Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Кафедра терапии

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от «?/.» <u>О</u>2 2022г. №./

Зав. кафедрой

Палеев Ф.Н.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Аллергология

Специальность 31.05.01 – Лечебное дело

Мытищи 2022

Содержание

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	3
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания	3
3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	5
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	, 8

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

ДПК-3 Способен к проведению обследования	1. Работа на учебных занятиях
пациентов с целью установления диагноза,	2. Самостоятельная работа
патологических состояний, симптомов, синдромов	
заболеваний, нозологических форм в соответствии	
с Международной статистической классификацией	
болезней	
ДПК-4 Способен к лечению взрослых пациентов,	1. Работа на учебных занятиях
нуждающихся в оказании первичной медико-	2. Самостоятельная работа
санитарной помощи в амбулаторных условиях,	
назначению лечения и проведению контроля его	
эффективности и безопасности, проведение	
экспертизы нетрудоспособности	

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

Оцениваемые	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
компетенции	сформированности	формирования	показателей	оценивания	оценивания
дпк-з	Пороговый	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа	Знать: анатомические и патофизиологические основы проведения обследования пациентов с различными заболеваниями и патологическими состояниями. Уметь: на основании знаний анатомии человека, формулировать основную диагностическую концепцию.	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт с оценкой	Шкала оценивания устного опроса, реферата
дик-э	Продвинутый	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа	Знать: анатомические и патофизиологические основы проведения обследования пациентов с различными заболеваниями и патологическими состояниями. Уметь: на основании знаний анатомии человека, формулировать	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт с оценкой	Шкала оценивания устного опроса, реферата

			OCHORINIO		
			основную		
			диагностическую		
			концепцию. Владеть:		
			практическими		
			навыками проведения		
			обследования		
			пациентов с		
			различными		
			заболеваниями и		
			патологическими		
			состояниями		
			Знать: топографо-		
			анатомические основы		
			патогенеза		
			заболеваний		
			хирургического		
			профиля, правила и		
			алгоритмы оказания		
ДПК-4			первичной медико-		
			санитарной помощи в	Текущий	
		1. Работа на	амбулаторных	контроль: устный	
		учебных занятиях	условиях;	опрос,	Шкала
		учеоных занятиях	общехирургический	реферат	оценивания
	Пороговый	2.	инструментарий,		устного
		Самостоятельная	технику выполнения		опроса,
		работа	первичной	Промежуточный	реферата
		puooru	хирургической	контроль: зачёт с	реферити
			обработки раны и	оценкой	
			других неотложных		
			медицинских		
			манипуляций.		
			Уметь: устанавливать		
			синдромальный		
			диагноз на основании		
			проведенного		
			обследования.		
			Знать: топографо-		
			анатомические основы		
			патогенеза		
			заболеваний	Текуппий	
			хирургического	Текущий	
		1. Работа на	профиля, правила и	контроль: устный	
		учебных занятиях	алгоритмы оказания	опрос,	Шкала
	Продримуют -		первичной медико-	реферат	оценивания
	Продвинутый	2.	санитарной помощи в		устного
		Самостоятельная	амбулаторных	Промежуточный	опроса,
		работа	условиях;	контроль: зачёт с	реферата
			общехирургический	оценкой	
			инструментарий,	оценкои	
			технику выполнения		
			первичной		
			хирургической		
			обработки раны и		
	L	1	1 F **	l .	I

других неотложных
медицинских
манипуляций.
Уметь: устанавливать
синдромальный
диагноз на основании
проведенного
обследования.
Владеть:
методологией осмотра
и обследования
пациента,
дифференциальной
диагностики и
проведения основных
лечебных
мероприятий и
процедур; владеет
основными
хирургическими
мануальными
навыками.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

- 1. Лекарственная аллергия этиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика
- 2. Пищевая аллергия важнейшие пищевые аллергены, клиника, диагностика, лечение и профилактика
- 3. Возрастные особенности пищевой аллергии
- 4. Истинная аллергия и псевдоаллергические реакции различия патогенеза и терапии
- 5. Участие IgE- и IgG-зависимых реакций в патогенезе паразитарных заболеваний
- 6. Правила сбора аллергологического анамнеза
- 7. Кожно-аллергические пробы. Выявление в сыворотке крови специфических IgE
- 8. Классификация иммунотропных препаратов
- 9. Иммунодепресанты классификация и механизмы действия, показания к назначению, противопоказания, побочные эффекты
- 10. Бронхиальная астма. Этиология, иммунопатогенез, классификация, клиническая картина
- 11. Диагностика и дифференциальная диагностика различных форм бронхиальной астмы и других заболеваний легких. Лечение больных бронхиальной астмой: фармакотерапия, АСИТ
- 12. Атопический дерматит: определение, клинические формы, диагноз, дифференциальный диагноз
- 13. Местное и системное лечение в периоды обострения и ремиссии, ведение «пищевого дневника»
- 14. Сезонный и круглогодичный аллергический ринит. Основные нозологические формы. Диагностика, клиника, дифференциальный диагноз, лечение
- 15. Пищевая аллергия: клинические формы, диагностика, принципы терапии.
- Диференциальная диагностика с псевдоаллергическими реакциями
- 16. Крапивница и отек Квинке: классификация, клиническая картина, дифференциальный

диагноз, принципы лечения. Наследственный ангионевротический отек

- 17. Лекарственная аллергия. Виды побочного действия лекарств. Клинические проявления, диагностика.
- 18. Острая токсико-аллергическая реакция. Синдром Лайела. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение
- 19. Анафилактический шок. Этиология, патогенез, клиническая картина, лечение, профилактика
- 20. Принципы лечения больных аллергией: этиотропная терапия, аллерген специфическая иммунотерапия. Патогенетическая терапия
- 21. Специальные формы лечения и профилактики в клинической иммунологии: иммуностимуляция, иммуносупрессия, иммуномодуляция, десенсибилизация, вакцинация. Показания, противопоказания
- 22. Иммуносупрессия: определение, виды. Классификация иммуносупрессоров. Показания и противопоказания
- 23. Иммунокоррекция: виды. Иммуноглобулинотерапия. Гормональные препараты (тимозин и др.). Пептиды костного мозга (миелопид)
- 24. Цитокины в клинической практике. Препараты интерлейкинов, интерферонов, индукторов интерферонов. Препараты на основе природных цитокинов
- 25. Повышенная чувствительность замедленного типа реакции. Стадии развития аллергических реакций
- 26. Основы социальной гигиены. Организация аллергологической службы РФ.
- 27. Теоретические основы иммунологии и аллергологии: функциональная организация иммунной системы.
- 28. Классификация экзоаллергенов.
- 29. Патогенез аллергических реакций.
- 30. Генетические аспекты аллергических заболеваний.
- 31. Инсектная аллергия.
- 32. Специфическая аллергологическая диагностика.
- 33. Бронхиальная астма и симптоматический бронхоспазм.
- 34. Клиника приступа удушья и его эквиваленты.
- 35. Особенности клиники некоторых этиологических форм бронхиальной астмы.
- 36. Астматическое состояние и его терапия.
- 37. Внешнее дыхание при бронхиальной астме.
- 38. профилактика атопического дерматита. Профориентация. Прогноз. Реабилитация.
- 39. Особенности кожного тестирования у детей.
- 40. Поллиноз.

ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. История, задачи и перспективы развития современной аллергологии
- 2. Типы аллергических реакций классификация, патогенез
- 3.Определение и классификация аллергенов. Роль и место физических факторов в развитии аллергии
- 4. Характеристика медиаторов аллергии. Медиаторы ранней и поздней фазы аллергических реакций и их патофизиологические эффекты
- 5. Основные типы аллергических реакций.
- 6. Механизм формирования контактной аллергии, принципы диагностики и терапии
- 7. Взаимосвязь атопических заболеваний: аллергический ринит и бронхиальная астма
- 8. Современные подходы к терапии бронхиальной астмы
- 9. Инсектная аллергия, пути сенсибилизации, подходы к терапии
- 10. Крапивница классификация, методы диагностики и терапии
- 11. Атопический дерматит этиопатогенез, клиника, диагностические критерии. Современные подходы к терапии

- 12. Анафилактический шок этиопатогенез, варианты клинического течения и подходы к терапии
- 13. Международные и Российские рекомендации по атопическому дерматиту
- 14. Лекарственная аллергия этиология, клиника, терапия, профилактика
- 15.Механизмы развития сывороточной болезни, варианты клинического течения, принципы диагностики и лечения. Понятие о сывороточноподобном синдроме
- 16.Аллергический бронхолегочный аспергиллез. Патогенез, клиника, принципы диагностики и терапии
- 17. Современные подходы к иммунодиагностике и лечению антифосфолипидного синдрома
- 18.Псевдоаллергические реакции: характеристики, механизмы их запускающие
- 19. Аллергодиагностика. Кожные пробы, их виды, показания к применению
- 20.Острая токсико-аллергическая реакция. Синдром Лайела. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение
- 21. Аллергология. Исторический аспект. Эпидемиология аллергопатологии.
- 22. Аллерген: определение, виды, физико-химическая характеристика. Пути попадания аллергена в организм.
- 23. Аллергодиагностика. Кожные пробы, их виды, показания к применению.
- 24. Пищевая аллергия: клинические формы, диагностика, принципы терапии. Диференциальная диагностика с псевдоаллергическими реакциями.
- 25. Лекарственная аллергия. Виды побочного действия лекарств. Клинические проявления, диагностика
- 26. Аллергия, конкретные примеры, распространенность.
- 27. Аллергия, конкретные примеры, распространенность.
- 28. Роль генотипа в развитии аллергических заболеваний. Наследственность и развитие аллергических реакций.
- 29. Аллергические заболевания у детей, принципы их диагностики.
- 30. Лечение аллергопатологии у детей.

вопросы к зачету с оценкой

- 1. Типы аллергических реакций по классификации P. Gell и R. Coombs
- 2. Атопический дерматит этиология, патогенез, диагностика
- 3. Атопический дерматит клиника и лечение, возрастные особенности
- 4. Аллергический ринит: этиология, патогенез, классификация
- 5. Различия сезонного и круглогодичного аллергического ринита
- 6.Отек Квинке этиология, патогенез, классификация, диагностика, лечение и профилактика
- 7.Поллиноз этиология, диагностика, клиника, терапия
- 8. Бронхиальная астма этиология, патогенез, диагностика
- 9. Бронхиальная астма клинические фенотипы, фенотипические зависимые различия
- 10.Основы социальной гигиены. Организация аллергологической службы РФ
- 11.Классификация экзоаллергенов
- 12.Патогенез аллергических реакций
- 13. Генетические аспекты аллергических заболеваний
- 14.Инсектная аллергия
- 15.Специфическая аллергологическая диагностика
- 16.Клиника приступа удушья и его эквиваленты
- 17. Особенности клиники некоторых этиологических форм бронхиальной астмы
- 18. Астматическое состояние и его терапия
- 19.Внешнее дыхание при бронхиальной астме
- 20. Иммуносупрессия: определение, виды. Классификация иммуносупрессоров. Показания и противопоказания

- 21. Пищевая аллергия. Основные аллергены. Клинические формы пищевой аллергии. Диагностические мероприятия. Лечение.
- 22. Неотложная помощь при острых аллергических состояниях: анафилактическом шоке, астматическом статусе, отеке Квинке, синдроме Лайелла.
- 23. Крапивница (аллергические формы). Этиология. Диагностика. Клиническая картина. Дифференциальный диагноз с псевдоаллергической формой. Лечение.
- 24. Типы аллергических реакций классификация, патогенез.
- 25.Определение и классификация аллергенов. Роль и место физических факторов в развитии аллергии. Характеристика медиаторов аллергии. Медиаторы ранней и поздней фазы аллергических реакций и их патофизиологические эффекты.
- 26.Основные типы аллергических реакций.
- 27. Механизм формирования контактной аллергии, принципы диагностики и терапии
- 28. Лекарственная аллергия этиология, клиника, терапия, профилактика
- 29. Аллергический бронхолегочный аспергиллез. Патогенез, клиника, принципы диагностики и терапии.
- 30. Профилактика лекарственной аллергии. Меры индивидуальной и общественной профилактики лекарственной аллергии. Борьба с самолечением.
 - 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для оценки формирования компетенций используется рейтинговая система оценки успеваемости и качества знаний студентов.

Успешность освоения студентом дисциплины в семестре оценивается по 100 балльной шкале итоговым баллом по дисциплине. При наличии экзамена максимальный семестровый рейтинговый балл равен 60, минимальный экзаменационный рейтинговый балл равен 40.

Учебный рейтинг формируется из следующих составляющих:

- -посещение учебных занятий (максимум 20 баллов)
- -результаты освоения каждой темы учебной дисциплины, текущий контроль выполнения самостоятельной работы по данным опроса, рефератов и докладов по результатам изучения учебных пособий и пр., выполнения практических заданий, тестирования, (40 баллов);
- -выполнения лабораторных заданий (10 баллов);
- -промежуточная аттестация (зачет) (20 баллов);
- -промежуточная аттестация (экзамен) (30 баллов).

Посещение учебных занятий оценивается накопительно, следующим образом: максимальное количество баллов, отводимых на учет посещаемости, делится на количество занятий по дисциплине. Полученное значение определяет количество баллов, набираемых студентом за посещение одного занятия.

Оценка за посещение учебных занятий (ПУЗ) определяется по следующей формуле:

$$\Pi У3 = 20 \frac{n}{N},$$

где n – количество учебных занятий, в реализации которых участвовал студент,

N – количество учебных занятий по плану.

Текущий контроль успеваемости обучающихся предполагает систематическую проверку теоретических знаний обучающихся, выполнения ими проектных заданий в

соответствии с учебной программой. Текущий контроль (ТК) по освоению учебных модулей дисциплины в течение семестра предполагается рассчитывать по следующей формуле:

$$TK = 40 \frac{B + y3}{B + y3},$$

где В, УЗ – количество контрольных вопросов и заданий по учебному плану,

в, уз - количество вопросов и заданий, на которые ответил и выполнил студент.

Творческий рейтинг выставляется за выполнение домашних (самостоятельных) заданий различного уровня сложности (подготовка проектных заданий, презентаций, рефератов и других видов работ). Творческий рейтинг (ТР) предполагается рассчитывать по следующей формуле:

$$TP = 30 \frac{\pi s + pe\phi}{\Pi 3 + PE\phi},$$

Где ПЗ, РЕФ – количество проектных заданий и рефератов по учебному плану,

пз, реф – количество проектных заданий и рефератов, которые студент выполнил.

Итоговая аттестация проводится в соответствии с расписанием в экзаменационную сессию.

Результаты аттестации (РА) студента за семестр, рассчитываются по следующей формуле:

$$PA = \Pi Y3 + TK + TP$$

Методические рекомендации к практическим занятиям

Практические занятия — метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующей выработке у студентов умений навыков применения знаний, полученных на лекциях и в ходе самостоятельной деятельности.

Практические занятия проходят по двум направлениям: теоретическому и практическому. Теоретическое направление связано с обсуждением устных сообщений, подготовленных студентами по определенным темам. Практическое направление связано с выполнением лабораторных работ.

Подготовка выступлений проводится по единому плану, данному в теме. Сообщения на занятии могут делать все участники подготовки или отдельные студенты.

Деятельность студентов оценивается по следующим показателям:

- 1. Качество доклада, его полнота. Содержательность, соответствие приведенному плану, самостоятельность и критичность студенческих оценок, убедительность и грамотность речи докладчика.
- 2. Качество презентации, ее наглядность, полнота, но в то же время лаконичность.
- 3. Обоснованность и убедительность ответов на вопросы слушателей.
- 4. Участие в дискуссии, глубина и содержательность вопросов подгруппам студентов, выполнявших задания по другим электронным пособиям.

На лабораторных учебных занятиях студенты наблюдают и исследуют гигиенические условия занятий физической культурой и спортом, изучают устройство и принцип действия измерительной аппаратуры.

Методические рекомендации по подготовке рефератов

Подготовка и написание работы по дисциплине имеет целью углубить, систематизировать закрепить полученные студентами теоретические знания в области изучаемого предмета, систематизировать навыки применения теоретических знаний. Написание реферата позволяет закрепить приобретаемые студентами умения

поиска необходимой информации, быстрого ориентирования в современной классификации источников. Оно инициирует стремление к повышению скорости чтения, выработке адекватного понимания прочитанного, выделение главного и его фиксации – составлению конспекта.

- Структурными элементами реферата являются: 1) титульный лист; 2) оглавление; 3) введение; 4) основная часть; 5) заключение; 6) список использованных источников; 7) приложения.
- Содержание оглавления включает введение, наименование всех глав, разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование) и заключение с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы реферата.
- Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой проблемы. Во введении должны быть показаны актуальность темы, цели и задачи, которые будут рассматриваться в реферате, а также методы, которыми воспользовался студент для изучения избранной им проблемы. Во введении должны быть указаны структура работы и литературные источники, используемые автором в работе.
- Основную часть реферата следует делить на главы или разделы. Разделы основной части могут делиться на пункты и подразделы. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. Каждый пункт должен содержать законченную информацию.

Заключение должно содержать:

- выводы по результатам выполненной работы;
- список использованных источников.

Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1. – 2013

Качество реферата оценивается: по его структуре, полноте, новизне, количеству используемых источников, самостоятельности при его написании, степени оригинальности и инновационности предложенных решений, обобщений и выводов, а также уровень доклада (акцентированость, последовательность, убедительность, использование специальной терминологии) учитываются в системе балльнорейтингового контроля.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студента, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студента).

Государственным стандартом предусматривается 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов (далее СРС).

Формы самостоятельной работы студента разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем глобальной сети "Интернет";
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- подготовку докладов и рефератов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ;
- участие в работе студенческих конференций, комплексных научных исследованиях.

Самостоятельная работа приобщает студента к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

Цели и основные задачи СРС

Целью самостоятельной работы студента является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студента способствует развитию его самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Задачами СРС являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студента;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студента: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании выпускной квалификационной работы, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе выделяется два вида самостоятельной работы – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к семинарам и лабораторным работам, их оформление;
- составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний (педагогических, психологических, методических и др.);
- подготовка рецензий на статью, пособие;
- выполнение микроисследований;
- подготовка практических разработок;
- выполнение домашних заданий в виде индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплины и т.д.;
- текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов.

Основными видами самостоятельной работы студента с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор индивидуальных заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита лабораторных работ (во время проведения л/р);
- выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита УИРС).

Организация СРС

Процесс организации самостоятельной работы студентов включает в себя следующие этапы:

- подготовительный (определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования);
- основной (реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы);
- заключительный (оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда).
- Организацию самостоятельной работы студента обеспечивают: факультет, кафедра, преподаватель, библиотека.
- В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя студент должен:

- освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Федеральными Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по данной дисциплине.
- планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.
- самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.
- выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.
- Студент может сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) и минимума обязательного содержания, определяемого ФГОС ВПО по данной дисциплине:
- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;
- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;
- предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.
- Самостоятельная работа студента планируется студентом самостоятельно. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.
- Основной формой самостоятельной работы студента является изучение содержание конспектов лекций, их дополнение материалами рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях.

Адекватная самооценка знаний, своих достоинств, недостатков - важная составляющая самоорганизации человека, без нее невозможна успешная работа по управлению своим поведением, деятельностью. Одна из основных особенностей обучения заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько студенту.

Распределение баллов по видам работ для очной формы обучения

Название компонента	Распределение баллов
Посещение учебных занятий	до 10
Письменный опрос	до 100
Устный опрос	до 100
Доклад	до 100
Реферат	до 100
Тестирование	до 100
Решение ситуационных задач	до 100
Зачет	до 100
Экзамен	до 100

Шкала оценки посещаемости

Посещение учебных занятий	Количество баллов
Регулярное посещение занятий	8-10 баллов
Систематическое посещение занятий, единичные пропуски	4-7 баллов
по уважительной причине.	
Нерегулярное посещение занятий	1-3 баллов
Регулярные пропуски	0 баллов

Шкала оценки устного опроса студента

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и	80-100
изложение материала отличается логичностью и смысловой	баллов
завершенностью, студент показал владение материалом, умение	
четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные	
вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	
участие в работе на практических занятиях, изложение материала	60-89
носит преимущественно описательный характер, студент показал	баллов
достаточно уверенное владение материалом, однако	
недостаточное умение четко, аргументировано и корректно	
отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную	
точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал	30-59
неуверенное владение материалом, неумение отстаивать	баллов
собственную позицию и отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент	0-29
показал незнание материала по содержанию дисциплины.	балла

Шкала оценки написания реферата

Критерии оценивания	Баллы

Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение	80-100
материала отличается логичностью и смысловой завершенностью,	баллов
студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и	
корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную	
точку зрения	
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и	60-89
задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой	баллов
источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки,	
изложение материала носит преимущественно описательный характер,	
студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако	
недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на	
поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	
	30-59
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы;	50-59 баллов
содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам,	UAJIJIUB
источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно	
решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие	
достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение	
материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на	
вопросы	
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не	0-29
соответствует теме, источниковая база исследования является	балла
недостаточной для решения поставленных задач, студент показал	
неуверенное владение материалом, неумение формулировать	
собственную позицию.	

Критерии оценивания знаний на зачёте с оценкой

Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	81-100
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены	баллов
причинно-следственные связи; верно использованы научные термины; для	
доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и	
опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные	
знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	61-80
определения понятий и использованы научные термины; определения	баллов
понятий неполные, допущены незначительные нарушения	
последовательности изложения, небольшие неточности при использовании	
научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов,	
исправленные с помощью преподавателя.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено	41-60
фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий	балл

недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий, определении понятий, исправленные с помощью преподавателя.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	0-40 балл

Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение всего срока освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные по	Оценка в традиционной системе	
текущему контролю и		
промежуточной аттестации		
81-100	«5» (отлично)	«Зачтено»
61-80	«4» (хорошо)	«Зачтено»
41-60	«3» (удовлетворительно)	«Зачтено»
0-40	«2» (неудовлетворительно)	«Незачтено»