Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Ботредеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор высшего образования

Дата подписания: 28.03.2024 10:46:48 Уникальный программный ключ: «Тихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a Министерства вдравоохранения Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Директор института

/ Невзорова В.А. /

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Б2.О.01(П) Клиническая практика Трудоемкость практики 65 3ET (зачетных единиц / неделях) Форма проведения практики непрерывная непрерывная / дискретная Способ проведения практики стационарная, выездная Направление подготовки 31.08.09 Рентгенология (специальность) Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере рентгенологии) Форма обучения очная Срок освоения ООП 2 гола (нормативный срок обучения) Институт/кафедра Институт терапии и инструментальной диагностики

Владивосток, 2023

Методические рекомендации для преподавателей и обучающихся разработаны авторским коллективом института терапии и инструментальной диагностики ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института, д-р мед. наук, профессора Невзоровой В.А.

Разработчики:

Доцент института терапии и инструментальной диагностики

Доцент института терапии и инструментальной диагностики

(занимаемая должность)

(занимаемая должность)

канд. мед. наук

(ученая степень, ученое звание)

канд. мед. наук

(ученая степень, ученое звание)

Н.В. Примак

(инициалы, фамилия)

Ж.В. Бондарева

(инициалы, фамилия)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по производственной практике **Б2.О.01(П) Клиническая практика** представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс прохождения практики.

Практика проводится на 1 и 2 курсе, составляет 65 ЗЕТ, 2340 часов

Вид практики: производственная практика

Тип практики: клиническая практика

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной ООП ВО.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики *Б2.О.01(П) Клиническая практика*, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программе высшего образования **31.08.09** Рентгенология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере рентгенологии)

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
Универсальные компетенции				
Системное и	УК-1. Способен	ИДК. УК-1 ₁ - осуществляет поиск и		
критическое	критически и системно	интерпретирует профессиональные		
мышление	анализировать,	проблемные ситуации		
	определять возможности	ИДК. УК-1 ₂ - определяет источники		
	и способы применения	информации для критического анализа		
	достижений в области	профессиональных проблемных		
	медицины и фармации в	ситуаций в области медицины и		
	профессиональном	фармации		
	контексте	ИДК. УК-1 ₃ - разрабатывает стратегию		
		решения проблемной ситуации на		
		основе системного и		
		междисциплинарного подходов		
Командная работа и	УК-3. Способен	ИДК. УК-3 ₁ - разрабатывает командную		
лидерство	руководить работой	стратегию, формирует команду для		
	команды врачей,	решения задач профессиональной		
	среднего и младшего	деятельности		
	медицинского	ИДК. УК-32 - аргументировано		
	персонала,	формулирует собственное мнение и		
	организовывать процесс	общие решения для определения		
	оказания медицинской	участия и эффективности работы		
	помощи населению	каждого участника и команды в целом		
Самоорганизация и	УК-5. Способен	ИДК. УК-5 ₁ - оценивает собственные		
саморазвитие (в том	планировать и решать	личностные и профессиональные		
числе	задачи собственного	ресурсы		
здоровьесбережение)	профессионального и	ИДК. УК-5 ₂ - определяет приоритеты		
	личностного развития,	развития, оценивает возможности		
	включая задачи	личностного роста и профессионального		
	изменения карьерной	совершенствования, включая задачи		
	траектории	изменения карьерной траектории		
Общепрофессиональные компетенции				
Деятельность в сфере	ОПК-1. Способен	ИДК. ОПК-1 ₁ - осуществляет поиск и		

1	1	ς 1
информационных	использовать	обмен информации с использованием
технологий	информационно-	профессиональных информационно -
	коммуникационные	коммуникационных технологий
	технологии в	ИДК. ОПК-1 ₂ - обладает знаниями и
	профессиональной	применяет навык по использованию в
	деятельности и	работе персональных данных пациентов
	соблюдать правила	и сведений, составляющих врачебную
	информационной	тайну в соответствии с федеральным
	безопасности	законодательством
Организационно -	ОПК-2. Способен	ИДК. ОПК-2 ₁ - применяет основные
управленческая	применять основные	принципы организации и управления в
деятельность	принципы организации и	сфере охраны здоровья граждан;
	управления в сфере	контролирует выполнение должностных
	охраны здоровья	обязанностей находящимся в
	граждан и оценки	распоряжении медицинским
	качества оказания	персоналом
	медицинской помощи с	ИДК. ОПК-22 - обеспечивает
	использованием	внутренний контроль качества и
	основных медико-	безопасности медицинской
	статистических	деятельности и оценивает качество
	показателей	оказания медицинской помощи с
	показателей	использованием основных медико-
		статистических показателей
		ИДК. ОПК-2 ₃ - соблюдает правила
		внутреннего трудового распорядка,
		требования пожарной безопасности,
		охраны труда
		ИДК. ОПК-24 - планирует свою
		профессиональную деятельность на
		основе анализа медико-статистических
		показателей медицинских организаций,
		оказывающих медицинскую помощь по
		профилю врача-специалиста
Педагогическая	ОПК-3. Способен	ИДК. ОПК-3 ₁ - проводит научные
деятельность	осуществлять	исследования, определяет их
	педагогическую	прикладное значение, представляет
	деятельность	результаты в виде докладов и
		публикаций
		ИДК. ОПК-32 - подготавливает
		проектную, научно - производственную
		документацию для организации научно-
		практических конференций,
		симпозиумов
		ИДК. ОПК- 3_3 - проводит практические и
		семинарские занятия
Медицинская	ОПК-4. Способен	ИДК. ОПК-4 ₁ – знает принципы
деятельность	проводить	устройства, типы и характеристики
долгольность	рентгенологические	рентгенологических аппаратов,
	исследования (в том	компьютерных и магнитно-резонансных
	числедования (в том числе компьютерные	томографов
	_	томографов ИДК. ОПК-42 – владеет техникой
	томографические) и	
	магнитно-резонансно-	проведения рентгенологических

	Г	V Yem 3 com
	томографические	исследований, КТ и МРТ органов и
	исследования и	систем организма
	интерпретировать	ИДК. ОПК-43 – знает и оценивает
	результаты	анатомо-физиологические особенности
		строения отдельных органов и систем
		организма человека
		ИДК. ОПК-44 знает основные
		рентгенологические симптомы и
		синдромы заболеваний органов и систем
		организма человека
	ОПК-5. Способен	Π ДК. ОПК- 5_1 – проводит
	организовывать и	рентгенологических исследований в
	проводить	рамках профилактических
	профилактические	(скрининговых) исследований,
	(скрининговые)	медицинских осмотров, в том числе
	1 2 -	<u>-</u>
	исследования,	предварительных и периодических,
	участвовать в	диспансеризации, диспансерного
	медицинских осмотрах,	наблюдения в соответствии с
	диспансеризации,	нормативными правовыми актами
	диспансерных	ИДК. ОПК- 5_2 – интерпретирует
	наблюдениях	результаты рентгенологических
		исследований (в том числе
		компьютерных томографических) и
		магнитно-резонансно-томографических
		исследований органов и систем
		организма человека и оформляет
		заключение
	ОПК-6. Способен	ИДК. ОПК-61 способен составить
	проводить анализ	план и отчёт о своей работе; ведет
	медико-статистической	медицинскую документацию, в том
	информации, вести	числе в форме электронного документа
	медицинскую	ИДК. ОПК-62 - организовывает
	документацию и	деятельность и контролировать
	организовывать	выполнения должностных
	деятельность	обязанностей, находящегося в
	находящегося в	распоряжении медицинского персонала
	распоряжении	ИДК. ОПК-63 – обладает знаниями и
	медицинского персонала	демонстрирует умения по проведению
		анализа медико-статистических
		показателей применяемых в работе
		1 -
	OUN 7 Creases	врача-специалиста
	ОПК-7. Способен	ИДК. ОПК-7 ₁ – владеет алгоритмом
	участвовать в оказании	своевременного распознания состояний,
	неотложной	представляющих угрозу жизни
	медицинской помощи	пациентов, включая состояние
	при состояниях,	клинической смерти (остановка
	требующих срочного	жизненно важных функций организма
	медицинского	человека (кровообращения и (или)
	вмешательства	дыхания), требующих оказания
		медицинской помощи в экстренной
		форме
		ИДК. ОПК-72 – владеет алгоритмом
L		, <u></u>

оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти ИДК. ОПК-7₃ - обладает знаниями и демонстрирует умения по выполнению мероприятий базовой сердечно – лёгочной реанимации

Профессиональные компетенции

А/01.8 Проведение рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонанснотомографических исследований органов и систем организма человека

ПК-1 Применение методик лучевой визуализации, определение показаний, противопоказаний и обоснование отказа от проведения исследований. ИДК.ПК-1₁- обладает знаниями и владеет методиками проведениями рентгенологических исследований органов и систем организма, включая исследования с применением контрастных лекарственных препаратов ИДК.ПК-12 – определяет показания к проведению рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитно-резонансно-томографического исследования по информации от пациента и имеющимся анамнестическим, клиническим и лабораторным данным ИДК.ПК- 1_{3} умеет провести обоснование отказа от проведения рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитнорезонансно-томографического исследования; информировать лечащего врача в случае превышения соотношения риск (польза) с фиксацией мотивированного отказа в медицинской документации ИДК.ПК-1₄ — демонстрирует знания по обеспечению безопасности рентгенологических исследований для пациента и медицинского персонала ИДК.ПК-1₅ – анализирует полученные данные при рентгенологических исследованиях пациентов с различной патологией, проводит исследовательскую работу и публично представляет результаты на научнопрактических конференциях, практических занятиях студентов

ПК-2 Составление плана исследований лучевой визуализации, оформление заключения

ИДК.ПК-2₁ – определяет план рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитно-

путем создания цифровых и жестких копий с дальнейшей архивацией информации

резонансно-томографического исследования в соответствии с клинической задачей, с учетом диагностической эффективности исследования, наличия противопоказаний к его проведению ИДК.ПК-22 – владеет навыками диагностического поиска, интерпретации информации, анализа данных и способностью протоколировать результаты выполненных компьютерных томографических исследований у взрослых и детей ИДК.ПК-23 – оформляет заключения рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитнорезонансно-томографического исследования с формулировкой нозологической формы патологического процесса в соответствии с МКБ ИДК.ПК-24 – демонстрирует умения по созданию цифровых и жестких копий исследований лучевой визуализации, а так же их архивированию в автоматизированной сетевой системе

ПК-3
Проведение
рентгенологических
исследований в рамках
профилактических и
периодических
наблюдениях, с
определением
медицинских показаний
для выполнения
дополнительных
исследований у пациента

ИДК.ПК- 3_1 – демонстрирует умения по выполнению обследований лучевой визуализации, анализа результатов и оформления заключения, с регистрацией в протоколе дозы рентгеновского излучения, полученной пациентом при исследовании ИДК.ПК- 3_2 – определяет медицинские показания для проведения дополнительных исследований ИДК.ПК-33 – владеет навыками оформления экстренного извещения при выявлении рентгенологической картины инфекционного или профессионального заболевания ИДК.ПК-3₄ – демонстрирует знания по подготовки рекомендаций лечащему врачу при дальнейшем диспансерном

наблюдении пациента

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Текущий контроль по практике предназначен для проверки индикаторов

достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по практике проводится по всем видам и разделам практики, охватывающим формируемые компетенции.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме зачета с оценкой после освоения обучающимся всех разделов практики. Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по практике. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

2. Порядок прохождения производственной практики Б2.О.01(П) Клиническая практика по специальности 31.08.09 Рентгенология

Порядок прохождения и требования к организации практики определяются федеральным государственным образовательным стандартом и программой практики. Организация производственной практики направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональными навыками в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Общая продолжительность производственной практики **Б2.О.01(П) Клиническая практика** составляет 2340 часов / 65 ЗЕТ. Рабочий день производственной практики составляет 6 часов при 6-дневной рабочей неделе.

Обучающиеся проходят производственную практику на базах клинической подготовки в соответствии с распоряжением о направлении на практику. Обучающиеся не имеют права самостоятельно изменять место и время прохождения практики. Обучающиеся, имеющие договор на целевую подготовку, проходят производственную практику в медицинских организациях региона, направившего обучающегося на учебу или по согласованию на базах клинической подготовки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Руководители практики от медицинских организаций проводит инструктаж по технике безопасности, распределяют обучающихся на рабочие места, составляют график работы, ведут учет работы и оценивают её. Обучающийся на практике подчиняется рабочему распорядку медицинской организации.

Руководители практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, курирующие практику, составляют расписание работы обучающихся по согласованию с руководством медицинской организации, осуществляют методическое руководство практикой, проведение инструктажа и контроль производственной практики в соответствии с утвержденной программой.

Каждый обучающийся должен выполнить программу практики. Каждый обучающийся должен заполнить дневник практики, образец которого размещен на сайте образовательной организации https://tgmu.ru/students/otdel-praktiki/dnevniki-po-praktike/ Обучающиеся, обязаны сдать зачет по практике преподавателю – руководителю практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

В конце дневника руководитель практики от медицинской организации пишет в дневник обучающихся характеристику. В характеристике должны быть отражены а) уровень теоретической подготовки; б) уровень овладения практическими навыками; в) выполнение трудовой дисциплины. Дневник заверяется печатью лечебного учреждения.

Руководители практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, курирующие прохождение практики, проверяют оформление дневников и выполнение индивидуального задания по практике обучающимися.

Форма отчетности по практике: дневник по практике. Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой. Оценка проводится с учетом характеристик руководителей практики, качества оформления дневника и освоения индивидуального задания по практике.

2.1. Обязанности обучающихся ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России для прохождения практики Б2.О.01(П) Клиническая практика по специальности 31.08.09 Рентгенология

До начала прохождения практики обучающийся обязан:

- 1. Пройти ежегодный медицинский осмотр и предъявить руководителю практики личную медицинскую книжку установленного образца с отметками о прохождении соответствующих медицинских осмотров (обследований) в случае, если прохождение практики предусматривает работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования).
- 2. Явиться на организационное собрание, которое проводится перед практикой руководителем практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, и ознакомиться с распоряжением «О направлении на практику», сроками и программой практической подготовки.
- 3. Скачать образец дневника практики на сайте ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России www.tgmu.ru: Главная /Обучающимся /Отдел сопровождения учебного процесса (практическая подготовка) /Дневники по практике.
- 4. Прибыть к месту практики в установленные сроки в соответствии с распоряжением «О направлении на практику» и своевременно приступить к прохождению практики.

Во время прохождения практики:

- 1. Обучающийся обязан строго соблюдать предусмотренные учебным планом сроки прохождения практики и выполнять программу практики, нести ответственность за выполняемую работу.
- 2. Обучающийся обязан ежедневно заполнять дневник практики, фиксируя всю выполненную в течение дня работу, ежедневно подписывать его у руководителя практики.
- 3. Обучающийся обладает правами и обязанностями наравне с сотрудниками базовой организации, на него полностью распространяются правила внутреннего трудового распорядка, правила охраны труда и техники безопасности, установленные для работников данной организации.
- 4. Обучающийся обязан соблюдать основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, Трудовой кодекс Российской Федерации, правила этики и деонтологии при общении с больными и их родственниками, соблюдать врачебную тайну.

По окончании практики обучающийся обязан:

- 1. В последний день практики прибыть для промежуточной аттестации в ответственный за проведение практики институт (кафедру).
- 2. Предоставить руководителю практики оформленный дневник практики с подписями обучающегося и руководителя практики, с характеристикой руководителя, с печатью организации.
- 3. В случае прохождения практики по месту жительства за пределами г. Владивостока в последний день практики отправить отсканированный дневник практики в формате PDF на электронный адрес, предоставленный руководителем практики. Оригинал дневника предоставить руководителю практики в сроки, указанные в распоряжении.
- 2.2. Функции руководителя практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по проведению практики Б2.О.01(П) Клиническая практика по специальности 31.08.09 Рентгенология До начала практики руководитель практики обязан:

- 1. Получить в отделе сопровождения учебного процесса (практическая подготовка) копию распоряжения о направлении обучающихся на практику.
- 2. Провести организационное собрание, ознакомить обучающихся с распоряжением о направлении на практику, сроками и программой практической подготовки.
- 3. Представить руководителю профильной организации копию распоряжения о направлении обучающихся на практику не позднее 14 дней до начала практики.
- 4. Ознакомить с программой практики руководителя практики от профильной организации.
- 5. При прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения от 28.01.2021 №29, проверить наличие у обучающихся медицинского осмотра.
- 6. Разработать индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики.
- 7. Составить с руководителем практики от профильной организации совместный рабочий график (план) проведения практики.

Во время прохождения практики руководитель:

- 1. В первый день практики встречает обучающихся на базе практической подготовки.
- 2. Совместно с руководителем практики от профильной организации, организует проведение инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации.
- 3. Совместно с руководителем практики от профильной организации распределяет и перемещает обучающихся по подразделениям медицинской организации в соответствии с программой практики.
- 4. Уведомляет отдел сопровождения учебного процесса (практическая подготовка) в случае неявки обучающегося на практику.
- 5. Осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ООП ВО.
- 6. Оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заланий.
- 7. Выявляет и устраняет недостатки организации и проведения практики обучающихся на базе практической подготовки.
- 8. Регулярно проверяет дневники практики (правильность оформления, наличие подписи обучающегося и руководителя практики от организации в формах ежедневных записей), консультирует обучающихся по возникающим вопросам.

По окончании практики руководитель практики обязан:

- 1. Принять у обучающегося оформленный дневник практики.
- 2. Провести промежуточную аттестацию обучающихся в соответствии с расписанием; выставить итоговую оценку по практике в зачетную ведомость по практике, сдать зачетную ведомость в отдел сопровождения учебного процесса (практическая подготовка).
- 3. Сдать сброшюрованный отчет по практике обучающихся в отдел сопровождения учебного процесса (практическая подготовка) в сроки, указанные в Распоряжении о направлении на практику.

Отчет установленной формы должен включать следующее:

- -титульный лист папки отчета;
- -копию распоряжения о направлении на практику обучающихся;
- -отчет руководителя практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России;
- -опись дневников практики обучающихся;
- -дневники практики обучающихся согласно описи.

2.3. Функции руководителя практики от профильной организации по проведению практики обучающихся ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Б2.О.01(П) Клиническая практика по специальности 31.08.09 Рентгенология

Руководитель практики от профильной организации:

- 1. Получает копию распоряжения о направлении на практику у руководителя практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.
- 2. Получает список обучающихся, направленных на практику, у руководителя практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.
- 3. Организует подготовку к проведению практики обучающихся на базе своей организации совместно с руководителем практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.
- 4. Согласовывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики, содержание и планируемые результаты практики.
- 5. Предоставляет рабочие места обучающимся. Совместно с руководителем практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России распределяет и перемещает обучающихся по функциональным подразделениям организации в соответствии с программой практики.
- 6. Организует проведение инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации.
- 7. Обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
- 8. Совместно с руководителем практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России составляет совместный рабочий график (план) проведения практики.
- 9. Осуществляет контроль за прохождением обучающимися практики и ведением дневников практики, оказывая при этом консультативную помощь.
- 10. Осуществляет контроль за продолжительностью учебного дня обучающихся при прохождении практики в организации (6 часов, что при 6-дневной рабочей неделе составляет 36 часов в неделю).
- 11. На каждого обучающегося по итогам практики составляет письменный отзыв, содержащий сведения о выполнении программы практики и индивидуальных заданий, об уровне теоретической и практической подготовки, о соблюдении принципов медицинской этики и деонтологии, об отношении к работе.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по практике **Б2.О.01(П)** Клиническая практика

Вид контроля	Форма контроля
Текущий контроль	оценка выполнения индивидуального задания на практику;проверка и оценка ведения дневника практики;проверка и оценка освоения практических навыков;
Промежуточный контроль	проводится в форме зачета с оценкой, на котором оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями и навыками в полном объеме программы практики; самостоятельно, в логической

последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он владеет основным объемом знаний; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускает ошибки по существу вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, если он не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.