

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Частное образовательное учреждение высшего образования
Новосибирский медико-стоматологический институт
ДЕНТМАСТЕР
(ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Б1.В.ДВ.02.02

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, РЕАБИЛИТАЦИЯ И АБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ

по основной профессиональной
образовательной программе

высшего образования - программе подготовки кадров
высшей квалификации

в ординатуре по специальности

31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Квалификация

«Врач - челюстно-лицевой хирург»

Виды профессиональной деятельности,

к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая

форма обучения - очная

срок получения образования по программе ординатуры – 2 года

на 2023-2024 учебный год

Новосибирск, 2023

СОГЛАСОВАНО:

Ученым советом
ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»

УТВЕРЖДАЮ:

РЕКТОР

ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»

Б.В. Шеплев

доктор медицинских наук

«25» апреля 2023 года



Протокол № 1 от «25» апреля 2023 года

**1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ,
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОРДИНАТОРОВ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы для самостоятельной работы, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ординаторов) по дисциплине **Б1.В.ДВ.02.01 МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, РЕАБИЛИТАЦИЯ И АБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ** включает:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
- описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений;
- типовые контрольные задания ли иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций.

2. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа дисциплины **Б1.В.ДВ.02.01 МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, РЕАБИЛИТАЦИЯ И АБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ** определяет перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

| Коды компетенций | Планируемые результаты освоения ОПОП Наименование компетенции (в соответствии с ФГОС ВО) | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|------------------|--|--|
| ПК-2 | Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными | <p>Знать: нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов; принципы диспансерного наблюдения за пациентами; порядок организации медицинских осмотров и диспансеризации, порядок диспансерного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями; принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями.</p> <p>Уметь: проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами; проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления хронических заболеваний, основных факторов риска их развития; производить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими заболеваниями.</p> |

| | | |
|-------------|--|--|
| | | <p>Владеть: методикой проведения медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями в соответствии с нормативными правовыми актами; навыками проведения диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с нормативными правовыми актами; навыками проведения диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями.</p> |
| ПК-4 | Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков | <p>Знать: порядок практического применения социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости; методы ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях.</p> <p>Уметь: собирать, рассчитывать и анализировать основные показатели стоматологической заболеваемости; работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну; вести медицинскую документацию, в том числе и в электронном виде.</p> <p>Владеть: навыками ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации и сбора информации о стоматологической заболеваемости населения; навыками расчета и анализа статистических показателей.</p> |
| ПК-5 | Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем | <p>Знать: международную классификацию болезней (МКБ); методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем организма, принципы дифференциальной диагностики заболеваний.</p> <p>Уметь: пользоваться международной классификацией болезней, интерпретировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований; формулировать полный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.</p> <p>Владеть: методами диагностического обследования для выявления у пациентов основных патологических симптомов и синдромов заболеваний; алгоритмом постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.</p> |
| ПК-8 | Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении | <p>Знать: принципы, методы, медицинские показания и противопоказания к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.</p> <p>Уметь: подобрать оптимальную лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы для пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.</p> <p>Владеть: навыками выбора индивидуальных методов реабилитации; навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.</p> |
| ПК-9 | Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья | <p>Знать: принципы формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.</p> <p>Уметь: консультировать пациентов и членов их семей с целью формирования мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.</p> |

| | | |
|--------------|--|--|
| | ровья и здоровья окружающих | Владеть: навыками проведения консультаций с целью формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. |
| ПК-11 | Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей | <p>Знать: основы юридического права в стоматологии; основы законодательства о здравоохранении, нормативные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения; организацию стоматологической помощи в стране; законодательство по охране труда; организацию экспертизы качества медицинской помощи; вопросы экспертизы нетрудоспособности; основы страховой медицины.</p> <p>Уметь: оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством; контролировать ведение текущей учетной и отчетной документации по установленным формам; организовать стоматологическую помощь в амбулаторно-поликлинических условиях, в дневном стационаре и на дому в объеме, предусмотренном квалификационной характеристикой врача-стоматолога.</p> <p>Владеть: методами организации оказания стоматологической помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в дневном стационаре и на дому в объеме, предусмотренном квалификационной характеристикой врача-стоматолога; ведением учетно-отчетной документации; анализом основных показателей деятельности лечебно-профилактического учреждения.</p> |

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

В качестве **ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ** на различных этапах их формирования на стоматологическом факультете ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР» определены следующие средневзвешенные уровни сформированности компетенций, в которых участвует дисциплина:

- ВЫСОКИЙ;
- СРЕДНИЙ;
- ДОСТАТОЧНЫЙ

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(признак, на основании которого, проводится оценка по выбранному показателю)

| <i>Показатель оценивания компетенций</i> | <i>Результат обучения</i> | <i>Критерии оценивания компетенций</i> |
|--|---------------------------|---|
| Высокий уровень (отлично) | Знать | Обучающийся продемонстрировал: глубокие исчерпывающие знания и понимание учебного материала; содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы, включая дополнительные; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины. |
| | Уметь | Обучающийся продемонстрировал: понимание учебного материала; умение свободно решать практические задания (ситуационные задачи), которые следует выполнить или описание результата, который нужно получить и др.; логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы (решения) на все поставленные задания (вопросы), включая дополнительные; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины. |
| | Владеть | Обучающийся продемонстрировал: понимание учебного матери- |

| | | |
|--|----------------|---|
| | | ала; умение свободно решать комплексные практические задания (решения задач по нестандартным ситуациям); логически последовательные, полные, правильные и конкретные ответы в ходе защиты задания, включая дополнительные уточняющие вопросы (задания); свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины. |
| Средний уровень (хорошо) | Знать | Обучающийся продемонстрировал: твердые и достаточно полные знания учебного материала; правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устраниении замечаний по отдельным вопросам; достаточное владение литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины |
| | Уметь | Обучающийся продемонстрировал: понимание учебного материала; логически последовательные, правильные и конкретные ответы (решения) на основные задания (вопросы), включая дополнительные; устранение замечаний по отдельным элементам задания (вопроса); владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины |
| | Владеть | Обучающийся продемонстрировал: понимание учебного материала; продемонстрировал логически последовательные, достаточно полные, правильные ответы, включая дополнительные; самостоятельно устранил замечания по отдельным элементам задания (вопроса); владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины |
| Достаточный уровень (удовлетворительно) | Знать | Обучающийся продемонстрировал: твердые знания и понимание основного учебного материала; правильные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы при устраниении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах преподавателя; недостаточно полное владение литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины |
| | Уметь | Обучающийся продемонстрировал: понимание основного учебного материала; правильные, без грубых ошибок, ответы (решения) на основные задания (вопросы), включая дополнительные, устранение, при наводящих вопросах преподавателя, замечаний по отдельным элементам задания (вопроса); недостаточное полное владение литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины |
| | Владеть | Обучающийся понимание основного учебного материала; без грубых ошибок дал ответы на поставленные вопросы при устраниении неточностей и ошибок в решениях в ходе защиты задания (проекта, портфолио) при наводящих вопросах преподавателя; недостаточно полное владение литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины |

4. ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

При проведении промежуточной аттестации на стоматологическом факультете ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР» используются традиционные формы аттестации:

| Форма промежуточной аттестации | Шкала оценивания |
|---------------------------------------|-------------------------|
| ЗАЧЁТ | «зачтено», «не зачтено» |

5. КРИТЕРИИ И ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Для оценивания результатов обучения в виде **ЗНАНИЙ** используются следующие процедуры и технологии:

- тестирование.

Для оценивания результатов обучения в виде **УМЕНИЙ** используются следующие процедуры и технологии:

- устный или письменный ответ на вопрос.

Для оценивания результатов обучения в виде **ВЛАДЕНИЙ** используются следующие процедуры и технологии:

- практические задания, включающие одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описать результат, который нужно получить.

Критерии оценивания результата обучения по дисциплине (модулю)

| Резуль-тат обу-чения по дисци-плине (модулю) | ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ | | | | Проце-дурыво-оценива-ния |
|--|--|--|--|--|---------------------------------|
| | «отлично» | «хорошо» | «удовлетвори-тельно» | «неудовлетвори-тельно» | |
| <u>ПК-2</u> <u>ПК-4</u> <u>ПК-5</u> <u>ПК-8</u> <u>ПК-9</u> <u>ПК-11</u> Знать: | Обучаемый продемонстрировал: глубокие исчерпывающие знания и понимание учебного материала; содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы, включая дополнительные; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины. | Обучаемый продемонстрировал: твердые и достаточно полные знания учебного материала; правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устраниении замечаний по отдельным вопросам; достаточное владение литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины. | Обучаемый продемонстрировал: твердые знания и понимание основного учебного материала; правильные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы при устранении неточныхностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах преподавателя; недостаточно полное владение литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины. | Обучаемый продемонстрировал неправильные ответы на основные вопросы; грубые ошибки в ответах; непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; не владеет основной литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины. | Тестовые задания |
| <u>ПК-2</u> <u>ПК-4</u> <u>ПК-5</u> <u>ПК-8</u> <u>ПК-9</u> <u>ПК-11</u> Уметь: | Обучаемый продемонстрировал: понимание учебного материала, содержательные, полные, правильные, логически последовательные, правильные и | Обучаемый продемонстрировал: понимание учебного материала; логически последовательные, правильные, и | Обучаемый продемонстрировал: понимание основного учебного материала; правильные, без грубых ошибок, ответы на | Обучаемый продемонстрировал: непонимание основного учебного материала; не дал правильные ответы на основные вопросы, | Вопрос |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|---------------------|
| | вильные и конкретные ответы на все поставленные вопросы, включая дополнительные; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины | конкретные ответы на основные задания/вопросы, включая дополнительные; устранение замечаний по отдельным элементам задания; владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины | основные вопросы, включая дополнительные, устранение, при наводящих вопросах преподавателя, замечаний по отдельным элементам задания; недостаточное полное владение литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины | включая дополнительные; не устранил, при наводящих вопросах преподавателя, замечания и грубые ошибки по вопросу; не владеет основной учебной литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины | |
| <u>ПК-2</u> <u>ПК-4</u> <u>ПК-5</u> <u>ПК-8</u> <u>ПК-9</u> <u>ПК-11</u> Владеть: | Обучаемый продемонстрировал: понимание учебного материала; правильные и конкретные ответы, включая дополнительные уточняющие вопросы; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины | Обучаемый продемонстрировал: понимание учебного материала; продемонстрировал логически последовательные, достаточно полные, правильные ответы, включая дополнительные; самостоятельно устранил замечания по отдельным элементам; владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины | Обучаемый продемонстрировал: понимание основного учебного материала; без грубых ошибок дал ответы на поставленные вопросы, в том числе при наводящих вопросах преподавателя; недостаточно полное владение литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины | Обучаемый продемонстрировал: не понимание основного учебного материала; дал неправильные ответы на поставленные вопросы; не владеет основной учебной литературой, рекомендованной учебной программой дисциплины | Ситуационные задачи |

6. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

6.1. Оценочные материалы для самостоятельной работы обучающихся (ординаторов)

6.1.1 Тестовые задания для самостоятельной работы в виде ЗНАНИЙ:

Выберите один или несколько правильных ответов:

1. Здоровье по определению ВОЗ (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. состояние полного физического, духовного и социального благополучия
- б. гармоничное единение биологических и социальных качеств

- в. отсутствие болезней и физических дефектов
- г. естественное течение физиологических процессов

2. Определение понятия болезнь (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-11):

- а. нарушение, поломка, дефекты физических и (или) психических функций, ведущих к нарушению жизнедеятельности
- б. нарушение гармоничного единения биологических и социальных качеств в. появление симптомов нарушения функционирования организма
- г. ограничение физиологических функций организма

3. Определение понятия общественное здоровье (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. медико-статистические показатели, характеризующие состояние здоровья населения
- б. достояние государства и непременное условие успешного использования производительных сил общества в. заболеваемость населения
- г. уровень физического развития населения

4. Общественное здоровье – это наука, изучающая закономерности ведущих показателей, характеризующих (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. здоровье населения в целом
- б. отдельных однородных групп населения
- в. здоровье каждого отдельного индивидуума
- г. здоровье пациента при оказании ему медицинской помощи

5. Предметом изучения общественного здоровья является (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. состояние здоровья населения и отдельных групп влияние социально-экономических факторов на общественное здоровье и здравоохранение
- б. методы укрепления и охраны общественного здоровья
- в. формы и методы управления здравоохранением

6. Критериями оценки состояния здоровья населения являются (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. общая заболеваемость и по отдельным группам болезней, травматизм
- б. показатели физического развития
- в. показатели смертности, в том числе предотвратимой
- г. самооценка здоровья пациентами

7. Статистика здоровья изучает показатели (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. смертности
- б. заболеваемости
- в. материальной обеспеченности
- г. посещения спортивных секций

8. Медико-статистические показатели, характеризующие состояние здоровья населения (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. демографические
- б. показатели заболеваемости
- в. показатели инвалидности
- г. физического развития

9. Величина показателя средней продолжительность предстоящей жизни в России в настоящее время (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. 66,5 лет

- б. 76,3 лет
- в. 70,1 лет
- г. 59,2 лет

10. Основная причина смертности взрослого населения в России (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. болезни органов пищеварения
- б. новообразования
- в. внешние причины смерти
- г. болезни системы кровообращения

11. Для населения Российской Федерации на современном этапе характерны (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. снижение численности населения, рост рождаемости, увеличение смертности, постарение населения
- б. снижение численности населения, рост заболеваемости и инвалидности, постарение населения
- в. снижение младенческой смертности, рост средней продолжительности предстоящей жизни, постарение населения

12. Для изучения заболеваемости обследуемой группы в качестве источников информации используются данные (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. медицинской документации
- б. официальной статистики
- в. опроса врачей
- г. опроса родственников

13. Для группировки заболеваний и патологических состояний используется (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. система болезней, утвержденная Постановлением Правительства РФ
- б. система болезней, утвержденная Минздравом РФ
- в. Международная классификация болезней (МКБ-10), утвержденная ВОЗ
- г. система болезней, утвержденная Экономическим Советом ООН

14. Определение показателя заболеваемость (или первичная заболеваемость) (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. число впервые заболевших хроническим заболеванием в течение года
- б. число впервые заболевших в течение года
- в. число впервые выявленных заболеваний при диспансерном осмотре в течение года
- г. совокупность нигде ранее не учтенных и впервые выявленных заболеваний за определенный промежуток времени (как правило, за год)

15. Определение показателя общей заболеваемости населения (распространенности) (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. совокупность заболеваний в предшествующие годы
- б. совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и в предыдущие годы, но по поводу которых были обращения в данном году
- в. совокупность заболеваний в течение всей жизни
- г. совокупность заболеваний в определенный промежуток времени

16. Основная причина заболеваемости взрослого и детского населения в России (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. болезни системы кровообращения
- б. мочеполовые заболевания
- в. болезни органов дыхания
- г. болезни органов пищеварения

17. Определение понятия инвалидности (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. стойкие выраженные нарушения возможности самостоятельного передвижения
- б. наличие хронического заболевания в выраженной форме
- в. социальная недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящая к ограничению жизнедеятельности и необходимости социальной защиты
- г. нарушение здоровья, требующее социальной защиты

18. Установление инвалидности осуществляется (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. в филиале - бюро медико-социальной экспертизы (МСЭ)
- б. в поликлинике
- в. в стационаре
- г. в профильном диспансере

19. Служба МСЭ подчиняется (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. Министерству здравоохранения
- б. Министерству труда и социальной защиты
- в. Федеральному медико-биологическому агентству
- г. Пенсионному фонду

20. Направление на МСЭ готовит (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. медицинская организация (поликлиника, стационар)
- б. профильный диспансер
- в. органы образования
- г. учреждение соцзащиты

21. При освидетельствовании в МСЭ комплексно оценивают стойкие нарушения по..... степеням их выраженности (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. шести
- б. трех
- в. пяти
- г. четырем

22. Первое место в структуре причин инвалидности у взрослых принадлежит (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. травмам
- б. болезням системы кровообращения
- в. психическим расстройствам
- г. болезням органов пищеварения

23. Первое место в структуре причин инвалидности у детей принадлежит (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. болезням нервной системы
- б. психическим расстройствам
- в. врожденным аномалиям

г. травмам

24. При установлении категории инвалидности в МСЭ разрабатывается (ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9):

- а. план социальной поддержки инвалида
- б. план оздоровления
- в. мероприятия по коррекции нарушений здоровья
- г. индивидуальная программа реабилитации и абилитации

25. Определение понятия реабилитация инвалидов (ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9):

- а. система оздоровление в условиях поликлиники
- б. система оздоровление в условиях стационара
- в. система и процесс полного или частичного восстановления способностей инвалидов к бытовой, общественной и профессиональной деятельности
- г. система оздоровление в условиях диспансера

26. Определение понятия абилитация инвалидов (ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9):

- а. восстановление в условиях учреждений соцзащиты
- б. восстановление в условиях учреждений образования
- в. развитие новых потенциальных возможностей у детей-инвалидов, обучение их тому, что они не умели и не знали
- г. восстановление в условиях диспансера

27. Основные направления государственной политики, направленной на сохранение здоровья в России (ПК-4, ПК-9, ПК-11):

- а. меры по оптимизации демографических показателей
- б. меры, способствующие сокращению заболеваемости, инвалидности и смертности
- в. государственно-правовое регулирование миграционных процессов
- г. мероприятия по повышению качества жизни

28. Основная группа факторов, оказывающих максимальное влияние на здоровье населения (ПК-4, ПК-11):

- а. служба здравоохранения
- б. биологические факторы
- в. факторы внешней среды
- г. факторы образа жизни

29. Важную роль в укреплении здоровья населения играет (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-11):

- а. медицинская активность
- б. физическая культура
- в. гигиена
- г. ночной сон

30. Здоровый образ жизни это (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-11):

- а. наиболее характерная деятельность в конкретных социально-экономических, политических, экологических и прочих условиях, направленная на сохранение и улучшение здоровья населения
- б. отказ от вредных привычек, здоровое питание, регулярное участие в медицинских осмотрах
- в. выполнение рекомендаций специалистов центров здоровья, направленных на комплексное оздоровление организма

г. комплекс валеологических мероприятий на индивидуальном уровне

31. Под образом жизни понимается исторически обусловленный, определенный, активности человека, группы людей, населения в материальной и нематериальной сферах жизнедеятельности людей (ПК-4, ПК-11):

- а. тип жизнедеятельности
- б. способ деятельности
- в. вид отдыха
- г. способ управления автомобилем

33. К видам активности образа жизни относятся (ПК-4, ПК-11):

- а. социально-экономическая, политическая, духовная
- б. трудовая, социальная, медицинская
- в. коммерческая и некоммерческая
- г. сознательная, инстинктивная

Ключи к оценочным материалам для самостоятельной работы обучающихся (ординаторов) размещены в документе «Ключи к оценочным материалам для рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, РЕАБИЛИТАЦИЯ И АБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ» (см. пункт 1, стр. 2).

Критерии оценки тестового контроля:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 85 % заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 65 % заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 50 % заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок равного или менее 50 % заданий.

6.2 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся (ординаторов) по дисциплине

6.2.1 Тестовые задания для текущего контроля успеваемости в виде ЗНАНИЙ

Выберите один или несколько правильных ответов:

1. Здоровье по определению ВОЗ (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. состояние полного физического, духовного и социального благополучия
- б. гармоничное единение биологических и социальных качеств
- в. отсутствие болезней и физических дефектов
- г. естественное течение физиологических процессов

2. Определение понятия болезнь (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-11):

- а. нарушение, поломка, дефекты физических и (или) психических функций, ведущих к нарушению жизнедеятельности
- б. нарушение гармоничного единения биологических и социальных качеств в. появление симптомов нарушения функционирования организма
- г. ограничение физиологических функций организма

3. Определение понятия общественное здоровье (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. медико-статистические показатели, характеризующие состояние здоровья населения

- б. достояние государства и непременное условие успешного использования производительных сил общества в. заболеваемость населения
- г. уровень физического развития населения

4. Общественное здоровье – это наука, изучающая закономерности ведущих показателей, характеризующих (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. здоровье населения в целом
- б. отдельных однородных групп населения
- в. здоровье каждого отдельного индивидуума
- г. здоровье пациента при оказании ему медицинской помощи

5. Предметом изучения общественного здоровья является (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. состояние здоровья населения и отдельных групп влияние социально-экономических факторов на общественное здоровье и здравоохранение
- б. методы укрепления и охраны общественного здоровья
- в. формы и методы управления здравоохранением

6. Критериями оценки состояния здоровья населения являются (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. общая заболеваемость и по отдельным группам болезней, травматизм
- б. показатели физического развития
- в. показатели смертности, в том числе предотвратимой
- г. самооценка здоровья пациентами

7. Статистика здоровья изучает показатели (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. смертности
- б. заболеваемости
- в. материальной обеспеченности
- г. посещения спортивных секций

8. Медико-статистические показатели, характеризующие состояние здоровья населения (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. демографические
- б. показатели заболеваемости
- в. показатели инвалидности
- г. физического развития

9. Величина показателя средней продолжительность предстоящей жизни в России в настоящее время (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. 66,5 лет
- б. 76,3 лет
- в. 70,1 лет
- г. 59,2 лет

10. Основная причина смертности взрослого населения в России (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. болезни органов пищеварения
- б. новообразования
- в. внешние причины смерти
- г. болезни системы кровообращения

11. Для населения Российской Федерации на современном этапе характерны (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. снижение численности населения, рост рождаемости, увеличение смертности, постарение населения
- б. снижение численности населения, рост заболеваемости и инвалидности, постарение населения
- в. снижение младенческой смертности, рост средней продолжительности предстоящей жизни, постарение населения

12. Для изучения заболеваемости обследуемой группы в качестве источников информации используются данные (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. медицинской документации
- б. официальной статистики
- в. опроса врачей
- г. опроса родственников

13. Для группировки заболеваний и патологических состояний используется (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. система болезней, утвержденная Постановлением Правительства РФ
- б. система болезней, утвержденная Минздравом РФ
- в. Международная классификация болезней (МКБ-10), утвержденная ВОЗ
- г. система болезней, утвержденная Экономическим Советом ООН

14. Определение показателя заболеваемость (или первичная заболеваемость) (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. число впервые заболевших хроническим заболеванием в течение года
- б. число впервые заболевших в течение года
- в. число впервые выявленных заболеваний при диспансерном осмотре в течение года
- г. совокупность нигде ранее не учтенных и впервые выявленных заболеваний за определенный промежуток времени (как правило, за год)

15. Определение показателя общей заболеваемости населения (распространенности) (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. совокупность заболеваний в предшествующие годы
- б. совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и в предыдущие годы, но по поводу которых были обращения в данном году
- в. совокупность заболеваний в течение всей жизни
- г. совокупность заболеваний в определенный промежуток времени

16. Основная причина заболеваемости взрослого и детского населения в России (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. болезни системы кровообращения
- б. мочеполовые заболевания
- в. болезни органов дыхания
- г. болезни органов пищеварения

17. Определение понятия инвалидности (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. стойкие выраженные нарушения возможности самостоятельного передвижения
- б. наличие хронического заболевания в выраженной форме

- в. социальная недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящая к ограничению жизнедеятельности и необходимости социальной защиты
 г. нарушение здоровья, требующее социальной защиты

18. Установление инвалидности осуществляется (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. в филиале - бюро медико-социальной экспертизы (МСЭ)
- б. в поликлинике
- в. в стационаре
- г. в профильном диспансере

19. Служба МСЭ подчиняется (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. Министерству здравоохранения
- б. Министерству труда и социальной защиты
- в. Федеральному медико-биологическому агентству
- г. Пенсионному фонду

20. Направление на МСЭ готовит (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. медицинская организация (поликлиника, стационар)
- б. профильный диспансер
- в. органы образования
- г. учреждение соцзащиты

21. При освидетельствовании в МСЭ комплексно оценивают стойкие нарушения по..... степеням их выраженности (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. шести
- б. трем
- в. пяти
- г. четырем

22. Первое место в структуре причин инвалидности у взрослых принадлежит (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. травмам
- б. болезням системы кровообращения
- в. психическим расстройствам
- г. болезням органов пищеварения

23. Первое место в структуре причин инвалидности у детей принадлежит (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11):

- а. болезням нервной системы
- б. психическим расстройствам
- в. врожденным аномалиям
- г. травмам

24. При установлении категории инвалидности в МСЭ разрабатывается (ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9):

- а. план социальной поддержки инвалида
- б. план оздоровления
- в. мероприятия по коррекции нарушений здоровья
- г. индивидуальная программа реабилитации и абилитации

25. Определение понятия реабилитация инвалидов (ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9):

- а. система оздоровление в условиях поликлиники
- б. система оздоровление в условиях стационара
- в. система и процесс полного или частичного восстановления способностей инвалидов к бытовой, общественной и профессиональной деятельности
- г. система оздоровление в условиях диспансера

26. Определение понятия абилитация инвалидов (ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9):

- а. восстановление в условиях учреждений соцзащиты
- б. восстановление в условиях учреждений образования
- в. развитие новых потенциальных возможностей у детей-инвалидов, обучение их тому, что они не умели и не знали
- г. восстановление в условиях диспансера

27. Основные направления государственной политики, направленной на сохранение здоровья в России (ПК-4, ПК-9, ПК-11):

- а. меры по оптимизации демографических показателей
- б. меры, способствующие сокращению заболеваемости, инвалидности и смертности
- в. государственно-правовое регулирование миграционных процессов
- г. мероприятия по повышению качества жизни

28. Основная группа факторов, оказывающих максимальное влияние на здоровье населения (ПК-4, ПК-11):

- а. служба здравоохранения
- б. биологические факторы
- в. факторы внешней среды
- г. факторы образа жизни

29. Важную роль в укреплении здоровья населения играет (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-11):

- а. медицинская активность
- б. физическая культура
- в. гигиена
- г. ночной сон

30. Здоровый образ жизни это (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-11):

- а. наиболее характерная деятельность в конкретных социально-экономических, политических, экологических и прочих условиях, направленная на сохранение и улучшение здоровья населения
- б. отказ от вредных привычек, здоровое питание, регулярное участие в медицинских осмотрах
- в. выполнение рекомендаций специалистов центров здоровья, направленных на комплексное оздоровление организма
- г. комплекс валеологических мероприятий на индивидуальном уровне

31. Под образом жизни понимается исторически обусловленный, определенный, активности человека, группы людей, населения в материальной и нематериальной сферах жизнедеятельности людей (ПК-4, ПК-11):

- а. тип жизнедеятельности
- б. способ деятельности
- в. вид отдыха
- г. способ управления автомобилем

33. К видам активности образа жизни относятся (ПК-4, ПК-11):

- а. социально-экономическая, политическая, духовная
- б. трудовая, социальная, медицинская
- в. коммерческая и некоммерческая
- г. сознательная, инстинктивная

Ключи к оценочным материалам для текущего контроля успеваемости обучающихся (ординаторов) размещены в документе «Ключи к оценочным материалам для рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, РЕАБИЛИТАЦИЯ И АБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ» (см. пункт 2.1, стр. 3).

Критерии оценки тестового контроля:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 85 % заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 65 % заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок более 50 % заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся (ординатору) при выполнении без ошибок равного или менее 50 % заданий.

**6.3 Оценочные материалы
для проведения промежуточной аттестации
обучающихся (ординаторов) по дисциплине в форме зачёта**

6.3.1 Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде УМЕНИЙ:

1. Инвалид: определение понятия, правовое закрепление (**ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-8**)
2. Критерии для установления инвалидности (**ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-11**)
3. Медико-социальная экспертиза: определение, цель, задачи, этапы (**ПК-8, ПК-9**)
4. Права инвалидов на медико-социальную экспертизу и реабилитацию, и их закрепление в законодательстве РФ (**ПК-2, ПК-8, ПК-9**)
5. Порядок направления граждан на медико-социальную экспертизу (**ПК-2, ПК-5, ПК-8**)
6. Группы инвалидности: характеристика, содержание, сроки переосвидетельствования (**ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-11**)
7. Медико-социальные проблемы инвалидов и их семей (**ПК-2, ПК-8, ПК-9**)
8. Индивидуальная программа реабилитации инвалида: определение, принципы формирования, структура, этапы разработки и реализации (**ПК-2, ПК-5, ПК-8, ПК-9**)
9. Реабилитация: определение понятия, виды, цель, принципы (**ПК-8, ПК-9**)
10. Реабилитация и абилитация: понятия, отличительные особенности (**ПК-8, ПК-9**)
11. Опишите основные задачи медицинской реабилитации при заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области (**ПК-8, ПК-9**)
12. Укажите основные направления медицинской реабилитации при заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области (**ПК-8, ПК-9**)

Ключи к оценочным материалам для проведения промежуточной аттестации обучающихся (ординаторов) размещены в документе «Ключи к оценочным материалам для рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, РЕАБИЛИТАЦИЯ И АБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ» (см. пункт 3.1, стр. 3-9).

6.3.2 Ситуационные задачи для текущего контроля успеваемости в виде ВЛАДЕНИЙ:

Ситуационная задача 1 (ПК-2, ПК-5, ПК-8)

У пациента нейроциркуляторная дистония по смешанному типу. Жалобы: головная боль, тяжесть в левой половине грудной клетки, раздражительность, нарушение сна. Назначение: электросонтерапия по глазнично-сосцевидной методике; частота импульсов 10 имп. с-1, сила тока —до ощущений покалывания и безболезненной вибрации под электродами, 30 + 10 мин до 60 мин, через день, № 10.

Вопросы:

1. Проблемы пациента.
2. Техника безопасности при проведении процедуры.
3. Нарисуйте на клише область приложения электродов.

Ситуационная задача 2 (ПК-2, ПК-5, ПК-8)

Пациентка 20 лет. Жалобы на боли в горле, першение. Из анамнеза – переболела ангиной месяц назад, наблюдается у ЛОР врача, состоит на диспансерном учете.

Диагноз: Хронический тонзиллит вне обострения.

Объективно: Зев слегка гиперемирован, миндалины увеличены, рыхлые, фибриновых налетов нет, подчелюстные лимфоузлы увеличены безболезненные.

Назначения: 1 ЛУЧ-2 на область подчелюстных лимфоузлов контактно, излучатель диаметром 1 см, интенсивность 1-2 Вт, время по 8 минут на курс 7 сеансов.

Вопросы:

1. Проблемы пациента.
2. Дезинфекция контактных поверхностей излучателей.
3. Методика проведения процедуры.

Ситуационная задача №3 (ПК-2, ПК-5, ПК-8)

Женщина 39 лет обратилась за консультацией по поводу двигательного режима. Диагноз: варикозное расширение вен нижних конечностей. Физическое развитие среднее. Масса тела 76 кг (при рекомендуемой 67). Последние 10 лет физическая активность – в пределах бытовых нагрузок. Цель предстоящих занятий – общеукрепляющее воздействие и снижение массы тела.

Вопросы:

1. Ваши рекомендации по индивидуальному плану тренировок

Ситуационная задача №4 (ПК-2, ПК-5, ПК-8)

Пациент 43 года, жалобы на быструю утомляемость, плохой сон, периодически – головные боли. Из анамнеза: развивался нормально, перенесенные заболевания: ОРЗ, ангина, аппендицитомия. Наследственность: у матери артериальная гипертензия, у отца – стабильная стено кардия напряжения ПФК. Работает предпринимателем по 10 часов в сутки, иногда без выходных. Физкультурой занимается от случая к случаю (футбол). Вредные привычки отрицает. Объективно: нормостенического телосложения. АД 135/85 (изредка повышение до 145/90), ЧСС 80 в мин. Со стороны легких и сердца – без особенностей, живот мягкий, безболезненный. Данные ВЭМ: толерантность к физической нагрузке 95 вт, толерантный пульс 152. Данные функциональных проб: проба Штанге 35 с; проба Мартинэ-Кушелевского – астенический тип, время восстановления ЧСС 4,5 мин.

Вопрос:

Укажите целевые параметры оздоровительной тренировки (характер физической нагрузки, продолжительность тренировки, интенсивность по ЧСС, кратность занятий в неделю).

Ситуационная задача №5 (ПК-2, ПК-5, ПК-8)

Пациент 60 лет, перенес острый инфаркт миокарда 3 месяца назад. Прошел стационарный и санаторно-курортный этапы реабилитации. Данные ВЭМ: исходное ЧСС 82 в мин, АД 140/85. При мощности нагрузки 50 вт возникла горизонтальная депрессия сегмента ST на 1,5 мм в отведении A и D по Нэбу (ЧСС в это время 136 в 1 мин, АД 155/90). Субъективно на высоте нагрузки чувство сдавления за грудиной.

Вопросы:

Ваши рекомендации по характеру и интенсивности (по ЧСС) физических нагрузок.

Ситуационная задача №6 (ПК-2, ПК-5, ПК-8)

Пациент К., 35 лет, диагноз - острая очаговая пневмония в нижней доле левого легкого. Поступил в стационар три дня назад с жалобами на боли в грудной клетке, усиливающиеся при глубоком дыхании, кашель с небольшим количеством слизисто – гнойной мокроты, слабость, потливость, повышение температуры тела до 38 С. Субфебрильная температура тела сохраняется в настоящее время. Общее состояние удовлетворительное

Вопросы:

- а) показано ли больному назначение ЛФК?
- б) с какого дня следует начать ЛФК?
- в) какие средства ЛФК следует использовать в данном периоде заболевания?
- г) можно ли применять динамические дыхательные упражнения в первые дни заболевания?
- д) показано ли произвольно управляемое локализованное дыхание?

Ситуационная задача №7 (ПК-5, ПК-8)

Больная Б. 32 лет. Хронический некалькулезный холецистит, дискинезия желчевыводящих путей по гипокинетическому типу вне обострения.

Вопросы:

Назначить ЛФК.

Ситуационная задача №8 (ПК-2, ПК-5, ПК-8)

В палате пять больных с различными повреждениями нижних конечностей: двум больным наложено скелетное вытяжение за бугристость большеберцовой кости, двум больным – гипсовая иммобилизация и одному – аппарат Илизарова.

Вопросы:

- а) определите, всем ли больным показана ЛГ;
- б) определите, в каком периоде лечения находятся больные;
- в) обоснуйте возможность проведения групповых занятий с больными этой палаты. Имеются ли другие варианты?

Ключи к оценочным материалам для текущего контроля успеваемости обучающихся (ординаторов) размещены в документе «Ключи к оценочным материалам для рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, РЕАБИЛИТАЦИЯ И АБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ» (см. пункт 3.2, стр. 9-10).

Критерии сдачи зачёта:

«Зачтено» - выставляется обучающемуся (ординатору) при условии, если обучающийся (ординатор) показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает, и интерпретирует материалы 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 обучающемуся (ординатору) при наличии серьёзных 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 обучающийся (ординатор) показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.