Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александуургт ПИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Рентор Осударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 24.10.2024 14.13.14 ОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

(МГОУ)

Кафедра общей и региональной геоэкологии

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры

Протокол от «10» июня 2021 г. №12

И.о. зав. кафедрой_

/Е.В. Евдокимова/

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Геология

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Профиль: География и экономическое образование

Мытищи 2021

Содержание

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 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
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

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

Коды компет енций	Содержание компетенции	Этап формирования компетенции
1	2	3
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Знает и понимает: — структуру, содержание, а также актуальные тренды в области научных основ современной педагогической деятельности; — методологию, методику и принципы использования специальных научных знаний в профессиональной педагогической деятельности Умеет: — определять структуру, содержание, а также актуальные тренды в области научных основ современной педагогической деятельности; — использовать методологию, методику и принципы использования специальных научных знаний в профессиональной педагогической деятельности Владеет (навыками и/или опытом деятельности): — навыками определения структуры, содержания, а также актуальных трендов в области научных основ современной педагогической деятельности; — навыками использования методологии, методики и принципов использования специальных научных знаний в профессиональной педагогической деятельности

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

ОПК-8 – Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ **ОПК-8**:

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетворительно/ не зачтено 0 - 40	удовлетворительно/зачтено 41 - 60	хорошо/зачтено 61 - 80	отлично/зачтено 81 – 100
Знает и понимает:	Отсутствие знаний о	Неполные знания о	Сформированные, но	Сформированные
– структуру,	структуре, содержании, а	структуре, содержании, а	содержащие отдельные	систематические
содержание, а также	также об актуальных	также об актуальных	пробелы знания о	знания о структуре,
актуальные тренды в	трендах в области	трендах в области научных	структуре, содержании, а	содержании, а также об
области научных основ	научных основ	основ современной	также об актуальных	актуальных трендах в
современной	современной	педагогической	трендах в области	области научных основ
педагогической	педагогической	деятельности;	научных основ	современной
деятельности;	деятельности;	о методологии, методике и	современной	педагогической
– методологию,	о методологии, методике	принципах использования	педагогической	деятельности;
методику и принципы	и принципах	специальных научных	деятельности;	о методологии,
использования	использования	знаний в профессиональной	методологии, методике и	методике и принципах
специальных научных	специальных научных	педагогической	принципах использования	использования
знаний в	знаний в	деятельности	специальных научных	специальных научных
профессиональной	профессиональной		знаний в	знаний в
педагогической	педагогической		профессиональной	профессиональной
деятельности	деятельности		педагогической	педагогической
			деятельности	деятельности
Умеет:	Отсутствие умений	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
 определять структуру, 	определять структуру,	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое
содержание, а также	содержание, а также	определять структуру,	пробелы умение	умение определять
актуальные тренды в	актуальные тренды в	содержание, а также	определять структуру,	структуру, содержание,
области научных основ области научных основ		актуальные тренды в	содержание, а также	а также актуальные
современной современной		области научных основ	актуальные тренды в	тренды в области
педагогической	педагогической	современной	области научных основ	научных основ

	1	U	l v	1 0
деятельности;	деятельности;	педагогической	современной	современной
– использовать	использовать	деятельности;	педагогической	педагогической
методологию, методику и	методологию, методику и	использовать методологию,	деятельности;	деятельности;
принципы использования	принципы использования	методику и принципы	использовать	использовать
специальных научных	специальных научных	использования специальных	методологию, методику и	1
знаний в	знаний в	научных знаний в	принципы использования	и принципы
профессиональной	профессиональной	профессиональной	специальных научных	использования
педагогической	педагогической	педагогической	знаний в	1
деятельности	деятельности	деятельности	профессиональной	знаний в
			педагогической	профессиональной
			деятельности	педагогической
				деятельности
Владеет (навыками и/или	Отсутствие навыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
опытом деятельности):	определения структуры,	систематическое	сопровождающееся	систематическое
 навыками определения 	содержания, а также	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
структуры, содержания, а	актуальных трендов в	определения структуры,	применение навыков	определения
также актуальных трендов	области научных основ	содержания, а также	определения структуры,	структуры,
в области научных основ	современной	актуальных трендов в	содержания, а также	содержания, а также
современной	педагогической	области научных основ	актуальных трендов в	актуальных трендов в
педагогической	деятельности;	современной	области научных основ	области научных основ
деятельности;	использования	педагогической	современной	современной
– навыками	методологии, методики и	деятельности;	педагогической	педагогической
использования	принципов использования	использования	деятельности;	деятельности;
методологии, методики и	специальных научных	методологии, методики и	использования	использования
принципов использования	знаний в	принципов использования	методологии, методики и	методологии, методики
специальных научных	профессиональной	специальных научных	принципов	и принципов
знаний в	педагогической	знаний в профессиональной	использования	использования
профессиональной	деятельности	педагогической	специальных научных	специальных научных
педагогической		деятельности	знаний в	знаний в
деятельности			профессиональной	профессиональной
			педагогической	педагогической
			деятельности	деятельности

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы

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

ОПК-8 – Способность осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Знает и понимает:

- структуру, содержание, а также актуальные тренды в области научных основ современной педагогической деятельности;
- методологию, методику и принципы использования специальных научных знаний в профессиональной педагогической деятельности
- Подготовка конспекта
- Подготовка к дискуссии
- Подготовка реферата, презентации
- Подготовка к тестовым заданиям

Умеет:

- определять структуру, содержание,
 а также актуальные тренды в области
 научных основ современной
 педагогической деятельности;
- использовать методологию, методику и принципы использования специальных научных знаний в профессиональной педагогической деятельности
- Подготовка конспекта
- Подготовка к дискуссии
- Подготовка реферата. презентации
- Подготовка к тестовым заданиям

Владеет (навыками и/или опытом деятельности):

- навыками определения структуры, содержания, а также актуальных трендов в области научных основ современной педагогической деятельности;
- навыками использования методологии, методики и принципов использования специальных научных знаний в профессиональной педагогической деятельности

- Подготовка и представление конспекта
- Подготовка к дискуссии
- Подготовка и представление реферата, презентации
- Подготовка к тестовым заданиям
- Экзамен

Темы рефератов:

- 1. Общая характеристика минералов различных классов.
- 2. Кристаллы и минералы как составные части литосферы. Понятие о кристаллическом веществе, его свойства, практическое значение.
- 3. Магматические горные породы (их генезис, структуры, текстуры, классификация и применение).
- 4. Физические и химические свойства минералов, их диагностическое значение.

- 5. Эрозионная работа рек.
- 6. Морфология минералов и ее диагностическое значение.
- 7. Изоморфизм и полиморфизм. Их практическое значение
- 8. Магма, ее состав, термодинамическое состояние, особенности дифференциальной кристаллизации по схеме Н. Боуэна. Пегматиты.
- 9. Осадочные горные породы (их генезис, классификация, применение)
- 10. Краткая характеристика и типы геологических процессов.
- 11. Причины и разнообразие магматических горных пород, их распространенность на территории России и СНГ.
- 12. Физическое и химическое выветривание. Факторы, обуславливающие их.
- 13. Геологическая деятельность ветра и его роль в переносе и аккумуляции эоловых отложений.
- 14. Геологическая деятельность ледников, их роль в переносе и отложении флювиогляциальных осадков.
- 15. Геологическая деятельность моря.
- 16. Геологическая деятельность временных потоков и рек.
- 17. Общая характеристика минералов класса самородных и сернистых.
- 18. Землетрясения, методы их изучения и прогнозы. Сейсмическое районирование. Шкала интенсивности землетрясений и закономерности их распределения на планете. Цунами.
- 19. Метаморфизм и метаморфические горные породы (состав, строение, классификация), типы и факторы метаморфизма. Связь с месторождениями полезных ископаемых.
- 20. Химический состав земной коры. Кларки. Кристаллохимическая модели литосферы. Геологический круговорот вещества.

Темы для презентаций

- 1. Происхождение Вселенной, Солнечной системы, планеты Земля.
- 2. Глобальная эволюция Земли.
- 3. Вопросы происхождения и эволюции жизни на Земле.
- 4. Эндогенные и экзогенные процессы: меняющийся лик планеты.
- 5. Минералы: разнообразие, происхождение, использование.
- 6. Металлогения Восточно-Европейской платформы.
- 7. Геология Московской области: стратиграфия, литология, история геологического развития.
- 8. Вулканизм. Типы вулканов.

Тестовые задания

Вариант 1.

Выберите единственный правильный ответ:

- 1. Укажите минерал, главным диагностическим свойством которого является табачный цвет черты
- 1) пирит 2) гематит 3) хромит 4) арсенопирит
- 2. Укажите минерал, главным диагностическим свойством которого является оолитовое строение и черный цвет черты
- 1) пиролюзит 2) диаспор 3) пирротин 4) реальгар

Установите соответствие:

3. Установите соответствие между минералом и химической формулой

1) кварц a) FeS $_2$

2) флюорит б) HgS

3) пирит
4) гематит
5) киноварь
4. Установите соответствие между минералом и его применением
1) магнетит
2) халькопирит
3) пирит
8) Fe₂O₃
7) CaF₂
8) SiO₂
9) КСІ
4. Установите соответствие между минералом и его применением
1) магнетит
3) руда на медь
3) пирит
5) сырье для получения ртути

4) антимонит г) руда на свинец

5) киноварь д) важнейшая руда на сурьму

6) галените) сырье для получения серной кислотыж) важнейшая руда для получения железа

Выберите все возможные правильные ответы:

- 5. Руда на мышьяк это
- а) киноварь б) гематит в) аурипигмент г) сфалерит д) реальгар
- 6. Укажите свойства характерные для галита
- 1) неметаллический блеск 2) спайность по кубу 3) высокая плотность 4) кубическая сингония 5) твердость выше 5
- 7. Укажите свойства характерные для халькопирита
- 1) металлический блеск 2) твердость ниже 5 3) магнитность 4) тетрагональная сингония 5) перламутровый блеск
- 8. Укажите минералы класса галоиды
- 1) флюорит 2) антимонит 3) галит 4) халцедон 5) сильвин
- 9. Укажите минералы класса гидрооксиды
- 1) диаспор 2) кварц 3) пиролюзит 4) гетит 5) реальгар
- 10. Для флюорита характерно:
- 1. тв.5 2) тв.4 3) металлический блеск 4) спайность совершенная

Темы дискуссий:

- 1. Глобальная эволюция Земли.
- 2. Происхождение Вселенной, Солнечной системы, планеты Земля.
- 3. Вопросы происхождения и эволюции жизни на Земле.
- 4. Эндогенные и экзогенные процессы: меняющийся лик планеты.
- 5. Минералы: разнообразие, происхождение, использование.
- 6. Металлогения восточно-Европейской платформы.
- 7. Геология Московской области: стратиграфия, литология, история геологического развития.

Вопросы для зачета с оценкой

- 1. История развития земной коры в докембрии.
- 2. Предмет и задачи исторической геологии.
- 3. Физико-географические условия в докембрии и полезные ископаемые.
- 4. Месторождения железных руд мира.

- 5. Методы определения абсолютного возраста пород и их значение для подразделения докембрия.
- 6. История развития земной коры в нижнем палеозое (выделение и подразделение, органический мир и руководящие формы).
- 7. Особенности геологической истории Урало-Монгольской геосинклинали и Сибирской платформы в эту эру.
- 8. Каледонский орогенез, места его проявления и, связанные с ним, полезные ископаемые
- 9. Месторождения цветных металлов, связанных с докембрием и каледонским орогенезом.
- 10. Понятие о фациях и их типы.
- 11. История развития земной коры в девоне (выделение, подразделение, органический мир, руководящие формы, развитие платформ и геосинклиналей, физико-географические условия, полезные ископаемые).
- 12. Методы определения относительного возраста горных пород.
- 13. История развития земной коры в каменноугольном периоде (выделение, подразделение, органический мир, руководящие формы, развитие платформ и геосинклиналей, физико-географические условия, полезные ископаемые).
- 14. История развития в каменноугольном периоде Восточно-Европейской платформы, Урало-Монгольской геосинклинали и Сибирской платформы.
- 15. Морские фации, их типы и условия образования.
- 16. История развития в каменноугольном периоде Средиземноморского геосинклинального пояса, Аппалачской геосинклинали и континента Гондваны.
- 17. Органогенные фации и связь с ними полезных ископаемых.
- 18. История развития земной коры в пермском периоде (выделение, подразделение, органический мир, руководящие формы, развитие платформ и геосинклиналей, физико-географические условия, полезные ископаемые).
- 19. Характеристика лагунных, озерных и болотных фаций. Их роль в угленакоплении.

Вопросы для экзамена

- 1. История развития Западной Европы, Русской платформы и Урала в пермском периоде.
- 2. Континентальные фации, образование кор выветривания и связь с ними полезных ископаемых.
- 3. Основные черты тектонического строения России.
- 4. Геотектонические гипотезы. Теория литосферных плит.
- 5. Герцинский орогенез и, связанные с ним, полезные ископаемые.
- 6. Угольные месторождения палеозоя, их распределение и практическое значение.
- 7. Общая характеристика мезозойской эры.
- 8. Киммерийский (тихоокеанский) орогенез и его роль в развитии Земли.
- 9. Полезные ископаемые, связанные с киммеридами.
- 10. Составление палеогеографических и палеоклиматических карт и их практическое применение.
- 11. История развития земной коры в триасе (выделение, подразделение, органический мир, руководящие формы, развитие платформ и геосинклиналей, физико-географические условия, полезные ископаемые).
- 12. Типы движения земной коры и методы их изучения.
- 13. История развития земной коры в юрском периоде (выделение, подразделение, органический мир, руководящие формы, развитие платформ и геосинклиналей, физико-географические условия, полезные ископаемые).

- 14. История развития земной коры в меловом периоде (выделение, подразделение, органический мир, руководящие формы, развитие платформ и геосинклиналей, физико-географические условия, полезные ископаемые).
- 15. Анализ геологических разрезов основной метод изучения колебательных движений земной коры.
- 16. Развитие платформ и геосинклинальных участков в мезозое на примере Верхояно-Чукотской, Крымо-Кавказской областей и Восточно-Европейской платформы.
- 17. История развития земной коры в палеогене (выделение, подразделение, органический мир, руководящие формы, развитие платформ и геосинклиналей, физико-географические условия, полезные ископаемые).
- 18. Каменноугольные отложения Подмосковья палеонтологический музей под открытым небом.
- 19. История развития земной коры в неогене (выделение, подразделение, органический мир, руководящие формы, развитие платформ и геосинклиналей, физико-географические условия, полезные ископаемые).
- 20. Орогенические движения, эпохи, фазы складчатости, полезные ископаемые.
- 21. Геосинклинали и этапы развития.
- 22. История развития земной коры в антропогене (выделение, подразделение, органический мир, руководящие формы, осадкообразование, основные события) на примере Московской области.
- 23. Общая характеристика платформенных участков земной коры.
- 24. Древние и молодые платформы.
- 25. Особенности проявления альпийского орогенеза в кайнозое, его роль в формировании лика Земли.
- 26. Сравнительная характеристика Русской и Сибирской платформ.
- 27. Основные черты развития Восточно-Европейской платформы в палеозое, мезозое и кайнозое.
- 28. Угольные и нефтяные месторождения мира.
- 29. Особенности развития оледенения в четвертичном периоде.
- 30. Появление человека и этапы его эволюции.
- 31. Геологическое строение и основные черты истории развития территории Московской области.
- 32. Области мезозойской и кайнозойской складчатости России.
- 33. Основные типы минерального сырья и их ресурсы.
- 34. Догеологическая история развития Земли.
- 35. Основные закономерности развития земной коры.
- 36. Особенности геологического строения и минеральные ресурсы океана

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Дискуссия

Дискуссия — диагностика знаниевого компонента, рассматриваемого в процессе дискуссии, оценивание коммуникативных компетенций, умения приводить аргументы и контраргументы, сформированности навыков публичного выступления. При диагностике результатов используется описательная шкала оценивания.

Критерии оценивания дискуссии:

5 баллов ставится, если: учащийся полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен

грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков.

Могут быть допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов.

- 4 балла ставится, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.
- 3 балла ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, учащийся не может применить теорию в новой ситуации.
- 2 балла ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации

Требования к содержанию конспекта

Конспект — краткое изложение или краткая запись содержания чего-либо.

Особый вид текста, в основе которого лежит аналитико-синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста). Цель этой деятельности — выявление, систематизация и обобщение (с возможной критической оценкой) наиболее ценной (для конспектирующего) информации. Письменная фиксация этой информации в форме не предназначенного для публикации вторичного текста избавляет составителя конспекта. От необходимости повторно обращаться к первоисточнику. Конспект обладает признаками текста: тематическим, смысловым и структурным единством. Тематическое и смысловое единство конспекта выражается в том, что все его элементы прямо или опосредованно связаны с темой высказывания, заданной первоисточником, и с установкой пишущего. Связность не является обязательным признаком конспекта так как опущенные связи существуют в памяти пишущего, могут быть восстановлены при «развертывании» информации.

Требования к содержанию и структуре реферата

Реферат представляет собой письменную работу или выступление по определенной теме, в котором собрана информация из одного или из нескольких источников.

Различают два вида рефератов: продуктивные и репродуктивные. Репродуктивный реферат воспроизводит содержание первичного текста. Репродуктивный реферат может представлять собой реферат-конспект (содержит фактическую информацию в обобщенном виде) и реферат-резюме (содержит только основные положения данной темы). Продуктивный реферат содержит творческое или критическое осмысление реферируемого источника. Продуктивный реферат может представлять собой рефератдоклад (имеет развернутый характер, наряду с анализом информации первоисточника содержит объективную оценку проблемы и путей ее решения) и реферат-обзор (составляется на основе нескольких источников и сопоставляет различные точки зрения).

Объем реферата должен составлять не менее 12 тыс. печатных знаков.

Структура реферата

- 1) титульный лист;
- 2) оглавление;
- 3) введение;
- 4) текстовое изложение материала с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
- 5) заключение:
- 6) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата).

Требования к содержанию презентации

8-10 слайдов первый слайд — титульный (тема выступления, сведения об авторе, руководителе, колонтитулы и т. п.), второй слайд — оглавление, последний слайд - ссылки на использованные источники и иллюстративные материалы. Все слайды читабельны, текст представлен ключевыми словами и фразами, содержание презентации не дублирует, а дополняет и иллюстрирует устное выступление. Иллюстративные материалы соответствуют содержанию. Выбранные эффекты не отвлекают, а акцентируют основные содержательные моменты выступления. Подготовлены заметки к слайдам, записаны звуковые комментарии к слайдам.

Фактически содержание презентации это: текст, звук, графика, видео, таблицы и схемы, анимация.

Требования к тестовым заданиям

0- 20 % правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно» (0-4-балла); 21- 50% - «удовлетворительно»(5-10 баллов); 51-80% - «хорошо» (11-16 баллов); 81-100% - «отлично» (17-25 баллов)

Критерии опенивания конспекта

критерии оценивания конспекта			
Тип задания	Критерии оценки	Характеристика работы	
Конспект	10 баллов (оценка «отлично») 8 баллов (оценка «хорошо») 5 баллов (оценка «удовлетворительно» Менее 5 баллов (оценка «неудовлетворительно»)	Oali ila i	

Критерии оценивания реферата, презентации

Тип задания	Критерии оценки	Описание критерия
Реферат	20 баллов (оценка	Выставляется при соблюдении следующих
Презентация	«отлично»)	требований: - поставлена проблема
	16 баллов (оценка	исследования, обоснована ее актуальность (4
	«хорошо»)	балла); - сделан краткий анализ различных точек
	10 баллов (оценка	зрения на рассматриваемую проблему (4 балла);
	«удовлетворительно»	- сделаны выводы по исследуемой проблеме (4
	Менее 10 баллов	балла); - обозначена авторская позиция (4 балла);
	(оценка	- использовано не менее трех литературных
	«неудовлетворительно»)	источников (2 балла); - соблюдены требования к
		оформлению работы (2 балла). Выставляется
		при соблюдении следующих требований: -

поставлена проблема исследования, обоснована ее актуальность (4 балла); - сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему (4 балла); обозначена авторская позиция (4 балла); использовано не менее трех литературных источников (2 балла); - соблюдены требования к оформлению работы (2 балла); - не сделаны выводы по исследуемой проблеме; Выставляется при соблюдении следующих требований: - поставлена проблема исследования, обоснована ее актуальность (4 балла); - сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему (4 балла); - соблюдены требования к оформлению работы (2 балла); - не обозначена авторская позиция; - не использовано не менее трех литературных источников; - не сделаны выводы по исследуемой проблеме. Выставляется при соблюдении следующих требований: - поставлена проблема исследования, но не обоснована ее актуальность (3 балла); - не точно сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему (2балла); - не точно соблюдены требования к оформлению работы (2 балла); - не обозначена авторская позиция; - не использовано менее трех литературных источников; - не сделаны выводы по исследуемой проблеме.

Содержательная дифференциация критериев оценки учебной деятельности

	Содсржа	CIIDIIA	л дифференциация кри	териев оценки ученни деятельности	
	Вид уч	ебной	Минимальная оценка	Максимальная оценка	
	деятельност	И	(в баллах)	(в баллах)	
1.	Лекции		2 балла	10 баллов	
			– присутствие и	– присутствие, конспектирование,	
			конспектирование	участие в диалоге, дискуссии	
2.	Практическі	ие	5 баллов	60 баллов	
	занятия		– присутствие на	 представление реферата, презентации 	
			занятии;	 представление конспекта 	
			– участие в	 тестовое задание 	
			диалоге		
3.	Экзамен	•	7 баллов	30 баллов	
			(неудовлетворительно)	(отлично)	

Шкала оценивания ответов студента на экзамене

Балл

30	Студент демонстрирует сформированные и систематические знания; успешное и систематическое умение; успешное и систематическое применение навыков в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины
15	Студент демонстрирует сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; сформированные, но содержащие отдельные пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины
5	Студент демонстрирует неполные знания; в целом успешные, но не систематические умения; в целом успешное, но не систематическое применение навыков в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины
0	Студент демонстрирует отсутствие знаний, умений и навыков (фрагментарные знания, умения, навыки) в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины

Требования к экзамену

При проведении экзамена учитывается посещаемость студентом лекционных занятий, активность на практических занятиях, выполнение самостоятельной работы, отработка пропущенных занятий по уважительной причине.

- 25-30 баллов регулярное посещение занятий, высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 20-24 балла систематическое посещение занятий, участие на практических занятиях, единичные пропуски по уважительной причине и их отработка, 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.
- 8-19 баллов нерегулярное посещение занятий, низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- 0-7 балла регулярные пропуски занятий и отсутствие активности работы, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины.

Шкала оценивания ответов студента на экзамене

Балл	Описание
30	Студент демонстрирует сформированные и систематические знания; успешное и систематическое умение; успешное и систематическое применение навыков в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины

15	Студент демонстрирует сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; сформированные, но содержащие отдельные пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины	
5	Студент демонстрирует неполные знания; в целом успешные, но не систематические умения; в целом успешное, но не систематическое применение навыков в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины	
0	Студент демонстрирует отсутствие знаний, умений и навыков (фрагментарные знания, умения, навыки) в соответствии с планируемыми результатами освоения дисциплины	

Шкала соответствия баллов при выставлении итоговой оценки по дисциплине

Количество баллов по стобалльной шкале	Традиционная оценка
0 - 40	«неудовлетворительно»
41 - 60	«удовлетворительно»
61 - 80	«хорошо»
81 – 100	«отлично»