии.	-
	выводы.	связана. Не	Больше 4 ошибок	
		использованы		