

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

КАФЕДРА СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ

Оценочные материалы

по дисциплине **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ**

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

Специальность **31.10.08 Судебно-медицинская экспертиза**

2023

1. **Форма промежуточной аттестации - зачетом.**

2. Вид промежуточной аттестации (практические навыки, собеседование (по практическим навыкам)).

3. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной или в формировании которых участвует дисциплина

Код компетенции	Содержание компетенций (результаты освоения ООП)	Содержание элементов компетенций, в реализации которых участвует дисциплина
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	Способен: к планированию, определению порядка, объема судебно-медицинской диагностики (обследования) в отношении живого лица, медицинского обследования лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза; отработать навыки забора и направления объектов для дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке, а также объектов, с поступивших дополнительных материалов дела, с отработкой формулировки и обоснования экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности.
ОПК-5	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	Способен к постановке судебно-медицинского диагноза при освидетельствовании пациента (живого лица), ответов на поставленные вопросы следователем, качественного оформления заключения совместно с экспертом в установленном порядке.

ПК 1	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа, обследования в отношении живых лиц, вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения	Способен к навыкам постановки судебно-медицинского диагноза, ответов на поставленные вопросы следователем, навыкам качественного оформления заключения, в установленном порядке, ответов на поставленные вопросы следователем; при организации и проведению судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств, судебно-медицинской экспертизы трупов; при производстве судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица.
------	--	---

4. Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Компетенция	Дисциплины	Семестр
ОПК-4	Гистология, цитология, эмбриология	2, 3
	Анатомия	1, 2, 3
	Патологическая анатомия	5, 6
ОПК-5	Гистология, цитология, эмбриология	2, 3
	Анатомия	1, 2, 3
	Патологическая анатомия	5, 6
ПК-1	Гистология, цитология, эмбриология	1, 2, 3
	Анатомия	5, 6
	Патологическая анатомия	5, 6

5. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Код и содержание формируемых компетенций)	Планируемые результаты обучения	Этапы формирования компетенций (разделы, темы дисциплины)
ОПК-4	Знать судебно-медицинскую диагностику (обследования) в отношении живого лица; навыки забора и направления объектов для дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке, а также объектов, с поступивших дополнительных материалов дела, с отработкой формулировки и обоснования экспертных выводов в	Экспертиза по материалам дела: проводить клиническую диагностику и обследование пациентов в отношении живого лица; забор и направление объектов для дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке.

	соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности.	
	Уметь проводить клиническую диагностику и обследование пациентов в отношении живого лица; забор и направление объектов для дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке (в амбулатории).	Судебно-медицинская экспертиза живого лица
	Владеть навыками проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц, постановки вреда здоровью.	вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
ОПК-5	Знать методику проведения клинической диагностики и обследования пациентов с различными телесными повреждениями и заболеваниями.	Процессуальные и организационные вопросы судебно-медицинской экспертизы. Экспертиза по материалам дела
	Уметь проводить судебно-медицинскую экспертизу по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников, при проведении клинической диагностики и обследования пациентов с различными телесными повреждениями и заболеваниями.	Экспертиза по материалам дела
	Владеть навыками проведения клинической диагностики и обследования пациентов с различными телесными повреждениями и заболеваниями.	Идентификация орудий преступления и человека по их следам. Экспертиза по материалам дела
ПК-1	Знать производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа на месте происшествия, в секционном зале, обследования в отношении живых лиц в амбулатории, вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от повреждений. Экспертиза живого лица.
	Уметь освидетельствовать при	Экспертиза вещественных

	производстве вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, провести судебно-медицинское исследование трупа на месте происшествия, в секционном зале, с забором вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения	доказательств. Экспертиза по материалам дела
	Владеть методиками судебно-медицинского исследования трупа на местности, в помещении, в секционном зале, на месте происшествия; изъятия, упаковки, транспортировки вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения	Экспертиза живого лица. Экспертиза вещественных доказательств.

6. Формы оценочных средств в соответствии с формируемыми компетенциями

Код компетенции	Формы оценочных средств	
	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ОПК-4	Практические навыки Устный опрос, собеседование	Практические навыки Устный опрос, собеседование
ОПК-5	Практические навыки Устный опрос, собеседование	Практические навыки Устный опрос, собеседование
ПК 1	Практические навыки Устный опрос, собеседование	Практические навыки Устный опрос, собеседование

7. Текущий контроль и промежуточная аттестация: ОПК-4, ОПК-5, ПК-1.

Формы контроля из РПД дисциплины	Примерные (типовые) задания, количество
Практические навыки	5 навыков
Устный опрос, собеседование	контрольные вопросы по темам раздела

Практические навыки:

Раздел I. Введение в судебную медицину - ОПК- 4, ПК-1.

Объекты со следами повреждений, в том числе полученные экспериментально: Медико-криминалистическое исследование объектов судебно-медицинской экспертизы (методика изъятия, оформление, упаковка, транспортировка).

Соблюдать должностные обязанности медицинского персонала в медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз
Применения в работе Нормативных правовых актов и методических документов, регламентирующие производство судебно-медицинской экспертизы
Придерживаться требований законодательства Российской Федерации к порядку изъятия и заготовки органов и (или) тканей человека для клинических, научных и учебно-методических целей
Учитывать в работе порядок организации и производства судебно-медицинских экспертиз

Раздел II. Судебно-медицинская экспертиза трупа – ОПК- 4, ОПК-5, ПК-1.

Взятие материала для судебно-биохимического исследования;
Взятие мазков для определения спермы;
Взятие смывов с кожи, отпечатков с головки полового члена;
Взятие волос для сравнительного исследования;
Взятие крови для определения групповой принадлежности;
Взятие материала для определения категории выделительства;
Взятие и консервация кожных лоскутов и хрящей с повреждениями для медико-криминалистического исследования и архива;
Выявление кровоподтёков и кровоизлияний в в гнилостно изменённых мягких тканях;
Оформление акта судебно-медицинского исследования трупа, экспертизы, экспертизы по данным акта;
Заполнение и выдача медицинского свидетельства о смерти, кодирование причин смерти.

Раздел III. Повреждения и смерть от различных видов внешнего воздействия - ОПК-4, ОПК-5, ПК-1.

Выявление источника воздушной эмболии;
Изъятие объектов для судебно-химического исследования при подозрение на отравление ингаляционным путём, путём введения вещества через влагалище и матку, при внутривенном или внутримышечном введении вещества;
Изъятие объектов для судебно-химического исследования при подозрении кислотами и щелочами, летучими веществами, сердечными гликозидами;
Изъятие объектов для судебно-химического исследования при подозрении этиловым, метиловым спиртами, фосфорорганическими соединениями, окисью углерода;
Изъятие объектов для судебно-химического исследования при подозрении солями тяжёлых металлов;
Изъятие объектов для судебно-химического исследования при исследовании эксгумированного трупа;
Взятие материала для гистологического исследования в случае скоропостижной смерти;
Взятие материала для гистологического исследования в случае смерти от механических травм, асфиксии;
Взятие материала для гистологического исследования в случае смерти от действия крайних температур, поражения электричеством;
Взятие материала для гистологического исследования при вскрытии трупов граждан, подвергшихся радиационному воздействию;

Раздел IV. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц - ОПК-4, ПК-1.

Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда, причиненного здоровью.
Квалифицирующие признаки тяжести вреда, причиненного здоровью.
Нормативные правовые документы, регламентирующие определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью
Задачи судебно-медицинского эксперта при исследовании повреждений у живого лица
Особенности судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица при повреждениях тупыми, острыми предметами, стрелковым оружием.
Особенности судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица в случаях отравления ядом, кислородного голодания.
Особенности судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица при поражении атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением
Методика проведения медицинского обследования мужчин и женщин
Лабораторные, физикальные и инструментальные методы, используемые при судебно-медицинской экспертизе по поводу половых преступлений
Навыки возрастной морфологии.

Раздел V. Экспертиза по материалам дела - ОПК-4, ОПК-5, ПК-1.

Оформление акта судебно-медицинского исследования трупа, экспертизы, экспертизы по данным акта.
Изучение документов (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела), представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу
Планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы трупа и его частей
Проведение наружного исследования трупа и его частей
Изъятие и направление объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования
Правила оформления медицинской документации в судебно-экспертных медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз, в том числе в форме электронного документа
Порядок приема и регистрации материалов судебно-медицинских экспертиз
Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии в медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз
Заполнение и выдача медицинского свидетельства о смерти, кодирование причин смерти.

Раздел VI. Идентификация орудий преступления и человека по их следам - ОПК-4, ОПК-5, ПК-1.

Особенности взятия объектов для производства медико-криминалистической экспертизы
Криминалистическое исследование следов (трасология).
Криминалистическое исследование одежды, органов, кожи, костей, хрящей, препаратов и извлеченных из трупа инородных тел. Особенности взятия объектов для проведения экспертных исследований на диатомовый планктон.
Особенности порядка производства медико-криминалистической экспертизы
Медико-криминалистическая экспертиза вещественных доказательств и объектов.

Медико-криминалистическое экспертное исследование (документы, объекты исследования, образцы и другие материалы для сравнительных исследований).

Кровотечения или иного механизм попадания крови на одежду и тело.

Перенос веществ и частиц материалов с одной взаимодействующей поверхности на другую.

Воздействия химических, термических или иных факторов, приводящих к причинению телесных повреждений.

Документированные отображения графических, фотографических, рентгенографических, математических и других моделей в материалах уголовного дела и медицинских документах.

Предполагаемые орудия травмы (проверяемые объекты) и отображения их следов в различного вида моделях.

Медико-криминалистическая идентификация личности.

Медико-криминалистическое исследование объектов судебно-медицинской экспертизы (методика методы проведения экспертизы).

Судебно-медицинское значение исследования одежды.

Судебно-медицинское установление возраста (поводы для проведения экспертиз, особенности и методы проведения).

Простые и сложные следы крови их судебно-медицинское значение.

Исследование вещественных доказательств биологического происхождения (волосы).

Исследование вещественных доказательств биологического происхождения (экспертиза выделений).

Судебно-медицинская экспертиза по делам о спорном отцовстве, материнстве и замене детей (генетические основы, методика проведения).

Судебно-медицинские трассологические исследования.

Раздел VIII. Лабораторные методы исследования в судебной медицине – ОПК-4, ОПК-5, ПК-1.

Методы и технические приемы медико-криминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач:

- - подготовительные;
- - наблюдения и фиксации свойств объектов;
- - моделирования;
- - аналитические

Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения

Порядок производства судебно-биологической экспертизы (исследования)

Методы судебно-биологического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения

Судебно-биологическое исследование волос, ногтей, зубов человеческого организма

Судебно-биологическое исследование органов, тканей, частей фрагментированного, скелетированного, кремированного трупа

Порядок производства судебно-цитологической экспертизы (исследования): объекты судебно-цитологического исследования; вопросы, решаемые при проведении судебно-цитологических исследований

Методы молекулярно-генетической индивидуализации человека

Предметы генетической экспертизы

Этапы выполнения генетической экспертизы

8. Промежуточная аттестация

ОПК-4, ОПК-5, ПК-1.

Формы контроля из РПД дисциплины	Примерные (типовые) задания, количество
Практические навыки	10 навыков
Устный опрос, собеседование	контрольные вопросы по темам раздела

Раздел I. Введение в судебную медицину

Раздел II. Судебно-медицинская экспертиза трупа

Раздел III. Повреждения и смерть от различных видов внешнего воздействия

Раздел IV. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц

Раздел V. Экспертиза по материалам дела

Раздел VI. Идентификация орудий преступления и человека по их следам

Раздел VII. Лабораторные методы исследования в судебной медицине

Практические навыки:

Взятие материала для судебно-биохимического исследования;
Взятие мазков для определения спермы;
Взятие смывов с кожи, отпечатков с головки полового члена;
Взятие волос для сравнительного исследования;
Взятие крови для определения групповой принадлежности;
Взятие материала для определения категории выделительства;
Взятие и консервация кожных лоскутов и хрящей с повреждениями для медико-криминалистического исследования и архива;
Выявление кровоподтёков и кровоизлияний в гнилостно изменённых мягких тканях;
Оформление акта судебно-медицинского исследования трупа, экспертизы, экспертизы по данным акта;
Заполнение и выдача медицинского свидетельства о смерти, кодирование причин смерти.

Выявление источника воздушной эмболии;
Изъятие объектов для судебно-химического исследования при подозрении на отравление ингаляционным путём, путём введения вещества через влагалище и матку, при внутривенном или внутримышечном введении вещества;
Изъятие объектов для судебно-химического исследования при подозрении кислотами и щелочами, летучими веществами, сердечными гликозидами;
Изъятие объектов для судебно-химического исследования при подозрении этиловым, метиловым спиртами, фосфорорганическими соединениями, окисью углерода;
Изъятие объектов для судебно-химического исследования при подозрении солями тяжёлых металлов;
Изъятие объектов для судебно-химического исследования при исследовании эксгумированного трупа;
Взятие материала для гистологического исследования в случае скоропостижной смерти;
Взятие материала для гистологического исследования в случае смерти от механических травм, асфиксии;

Взятие материала для гистологического исследования в случае смерти от действия крайних температур, поражения электричеством;
Взятие материала для гистологического исследования при вскрытии трупов граждан, подвергшихся радиационному воздействию;

Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда, причиненного здоровью.
Квалифицирующие признаки тяжести вреда, причиненного здоровью.
Нормативные правовые документы, регламентирующие определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью
Задачи судебно-медицинского эксперта при исследовании повреждений у живого лица
Особенности судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица при повреждениях тупыми, острыми предметами, стрелковым оружием.
Особенности судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица в случаях отравления ядом, кислородного голодания.
Особенности судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица при поражении атмосферным и техническим электричеством, высокой и низкой температурой, высоким и низким барометрическим давлением
Методика проведения медицинского обследования мужчин и женщин
Лабораторные, физикальные и инструментальные методы, используемые при судебно-медицинской экспертизе по поводу половых преступлений
Навыки возрастной морфологии.

Оформление акта судебно-медицинского исследования трупа, экспертизы, экспертизы по данным акта.
Изучение документов (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела), представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу
Планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы трупа и его частей
Проведение наружного исследования трупа и его частей
Изъятие и направление объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования
Правила оформления медицинской документации в судебно-экспертных медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз, в том числе в форме электронного документа
Порядок приема и регистрации материалов судебно-медицинских экспертиз
Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии в медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз
Заполнение и выдача медицинского свидетельства о смерти, кодирование причин смерти.

Особенности взятия объектов для производства медико-криминалистической экспертизы
Криминалистическое исследование следов (трасология).
Криминалистическое исследование одежды, органов, кожи, костей, хрящей, препаратов и извлеченных из трупа инородных тел. Особенности взятия объектов для проведения экспертных исследований на диатомовый планктон.
Особенности порядка производства медико-криминалистической экспертизы

Медико-криминалистическая экспертиза вещественных доказательств и объектов.
Медико-криминалистическое экспертное исследование (документы, объекты исследования, образцы и другие материалы для сравнительных исследований).

Кровотечения или иного механизм попадания крови на одежду и тело.

Перенос веществ и частиц материалов с одной взаимодействующей поверхности на другую.

Воздействия химических, термических или иных факторов, приводящих к причинению телесных повреждений.

Документированные отображения графических, фотографических, рентгенографических, математических и других моделей в материалах уголовного дела и медицинских документах.

Предполагаемые орудия травмы (проверяемые объекты) и отображения их следов в различного вида моделях.

Объекты со следами повреждений, в том числе полученные экспериментально

Методы и технические приемы медико-криминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач:

- подготовительные;
- наблюдения и фиксации свойств объектов;
- моделирования;
- аналитические

Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения

Порядок производства судебно-биологической экспертизы (исследования)

Методы судебно-биологического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения

Судебно-биологическое исследование волос, ногтей, зубов человеческого организма

Судебно-биологическое исследование органов, тканей, частей фрагментированного, скелетированного, кремированного трупа

Порядок производства судебно-цитологической экспертизы (исследования): объекты судебно-цитологического исследования; вопросы, решаемые при проведении судебно-цитологических исследований

Методы молекулярно-генетической индивидуализации человека

Предметы генетической экспертизы

Этапы выполнения генетической экспертизы

Собеседование по практическим навыкам. Вопросы:

Медико-криминалистическое исследование объектов судебно-медицинской экспертизы (методика).

Медико-криминалистическая идентификация личности.

Медико-криминалистическое исследование объектов судебно-медицинской экспертизы (методика методы проведения экспертизы).

Судебно-медицинское значение исследования одежды.

Судебно-медицинское установление возраста (поводы для проведения экспертиз, особенности и методы проведения).

Простые и сложные следы крови их судебно-медицинское значение.

Исследование вещественных доказательств биологического происхождения (волосы).

Исследование вещественных доказательств биологического происхождения (экспертиза выделений).

Судебно-медицинская экспертиза по делам о спорном отцовстве, материнстве и замене детей (генетические основы, методика проведения).

Судебно-медицинские трассологические исследования.

Судебно-медицинская серология.

Экспертиза следов крови.

Молекулярно-генетическая идентификация личности.

Виды и объем инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов биологического и иного происхождения в зависимости от выявленных повреждений, патологических изменений и вопросов, поставленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу

Методику изъятия мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований

Исследование вещественных доказательств биологического происхождения (кровь).

Предварительные пробы биохимических исследований

План биохимического исследования.

Методы исследования в судебной гистологии

Методы биохимического исследования объектов биологического происхождения. Биохимические показатели при нозологических формах, наиболее часто встречающиеся в судебно-медицинской практике.

устанавливать и исследовать суправитальные реакции, трупные изменения;

- применять инструментальные и лабораторные методы определения давности наступления смерти;

- исследовать антропологический тип, пол, возраст, рост, телосложение трупа и его частей;

- описывать признаки внешности методом словесного портрета;

- фиксировать морфологические признаки повреждений;

- исследовать, в том числе и с оптическими средствами, измерять, описывать, фотографировать, зарисовывать (схематически) повреждения на контурных схемах частей тела человека;

- производить изъятие мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

КРИТЕРИИ оценивания компетенций и шкалы оценки

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

Критерии оценивания тестового контроля:

процент правильных ответов	Отметки
91-100	отлично
81-90	хорошо
70-80	удовлетворительно

Менее 70	неудовлетворительно
----------	---------------------

При оценивании заданий с выбором нескольких правильных ответов допускается одна ошибка.

Критерии оценивания собеседования:

Отметка	Дескрипторы		
	прочность знаний	умение объяснять (представлять) 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 глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается одна - две неточности в ответе	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе	логичность и последовательность ответа
удовлетворите	удовлетворительные	удовлетворительное	удовлетворительная

льно	знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	логичность и последовательность ответа
неудовлетворительно	слабое знание изучаемой предметной области, неглубокое раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	неумение давать аргументированные ответы	отсутствие логичности и последовательности ответа

Критерии оценивания ситуационных задач:

Отметка	Дескрипторы			
	понимание проблемы	анализ ситуации	навыки решения ситуации	профессиональное мышление
отлично	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	высокая способность анализировать ситуацию, делать выводы	высокая способность выбрать метод решения проблемы, уверенные навыки решения ситуации	высокий уровень профессионального мышления
хорошо	полное понимание проблемы. Все	способность анализировать ситуацию,	способность выбрать метод решения	достаточный уровень профессионального

	требования, предъявляемые к заданию, выполнены	делать выводы	проблемы уверенные навыки решения ситуации	мышления. Допускается одна-две неточности в ответе
удовлетворительно	частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены	удовлетворительная способность анализировать ситуацию, делать выводы	удовлетворительные навыки решения ситуации, сложности с выбором метода решения задачи	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается более двух неточностей в ответе либо ошибка в последовательности решения
неудовлетворительно	непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу	низкая способность анализировать ситуацию	недостаточные навыки решения ситуации	отсутствует