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:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b55**Мине**ИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Кафедра хирургии

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

ecy

Протокол от «О.» <u>О.</u> 2022г. №...¹

Зав. кафедрой

Асташов В.Л.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Введение в кардиологию

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-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 нетрудоспособности	2. Самостоятельная работа
ДПК-5. Способен к оказанию медицинской помощи взрослым пациентам в неотложной и	1. Работа на учебных занятиях
экстренной форме	2. Самостоятельная работа

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-4	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
	Продвинутый	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа	Знать: топографо- анатомические основы патогенеза заболеваний хирургического профиля, правила и алгоритмы оказания первичной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях; общехирургический	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт с оценкой	Шкала оценивания устного опроса, реферата

— уч Пороговый 2. Сг	. Работа на чебных занятиях амостоятельная абота	медицинских состояний; основные приёмы, мануальные навыки, хирургические инструменты и технические средства, необходимые для оказания неотложной и экстренной медицинской помощи. Уметь: на основании знаний топографической анатомии, определять показания для оказания медицинской помощи взрослым пациентам в неотложной и экстренной форме; умеет выполнять неотложные хирургические	Текущий контроль: устный опрос, реферат Промежуточный контроль: зачёт с оценкой	Шкала оценивания устного опроса, реферата
Продвинутый ^{уч} 2.	. Работа на чебных занятиях	неотложные хирургические вмешательства (коникотомия). Знать: топографоанатомические основы патогенеза основных неотложных медицинских состояний; основные	Текущий контроль: устный опрос, доклад	Шкала оценивания устного опроса, доклада

работа	приёмы, мануальные	Промежуточный
	навыки, хирургические	контроль: зачёт с
	инструменты и	оценкой
	технические средства,	
	необходимые для	
	оказания неотложной и	
	экстренной	
	медицинской помощи.	
	Уметь: на основании	
	знаний	
	топографической	
	анатомии, определять	
	показания для оказания	
	медицинской помощи	
	взрослым пациентам в	
	неотложной и	
	экстренной форме;	
	умеет выполнять	
	неотложные	
	хирургические	
	вмешательства	
	(коникотомия).	
	Владеть: техникой	
	выполнения	
	неотложных	
	хирургических	
	вмешательств,	
	методикой оказания	
	неотложной и	
	экстренной	
	медицинской помощи	
	взрослым пациентам.	

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. Клиническая анатомия сердца.
- 2. Клиническая анатомия крупных сосудов.
- 3. Организация кардиологической помощи населению в РФ.
- 4. Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в РФ.
- 5. Перфузионная миокардиосцинтиграфия, методика проведения, показания, оценка полученных результатов.
- 6. ЭКГ при гипертрофии предсердий.
- 7. Нагрузочный ЭКГ тест на тредмиле, показания, клиническая оценка полученных данных.
- 8. Коронароангиография, методика проведения, показания, оценка полученных результатов.
- 9. Суточное мониторирование артериального давления, методика проведения, оценка полученных результатов.
- 10. ЭКГ при гипертрофиях желудочков
- 11. Стресс-эхокардиография, методика проведения, показания, оценка полученных результатов.
- 12. Суточное мониторирование ЭКГ, методика проведения, показания, оценка полученных результатов.
- 13. Ультразвуковая анатомия сердца и стандартные эхокардиографические позиции.
- 14. Характеристика нормальной ЭКГ.

- 15. Оценка систолической функции левого желудочка по данным эхокардиографии.
- 16. Оценка диастолической функции левого желудочка по данным эхокардиографии.
- 17. Внезапная коронарная смерть, факторы риска.
- 18. Внезапная коронарная смерть, неотложная помощь.
- 19. Внезапная коронарная смерть, профилактика.
- 20. Клиника неосложненного инфаркта миокарда
- 21. Изменения ЭКГ при остром инфаркте миокарда
- 22. Тромбоэмболия легочной артерии, клиника, диагностика, неотложная терапия.
- 23. Кардиогенный шок, классификация, клиника, диагностика, терапия.
- 24. Отек легких, клиника, диагностика, неотложная терапия.
- 25. Синдром Дресслера, клиника, диагностика, терапия.
- 26. Разрыв сердца (внутренний и наружный), патогенез, клиника, неотложная терапия.
- 27. Диагностика инфаркта миокарда
- 28. Лечение неосложненного инфаркта миокарда
- 29. Электрофизиологическое исследование в диагностике аритмий.
- 30. Трепетание и фибрилляция желудочков, этиология, патогенез, ЭКГ диагностика, неотложная терапия.
- 31. Классификации сердечной недостаточности.
- 32. Характеристика основных группы препаратов, применяемых для лечения хронической сердечной недостаточности.
- 33. Этиология и патогенез хронической сердечной недостаточности.
- 34. Ингибиторы АПФ при лечении артериальной гипертензии, механизмы действия, показания и противопоказания.
- 35. Диуретики при лечении артериальной гипертензии, механизмы действия, показания и противопоказания.
- 36. Антагонисты кальция при лечении артериальной гипертензии, механизмы действия, показания и противопоказания.
- 37. Альфа адреноблокаторы при лечении артериальной гипертензии, механизмы действия, показания и противопоказания.
- 38. Нитраты при лечении стенокардии, механизмы действия, показания и противопоказания.
- 39. Бета б локаторы при лечении стенокардии, механизмы действия, показания и противопоказания.
- 40. Антагонисты кальция при лечении стенокардии, механизмы действия, показания и противопоказания.
- 41. Бета блокаторы при лечении артериальной гипертензии, механизмы действия, показания и противопоказания.
- 42. Сердечные гликозиды в терапии хронической сердечной недостаточности, механизмы действия, показания и противопоказания.
- 43. Бета блокаторы в терапии хронической сердечной недостаточности, механизмы действия, показания и противопоказания.
- 44. Мочегонные в терапии хронической сердечной недостаточности, механизмы действия, показания и противопоказания.
- 45. Ингибиторы АПФ в терапии хронической сердечной недостаточности, механизмы действия, показания и противопоказания.
- 46. Классификация гиполипидемических препаратов.
- 47. Заместительная гормонотерапия в кардиологии.
- 48. Характеристика основных группы препаратов, применяемых для лечения хронической сердечной недостаточности.

- 49. Ингибиторы АПФ при лечении артериальной гипертензии, механизмы действия, показания и противопоказания.
- 50. Диуретики при лечении артериальной гипертензии, механизмы действия, показания и противопоказания.

ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. Анатомия сердца
- 2. Круги кровообращения
- 3. Коронарное кровообращение и иннервация сердца
- 4. Проводящая система сердца
- 5. Неинвазивные методы обследования кардиологических больных
- 6. Инвазивные методы обследования кардиологических больных
- 7. Принципы записи элетрокардиограммы (ЭКГ) сердца
- 8. Основные показатели ЭКГ в норме
- 9. Стенокардия напряжения (клиника, диагностика)
- 10. Стенокардия напряжения (основные принципы лечения)
- 11. Ишемическая болезнь сердца: основные формы, принципы диагностики и современная тактика ведения больных;
- 12. Миокардиты и перикардиты: этиология, дифференциально-диагностический поиск;
- 13. Современные подходы к ведению пациентов с хронической сердечной недостаточностью;
- 14. Наджеудочковые нарушения ритма сердца: принципы ведения больных и профилактики осложнений;
- 15. Принципы оценки качества вторичной профилактики у пациентов с острым инфарктом миокарда;
- 16. Концепция «здорового образа жизни» в кардиологии: немедикаментозное снижение влияния факторов риска;
- 17. Сопутствующие терапевтические заболевания у пациентов с хронической сердечной недостаточностью;
- 18. Сердечно-сосудистые заболевания у беременных: ведение пациенток и безопасность терапии;
- 19. Пациенты пожилого возраста с хронической сердечной недостаточностью: стратификация риска неблагоприятных исходов и повышение качества жизни;
- 20. Длительное ведение и реабилитация пациентов с различными формами ишемической болезни сердца.
- 21. Факторы риска и патогенетические механизмы развития атеросклероза.
- 22. Первичная и вторичная профилактика атеросклероза.
- 23. Классификация дислипидемий, тактика лечения
- 24. Классификация и факторы риска развития ИБС.
- 25. Функциональная классификация стенокардии.
- 26. Клинические особенности различных вариантов стенокардии
- 27. Показания и методы хирургического лечения ИБС.
- 28. Новые ишемические состояния миокарда.
- 29. Дифференциальная диагностика кардиалгии
- 30. Врачебно-трудовая экспертиза при ИБС.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ

- 1. Диагностика и лечение инфекционного эндокардита.
- 2. Этиология, патогенез, клиника инфекционного эндокардита.
- 3. Этиология, патогенез гемодинамических расстройств, клиника и диагностика констриктивных перикардитов.
- 4. Этиология, патогенез гемодинамических расстройств, клиника и диагностика экссудативных перикардитов.
- 5. Поражения сердечно-сосудистой системы при синдроме приобретенного иммунодефицита.
- 6. Лечение перикардитов, неотложная помощь при тампонаде сердца, методика проведения пункции перикарда.

- 7. Митральный стеноз, этиология, патогенез гемодинамических расстройств, клиника, лиагностика, лечение.
- 8. Аортальная недостаточность, этиология, патогенез гемодинамических расстройств, клиника, диагностика, лечение.
- 9. Митральная недостаточность, этиология, патогенез гемодинамических расстройств, клиника, диагностика, лечение.
- 10. Аортальный стеноз, этиология, патогенез гемодинамических расстройств, клиника, диагностика, лечение.
- 11. Классификация врожденных пороков сердца.
- 12. Дефект межсредсердной перегородки, патогенез гемодинамических расстройств, клиника, диагностика, лечение.
- 13. Дефект межжелудочковой перегородки, патогенез гемодинамических расстройств, клиника, диагностика, лечение.
- 14. Открытый артериальный проток, патогенез гемодинамических расстройств, клиника, диагностика, лечение.
- 15. Триада Фалло, патогенез гемодинамических расстройств, клиника, диагностика, лечение.
- 16. Тетрада Фалло, патогенез гемодинамических расстройств, клиника, диагностика, лечение.
- 17. Этиология и патогенез хронической сердечной недостаточности.
- 18. Классификации сердечной недостаточности.
- 19. Атриовентрикулярные блокады, классификация, ЭКГ диагностика, неотложные мероприятия при приступе Морганьи Эдамса -Стокса.
- 20. Фибрилляция предсердий, формы, ЭКГ диагностика, терапия
- 21. Нарушения внутрижелудочковой проводимости, клиническое значение, варианты, ЭКГ диагностика.
- 22. Типы кардиостимуляторов, показания к имплантации ЭКС.
- 23. Дифференцированная терапия пароксизмальных нарушений ритма.
- 24. Трепетание предсердий, этиология, патогенез, ЭКГ диагностика, терапия.
- 25. Синдромы предвозбуждения желудочков, этиология, клиника, диагностика, лечение.
- 26. Экстрасистолии, этиология, патогенез, ЭКГ диагностика, терапия.
- 27. Желудочковые тахиаритмии (мономорфная, двунаправленная, типа "пируэт").
- 28. Дифференциальный диагноз, врачебная тактика при лечении больных с желудочковыми тахиаритмиями
- 29. Синдром слабости синусового узла, этиология, клиника, диагностика, лечение.
- 30. Показания к имплантации искусственного водителя ритма у больных с синдромом слабости синусового узла.
- 31. Классификация антиаритмических препаратов, механизмы действия, дифференцированные подходы к назначению.
- 32. Электрофизиологическое исследование в диагностике аритмий.
- 33. Инфекционные эндокардиты. Кардиомиопатии. Миокардиты. Перикардиты
- 34. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия
- 35. Кардиомиопатии
- 36. Кардиомониторы
- 37. Клиническая картина, диагностика и лечение выпотных перикардитов
- 38. Лечение артериальной гипертонии: антагонисты кальция
- 39. Лечение артериальной гипертонии: блокаторы b-адренорецепторов
- 40. Лечение артериальной гипертонии: диуретики

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	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

Thurst openin jernor o orpoen erjaerru		
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 показал	0-29	
незнание материала по содержанию дисциплины.	балла	

Шкала оценки написания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	80-100 баллов
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой 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	60-89 баллов
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, 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	30-59 баллов
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0-29 балла

Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены причинно-следственные связи; верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	81-100 баллов
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; определения 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.	61-80 баллов
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий 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.	41-60 балл
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 текущему контролю и промежуточной аттестации	Оценка в традиционной системе	
81-100	«5» (отлично)	«Зачтено»
61-80	«4» (хорошо)	«Зачтено»
41-60	«3» (удовлетворительно)	«Зачтено»
0-40	«2» (неудовлетворительно)	«Незачтено»