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:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559**МРЕ**ЛИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Кафедра терапии

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от «И.» p2 2022г. №...

Зав. кафедрой

Талеев Ф.Н.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Ревматология

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

| Код и наименование компетенции | Этапы формирования |
|--|-------------------------------|
| ДПК-3 Способен к проведению обследования | 1. Работа на учебных занятиях |
| пациентов с целью установления диагноза, патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических | 2. Самостоятельная работа |
| форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней | |
| ДПК-4 Способен к лечению взрослых | 1. Работа на учебных занятиях |
| пациентов, нуждающихся в оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, назначению лечения и проведению контроля его эффективности и безопасности, проведение экспертизы | 2. Самостоятельная работа |
| 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-3 | Пороговый | 1. Работа на учебных занятиях 2. 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 |
| | 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 основную | Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт с оценкой | Шкала оценивания устного опроса, реферата |

| | | | диагностическую концепцию. Владеть: практическими навыками проведения обследования пациентов с различными заболеваниями и патологическими состояниями. | | |
|-------|-------------|---|--|---|---|
| | Пороговый | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа | Знать: топографо- анатомические основы патогенеза заболеваний хирургического профиля, правила и алгоритмы оказания первичной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях; общехирургический инструментарий, технику выполнения первичной хирургической обработки раны и других неотложных медицинских манипуляций. Уметь: устанавливать синдромальный диагноз на основании проведенного обследования. | Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт с оценкой | Шкала оценивания устного опроса, реферата |
| дпк-4 | Продвинутый | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа | Знать: топографо- анатомические основы патогенеза заболеваний хирургического профиля, правила и алгоритмы оказания первичной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях; общехирургический инструментарий, технику выполнения первичной хирургической обработки раны и других неотложных медицинских манипуляций. Уметь: устанавливать синдромальный диагноз на основании проведенного обследования. Владеть: методологией осмотра | Текущий контроль: устный опрос, доклад Промежуточный контроль: зачёт с оценкой | Шкала оценивания устного опроса, доклада |

| обследования пациента дифференциальной | |
|---|--|
| диагностики | |
| 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. Этиология, патогенез РА.
- 2. Роль наследственной предрасположенности, снижения иммунологической толерантности, хронических инфекций в развитии РА.
- 3. Костные и висцеральные проявления РА.
- 4. Лабораторная и рентгенологическая диагностика РА.
- 5. Лечение РА: НПВС, кортикостероиды, иммуномодуляторы (лейкоферон, ремикейд), физиолечение.
- 6. Санаторно-курортное лечение, трудоустройство, профилактика РА.
- 7. Лабораторные показатели системной красной волчанки.
- 8. Рентгенологические изменения у больных ревматоидным артритом.
- 9. Иммунологические изменения при ревматических заболеваниях.
- 10. Эхокардиографические изменения при вовлечении сердца у больных ревматическими изменениями
- 11. Ревматоидный артрит: этиология, патогенез.
- 12. Ревматоидный артрит: патоморфология заболевания.
- 13. Ревматоидный артрит: клиническая картина (суставные и внесуставные проявления), возможные осложнения, прогноз.
- 14. Ревматоидный артрит: диагностические критерии (ACR, 1987 г.; EULAR/ACR, 2010), формулировка диагноза.
- 15. Болезнь Стилла у взрослых: особенности клинической картины, диагностика, критерии постановки диагноза.
- 16. Синдром Фелти: особенности клинической картины, диагностика.
- 17. Курортология в ревматологии.
- 18. Немедикаментозные методы лечения.
- 19. Хирургические методы лечения ревматических заболеваний
- 20. Дифференциально-идентификационные критерии узелкового периартериита
- 21. Дифференциально-идентификационные критерии болезни Хортана
- 22. Дифференциально-идентификационные критерии болезни Вегенера
- 23. Дифференциально-идентификационные критерии синдрома Чардж-Стросса
- 24. Дифференциально-идентификационные критерии болезни Такаясу
- 25. Дифференциально-идентификационные критерии болезни Шенлейна-Геноха
- 26. Классификация ревматических заболеваний.
- 27. Методы диагностики ревматических заболеваний
- 28. Острая ревматическая лихорадка. Этиология, патогенез.
- 29. Острая ревматическая лихорадка. Клиника, диагностика, лечение.
- 30. Клиническая физиология сердечно-сосудистой системы.

ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. Артриты воспалительные заболевания суставов
- 2. Боли в области шеи
- 3. Гигантоклеточный гранулематозно-некротический системный васкулит
- 4. Гранулематоз (синдром) Вегенера
- 5. Дерматомиозит
- 6. Диагностика, лечение, профилактика дерматомиозита, остеоартроза, подагры, ревматоидного артрита
- 7. Дифференциальный диагноз заболеваний суставов
- 8. Заболевания костей и суставов
- 9. Заболевания опорно-двигательной системы
- 10. Особенности наблюдения и ухода за пациентом при ревмокардите
- 11. Подагра
- 12. Ревматизм
- 13. Ревматоидный артрит
- 14. Спондилоартриты
- 15. Организация ревматологической службы в Российской Федерации.
- 16. Генетика и ревматические заболевания.
- 17. Геморрагический кожный синдром при ревматических заболеваниях.
- 18. Дифференциальный диагноз.
- 19. Поражение сердца при ревматических заболеваниях.
- 20. Дифференциальная диагностика псориатического артрита.
- 21. Возможности коррекции нарушений функции суставов у больных ревматоидным артритом.
- 22. Синдром Фелти: клиника, диагностика, лечение
- 23. Синдром Стилла у взрослых: клиника, диагностика, лечение.
- 24. Амилоидоз при ревматоидном артрите.
- 25. Кардиоваскулярные проблемы при ревматоидном артрите.
- 26. Эпидемиология и генетика ревматических заболеваний.
- 27. Методы клинической апробации лекарственных препаратов.
- 28. Половые и возрастные аспекты ревматических заболеваний.
- 29. Ревматические заболевания и беременность.
- 30. Нервно-психические расстройства в практике ревматолога.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ

1. Острая ревматическая лихорадка. Современная классификация.

Клиникодиагностические критерии ревматической лихорадки.

- 2. Дифференциальный диагноз ревматической лихорадки и инфекционного эндокардита, неревматического миокардита, пролапса митрального клапана, ВСД.
- 3. Лечение ревматической лихорадки. Показания к назначению глюкокортикостероидов. Первичная и вторичная профилактика ревматической лихорадки.
- 4. Дифференциальная диагностика заболеваний, характеризующиеся появлением шумов в области сердца.
- 5. Дифференциальная диагностика ревматоидного артрита и деформирующего остеоартроза.
- 6. Классификация ревматоидного артрита. Клиническая картина. Критерии диагноза.
- 7. Лечение ревматоидного артрита с позиций доказательной медицины. Показания к назначению глюкокортикостероидов, иммунодепрессантов, препаратов антицитокинового действия.
- 8. Анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева). Критерии диагностики. Классификация. Определение активности и тяжести анкилозирующего

спондилоартрита.

- 9. Реактивные артриты. Этиология, патогенез, клиническая картина. Синдром Рейтера как вариант реактивного артрита. Критерии диагноза с позиции доказательной медицины
- 10. Медикаментозное лечение реактивных артритов с позиций доказательной медицины. Показания к назначению базисных средств и глюкокортикостероидов.
- 11. Псориатический артрит. Особенности клинической картины. Диагностические критерии. Лечение. Показания к назначению базисных препаратов.
- 12. Подагра. Три стадии развития подагры (острый подагрический артрит, межприступная подагра и рецидивирующий подагрический артрит, хроническая тофусная подагра), их характеристика. Критерии диагноза подагры. Лечение острого подагрического артрита. Антигиперурикемическая терапия: показания, противопоказания.
- 13. Системная красная волчанка (СКВ), этиология и патогенез. Рабочая классификация СКВ. Клинико-иммунологические варианты.
- 14. Клинические проявления СКВ. Лабораторные феномены. Критерии диагноза СКВ с позиции доказательной медицины.
- 15. Дифференциальная диагностика СКВ с другими заболеваниями (сепсис, инфекционный эндокардит, паранеопластический синдром). Лечение СКВ. Принципы базисного лечения. Понятие о пульс-терапии. Осложнения фармакотерапии.
- 16. Системная склеродермия (ССД). Клинические формы ССД (диффузная, лимитированная, склеродермия без склеродермы, перекрестные формы, ювенильная склеродермия) и их особенности. Варианты течения и стадии развития. Лечение ССД. Показания для назначения иммунодепрессантов.
- 17. Дифференциальная диагностика при лихорадочном синдроме. Алгоритм обследования больных при лихорадке неясного генеза.
- 18. Воспалительные миопатии, этиология и патогенез. Рабочая классификация СКВ. Клинико-иммунологические варианты.
- 19. Временная нетрудоспособность, еè виды. Документация временной нетрудоспособности. Сроки временной нетрудоспособности при ревматологических заболеваниях.
- 20. Листок нетрудоспособности, его функции. Порядок выдачи и оформления листка нетрудоспособности при ревматологичеких заболеваниях.
- 21. Санаторно-курортная справка при направлении на санаторно-курортное лечение. Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при ревматологических заболеваниях.

18

- 22. Освидетельствование во МСЭ при ревматологических заболеваниях. Группа инвалидности, критерии инвалидности I, II, III групп. Сроки переосвидетельствования инвалидов.
- 23. Цели и задачи диспансеризации при ревматологических заболеваниях. Формирование групп диспансерного учета (приказ №770). Основные показатели эффективности диспансеризации.
- 24. Основные документы, регламентирующие деятельность врача-ревматолога поликлиники и стационара. Показатели эффективности работы врача-ревматолога.
- 25. Порядок оказания ревматологической помощи в РФ (приказ Минздравсоцразвития России).
- 26. Остеоартрит, причины и механизмы развития, основные клинические проявления, диагностика, общие принципы лечения.
- 27. Ревматоидый артрит, этиология, патогенез и клинические проявления.
- 28. Диагностика ревматоидного артрита, дифференциально-идентификационные критерии РА.
- 29. Общие принципы лечения ревматоидного артрита.

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 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: $\Pi \text{УЗ} = 20\frac{n}{N},$

$$\Pi У3 = 20 \frac{n}{N}$$

количество учебных занятий, в реализации которых участвовал где n – 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: $TK = 40 \frac{\text{в+уз}}{\text{в+y}} ,$

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

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:

8

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

Где П3, 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

| Tuenpegenenne dunnob no bilgum pudot gun o mon dobilbi dog tennin | | |
|---|--------|--|
| Название компонента | Баллы | |
| 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 | Баллы |
|--|-------------|
| Регулярное посещение занятий | 8-10 баллов |
| Систематическое посещение занятий, единичные пропуски по | 4-7 баллов |
| 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 собственную | баллов |
| позицию и отвечать на вопросы. | |
| отсутствие активности на практических занятиях, студент показал | 0-29 |
| 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 | |
| Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; | 30-59 |
| содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, | баллов |
| 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 правильно | 81-100 |
| даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены причинно- | баллов |
| 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 понятий | баллов |
| 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 фрагментарно, | 41-60 |
| не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не | балл |
| 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 | 0-40 |
| определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и | балл |
| уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа. | |

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» |