Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

Должно Вуритская государственная се. тыскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» дата подписания: 28.05.2025 17:07:42

Уникальный программный ключ:

056аf948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8 Агрономический факультет

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»
Заведующий выпускающей кафедрой Почвоведение и агрохимии	Декан Агрономический факультет
уч. ст., уч.	уч. ст., уч. зв.
Хутакова С.В.	Манханов А.Д.
подпись « » 20 г.	подпись « » 20 г.

Оценочные материалы

Дисциплины (модуля)

Б1.В.04.06 Основы экогеохимии агроландшафта

35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение Направленность (профиль) Агроэкология

бакалавр

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программедисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоенияобучающимися указанной дисциплины (модуля).
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций,из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
- 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включают в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучениеобучающимися дисциплины (модуля), в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочаяпрограмма дисциплины (модуля).

Перечень видов оценочных средств

- 1. Перечень вопросов к зачету с оценкой
- 2. Комплект вопросов самостоятельной работы обучающихся для устного опроса
- 3. Индивидуальные задания для ситуационных задач
- 4. Темы рефератов, докладов
- 5. Перечень тем для докладов и составления презентации к семинару конференции

Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины			
Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Основы экогеохимии агроландшафта			
1) действующее «Положение о текущем	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО БурятскаяГСХА»		
Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
1	2		
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по даннойдисциплине		
Форма промежуточной аттестации - зачёт / дифференцированный зачет			
Место процедуры получения зачёта	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебноговремени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины		
вграфике учебного процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра		
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчиталсяоб их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогамосвоения

Перечень вопросов к зачету с оценкой

- 1. Предмет, объект изучения и специфика методологии экогеохимии ландшафта (ПКС-2)
- 2. Основные этапы эколого-геохимических работ (ПКС-2)
- 3. Закономерности распространения химических элементов в природе (ПКС-2)
- 4. Концентрация макро- и микроэлементы (ПКС-2)
- 5. Понятие «редкий элемент». Отличия «редких рассеянных элементов» от «редких элементов»? (ПКС-2)
- 6. Геохимическое поведение элементов. Важнейшие формы нахождения элементов в земной коре (ПКС-2)
- 7. Особенности концентрации и рассеяния химических элементов в почвах в зависимости от климатических условий и рельефа (ПКС-2)
- 8. Причины вторичного засоления почв сухостепной зоны (ПКС-2)
- 9. Какое влияние на почву оказывают легкорастворимые соли? (ПКС-2)
- 10. Токсичность химических элементов и соединений (ПКС-2)
- 11. Классификация химических веществ по степени их вредного воздействия на организм человека (ПКС-2)
- 12. Что такое ПДК? Как устанавливаются значения ПДК? Как связаны уровни токсичности

веществ и их ПДК? В каких единицах измеряются значения ПДК? На основе каких показателей устанавливается значение

- 13. Что такое коэффициент опасности и как он определяется? (ПКС-2)
- 14. Каким образом устанавливается категория загрязнённости почв токсичными элементами? (ПКС-2)
- 15. Суммарный показатель загрязнения. На основе каких данных и как он рассчитывается? (ПКС-2)
- 16. Что такое ландшафт. Основные виды ландшафтов. Факторы вызывающие деградацию агроландшафтов (ПКС-2)
- 17. Охарактеризуйте термин «пастбищная дигрессия» (ПКС-2)
- 18. Сформулируйте кратко сущность рационального природопользования (ПКС-2)

- 19. Типы почв характерные для ландшафтов лесостепи (ПКС-2)
- 20. Лимитирующие экологические факторы степных ландшафтов (ПКС-2)
- 21. Факторы обуславливающие опустынивание ландшафтов (ПКС-2)
- 22. Какие ландшафты наиболее комфортны для проживания людей (ПКС-2)
- 23. Назовите степные виды растений и их экологические аспекты (ПКС-2)
- 24. Раскройте сущность экогеохимического мониторинга (ПКС-2)
- 25. Понятие миграции химических элементов. Основные факторы, определяющие характер миграции элементов. Виды миграции элементов на поверхности Земли (ПКС-2)
- 26. Особенности миграции химических элементов в биосфере. Результаты миграции химических элементов (ПКС-2)
- 27. Геохимическая классификация элементов по их миграции в биосфере (ПКС-2)
- 28. Типы геохимических барьеров по классификации А.И. Перельмана (ПКС-2)
- 29. Отличия микро- мезо- и мегабарьеров (ПКС-2)
- 30. Геохимический барьер. Типы геохимических барьеров. Особенности окислительновосстановительного барьера. Особенности кислотно-щелочного барьера (ПКС-2)
- 31. Двусторонние барьеры (ПКС-2)
- 32. Какие барьеры могут возникать при механической миграции? Дайте краткую характеристику действия каждого из этих барьеров (ПКС-2)
- 33. Что такое контрастность геохимических барьеров? (ПКС-2)
- 34. Особенности техногенной миграции элементов. Какие геохимические барьеры возможны при техногенной миграции? Приведите примеры (ПКС-2)
- 35. Какова роль геохимических барьеров в процессах концентрации и рассеяния химических элементов в биосфере? Приведите примеры (ПКС-2)
- 36. Коэффициент водной миграции. Абиотическая (водная) миграция веществ в почве (ПКС-2)
- 37. Перечислите основные параметры оценки абиогенной миграции веществ в почве (ПКС-2)
- 38. Как рассчитать среднюю линейную скорость миграции водорастворимых веществ в почвенном профиле? (ПКС-2)
- 39. Классификация физико-химических методов анализа, общая характеристика. Понятие аналитического сигнала. Регистрация аналитического сигнала в ФХМА (ПКС-2)
- 40. Эмиссионная спектроскопия. Виды спектральных приборов (ПКС-2)
- 41. Фотометрия пламени, сущность, область применения и ограничения метода (ПКС-2)
- 42. Турбидиметрия и нефелометрия как методы анализа мутных сред (ПКС-2)
- 43. Атомно-абсорбционная спектроскопия, сущность метода, применение для определения металлов в природных объектах (ПКС-2)
- 44. Аппаратурное оформление атомно-абсорбционной спектроскопии. Лампа с полым катодом (ПКС-2)
- 45. Какой из методов: атомно-абсорбционная спектроскопия или фотометрия пламени предпочтительнее использовать при определении калия, свинца, меди, кальция? (ПКС-2)
- 46. Какой из методов предпочтительнее использовать для полного качественного анализа: атомно-абсорбшионная или эмиссионная спектроскопия? (ПКС-2)
- 47. Потенциометрия, сущность метода. Электроды в потенциометрии: индикаторные электроды и электроды сравнения (ПКС-2)
- 48. Ионометрия. Потенциометрические датчики на основе ионоселективных электродов (ПКС-2)
- 49. Потенциометрическое определение рН. Какие индикаторные электроды используются для этого? (ПКС-2)
- 50. Вольтамперометрия: классическая полярография и современные варианты метода (ПКС-2)
- 51. Твердые электроды в вольтамперометрии. Определение металлов и органических веществ. (ПКС-2)
- 52. Кондуктометрия. Применение в агрохимических и экологических исследованиях (ПКС-2)
- 53. Охарактеризуйте цели и значение регионального мониторинга (ПКС-2)
- 54. С какой целью проводится оперативный мониторинг? (ПКС-2)
- 55. Что составляет информационную базу мониторинга? (ПКС-2)
- 56. Перечислите виды мониторинга в агроландшафтах (ПКС-2)
- 57. Охарактеризуйте почвенно-агрохимический мониторинг аграрных экосистем (ПКС-2)
- 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1. Критерии оценки к зачету с оценкой

зачет /оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

зачет /оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности.

зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

незачет/оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6. Оценочные материалы для организации текущего контроля успеваемости обучающихся Форма, система оценивания, порядок проведения и организация текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются Положением об организации текущего контроля успеваемости обучающихся.

Комплект вопросов самостоятельной работы обучающихся для устного опроса

Тема 1. Введение в экологическую геохимию ландшафта.

1. Укажите причины вторичного засоления почв сухостепной зоны. Какое влияние на почву оказывают легкорастворимые соли?

Тема 2. Геохимическая оценка состояния окружающей среды.

1. Назовите степные виды растений и их экологические аспекты. Какие ландшафты наиболее комфортны для проживания людей?

Тема 3. Теоретические основы экогеохимии ландшафта.

1. Каким образом устанавливается категория загрязнённости почв токсичными элементами? Что такое коэффициент опасности и как он определяется?.

Тема 4. Процессы рассеяния и концентрирования элементов и принципы их оценки.

1. Что такое суммарный показатель загрязнения? На основе каких данных и как он рассчитывается

Тема 5. Экогеохимия элементов и групп элементов.

1. Как построена геохимическая классификация элементов по особенностям их миграции в биосфере?

Тема 6. Экология нативных и антропогенных ландшафта.

1. Как обозначаются различные типы геохимических барьеров по классификации А.И. Перельмана?

Тема 7. Миграция и закономерности миграции химических элементов.

1. Чем отличаются друг от друга микро- мезо- и мегабарьеры?

Тема 8. Геохимические барьеры миграции.

1. Какова роль геохимических барьеров в процессах концентрации и рассеяния химических элементов в биосфере? Приведите примеры..

Тема 9. Особенности водной миграции веществ.

1. Коэффициент водной миграции. Абиотическая (водная) миграция веществ в почве

Критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию вопроса (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость устного ответа во времени с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

. Шкала оценивания

Баллы для учета в

рейтинге (оценка) Степень удовлетворения критериям 86-100 баллов «отлично»

Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно

71-85 баллов

«хорошо»

Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов

56-70 баллов

«удовлетворительно»

Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений заданного вопроса, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки менее 56 баллов

«неудовлетворительно»

Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующий вопрос, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материало

Индивидуальные задания для ситуационных задач

- 1. Механизмы и движущие силы водной миграции в ландшафтах. Параметры оценки водной миграции.
- 2. Относится ли к основным источникам загрязнения почв агроэкосистем удобрения, химические мелиоранты и осадки сточных вод? Могут ли вещества удобрений вызвать эвтрофию водоемов? Чем она опасна для животных, птиц и людей? Приведите примеры своего региона.
- 3. Водная миграция в аридных ландшафтах. Приведите примеры.
- 4. Напишите блок-схему этапов экологического картографирования ландшафтов.

5. Почему при очень сильном загрязнении почв, в частности, ионами тяжелых металлов среди микроорганизмов выживают и успешно развиваются микроскопические плесневые грибыкислотообразователи?

Michele Coopus obule in:
Критерии оценивания:
□ теоретический уровень знаний;
□ качество ответов на вопросы;
□ подкрепление материалов фактическими данными (статистические данные или др.);
□ практическая ценность материала;
□ способность делать выводы;
□ способность отстаивать собственную точку зрения;
□ способность ориентироваться в представленном материале;
□ степень участия в общей дискуссии.
Шкала оценивания:
Баллы для учета в
рейтинге (оценка) Степень удовлетворения критериям
5 баллов
иотнино»

Обучающийся свободно владеет учебным материалом; 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

4 балла

«хорошо»

Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», 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

«удовлетворительно»

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. Обучающийся не может применить теорию в новой ситуации

2 и менее балла

«неудовлетворительно»

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 умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Темы рефератов, докладов

- 1. Экологические функции литосферы
- 2. Распространенность элементов в земной коре
- 3. Геохимические аспекты токсичности элементов
- 4. Геохимические и экологические последствия внесения удобрений и пестицидов
- 5. Источники геохимического загрязнения
- 6. Агрогенные и техногенные воздействия на ландшафты
- 7. Почвенный мониторинг
- 8. Роль геохимического мониторинга в охране окружающей среды
- 9. Геохимические особенности степных ландшафтов
- 10. Экологическое состояние агроландшафтов Байкальского региона

Критерии оценивания. Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению, умения анализировать и выделять основные пункты.

Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие темы реферата из перечня предложенных вариантов; б) соответствие содержание реферата его теме и плану; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме). Обоснованность выбора источников: а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований ГОСТ при оформлении работы, списка литературы.

Шкала оценивания. Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: сделан анализ литературы по теме работы, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывол.

Оценка «неудовлетворительно» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат обучающимся не представлен

Перечень тем для доклада и составления презентации к семинару – конференции по теме «Экогеохимия элементов, мониторинг и оценка токсичности в агроландшафтах»

- 1. Экогеохимия элементов 1 группы главной подгруппы
- 2. Экогеохимия элементов 2 группы главной подгруппы
- 3. Экогеохимия элементов 3 группы главной подгруппы
- 4. Экогеохимия элементов 4 группы главной подгруппы
- 5. Экогеохимия элементов 5 группы главной подгруппы
- 6. Экогеохимия элементов 6 группы главной подгруппы
- 7. Экогеохимия элементов 7 группы главной подгруппы
- 8. Экогеохимия элементов 1 группы побочной подгруппы
- 9. Экогеохимия элементов 2 группы побочной подгруппы
- 10. Экогеохимия элементов 3 группы побочной подгруппы 11. Экогеохимия элементов 4 группы побочной подгруппы
- 12. Экогеохимия элементов 5 группы побочной подгруппы
- 13. Экогеохимия элементов 6 группы побочной подгруппы
- 14. Экогеохимия элементов 7 группы побочной подгруппы
- 15. Оценка токсичности химических элементов
- 16. Сущность экогеохимического мониторинга
- 17. Почвенно-агрохимический мониторинг аграрных экосистем
- 18. Информационная база мониторинга

Критерии оценивания. Изложенное понимание темы презентации как целостного авторского текста определяет критерии его оценки; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению, умения анализировать и выделять основные пункты, навыки публичного выступления, умения четко формулировать свои мысли, публично отстаивать свою точку зрения. Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие темы презентации из перечня предложенных вариантов; б) соответствие содержание презентации его теме и плану; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять.

Обоснованность выбора источников: a) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) применение элементов компьютерной технологии в презентации, читаемость текста, восприятие информации, соответствие слайда с текстом докладчика;

Навыки публичного выступления: а) четкое формулирование целей и задач темы, логическое изложение материала, его связность и последовательность; б) уместное применение средств наглядности, рисунков, диаграмм, таблиц, использование видеосюжетов и т.д.в) управление своим голосом, жестикуляцией, мимикой в процессе выступления, общий настрой на выступление, оптимальное эмоциональное состояние; благоприятное впечатление о себе, демонстрация дружелюбия, терпимости, содействия, тактичности.

Шкала оценивания. Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите презентации: правильно сделаны ссылки на использованную литературы, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» – основные требования к презентации и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к составлению презентаций. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании презентации или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» – тема презентации не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или работа обучающегося не представлена согласно указанным требованиям.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опытадеятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательнойпрограммы

Критерии оценки к зачету и зачету с оценкой

зачет /оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знанияучебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовойситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившемутворческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

зачет /оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программногоматериала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничениемвремени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельномупополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности.

зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

незачет /оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знанияхосновного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить кпрофессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей

Критерии оценивания контрольной работы текущего контроля успеваемости обучающихся (рекомендуемое)

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотнопользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания);обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знанияна практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельносоставленные; излагает материал последовательно и правильно.
71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса(задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения,применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, нои самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, ноизлагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий илиформулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать своисуждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускаетошибки.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос),допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл,беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовкеобучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладениюпоследующим материалом.

Критерии оценивания контрольной работы дискуссионных тем и вопросов для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)

Перечень дискуссионных тем

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- теоретический уровень знаний;
- качество ответов на вопросы;
- подкрепление материалов фактическими данными (статистические данные или др.);
- практическая ценность материала;
- способность делать выводы;
- способность отстаивать собственную точку зрения;
- способность ориентироваться в представленном материале;
- степень участия в общей дискуссии.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов	Обучающийся свободно владеет учебным материалом; проявляет навыки анализа, обобщения,	
«ОТЛИЧНО»	критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссиии полемики, критического	
	восприятия информации; материал изложен грамотно, вопределенной логической последовательности,	
	точно	
	используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положенияконкретными	
	примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения.	

71-85 баллов «хорошо»	Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеетодин из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, неисказившие содержание ответа; допущены один – два недочета в формировании навыковпубличной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятияинформации.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общеепонимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшегоусвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов. Обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание илинепонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибкив определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены посленескольких наводящих вопросов; не сформированы умения и навыки публичной речи,аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.	

Критерии оценивания контрольной работы для контрольной работы (обязательно для дисциплин, где по УП предусмотрена контрольная работа)

Перечень заданий для контрольной работы

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- правильность формулировки и использования понятий и категорий;
- правильность выполнения заданий/ решения задач;
- аккуратность оформления работы и др.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие темы, указание точных названий и определений, правильнаяформулировка понятий и категорий, приведены все необходимые формулы,соответствующая статистика и т.п., все задания выполнены верно (все задачи решеныправильно), работа выполнена аккуратно, без помарок.
71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное раскрытие темы, одна-две несущественные ошибки в определениипонятий и категорий, в формулах, статистических данных и т. п., кардинально не меняющиесуть изложения, наличие незначительного количества грамматических и стилистическихошибок, одна-две несущественные погрешности при выполнении заданий или в решенияхзадач. Работа выполнена аккуратно.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Ответ отражает лишь общее направление изложения лекционного материала, наличиеболее двух несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятийи категорий, формулах, статистических данных и т. п.; большое количество грамматическихи стилистических ошибок, одна-две существенные ошибки при выполнении заданий или врешениях задач. Работа выполнена небрежно.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Тема нераскрыта, более двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, вформулах, статистических данных, при выполнении заданий или в решениях задач, наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

Критерии оценивания контрольной работы для практических (лабораторных) работ

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность выполнения задания на практическую/лабораторную работу в соответствии с вариантом;
- степень усвоения теоретического материала по теме практической /лабораторной работы;
- способность продемонстрировать преподавателю навыки работы в инструментальной программной среде, а такжеприменить их к решению типовых задач, отличных от варианта задания;
- качество подготовки отчета по практической / лабораторной работе;
- правильность и полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы и лр.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания практических занятий (лабораторных работ):

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы, обучающийся четко и безошибок ответил
«онрилто»	на все контрольные вопросы.
71-85 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на всеконтрольные
«хорошо»	вопросы с замечаниями.
56-70 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы с замечаниями; обучающийся ответил на
«удовлетво-рительно»	все контрольные вопросы с замечаниями.
0-55 баллов	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания практической (лабораторной) работы;
«неудовлетворительно»	обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или неответил на контрольные вопросы.

Критерии оценивания контрольной работы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий следует сгруппировать по темам/разделам изучаемой дисциплины (модуля) в следующемвиде: Тема (темы) / Раздел дисциплины (модуля)

Тестовые задания по данной теме (темам)/Разделу с указанием правильных ответов.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системьюценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий
56-70 баллов	Выполнено 56-70% заданий
0-55 баллов	Выполнено 0-56% заданий

Критерии оценивания контрольной работы разноуровневых задач (заданий)

Задачи репродуктивного уровня

Задачи реконструктивного уровня

Задачи творческого уровня

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота знаний теоретического контролируемого материала;
- полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач,выполнения типовых заданий/упражнений/казусов;
- умение самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов, технологий;
- умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
- полнота и правильность выполнения задания.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии скритериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	
71-85 баллов «хорошо»	Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков всоответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию,выполнены.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериямиоценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.	

0-55 баллов	Демонстрирует низ
«неудовлетворительно»	оценивания. Многи

Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии скритериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу.

Критерии оценивания контрольной работы темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)

Перечень тем эссе/докладов/рефератов/сообщений и т.п.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- степень владения понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины;
- знание фактического материала, отсутствие фактических ошибок;
- умение логически выстроить материал ответа;
- умение аргументировать предложенные подходы и решения, сделанные выводы;
- степень самостоятельности, грамотности, оригинальности в представлении материала (стилистические обороты, манера изложения, словарный запас, отсутствие или наличие грамматических ошибок);
- выполнение требований к оформлению работы.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся).

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Отепень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знаниефактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенное владениепонятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместноств употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативнойвзаимосвязи. Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логическивзаимосвязаны Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы— аргументация— выводы Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранениисмысла. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видноуверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождено адекватнымииллюстрациями (примерами) из практики. Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала:стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуютстилистические и орфографические ошибки в тексте. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.	
71-85 баллов «хорошо»	Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знаниефактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины(уместносте употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки вупотреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативнойвзаимосвязи. Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушенийобщего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структурапроблемы (задания) постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответанезначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрения, ноаргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождено адекватнымииллюстрациями (примерами) из практики. Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистическиештампы. Есть 1—2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрированоудовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25–30%). Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратомдисциплины есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровкеаббревиатур. Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативнойвзаимосвязи. Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логическиразорваны, нет связок между ними. Ошибки в представлении логической структурыпроблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа всущественной степени (на 25–30%) отклоняется от заданных рамок. Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в	

	ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют			
	изложенным теоретическим аспектам.			
	Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы			
	изучебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3-			
	5орфографических ошибок.			
	Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления.			
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления. Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малойстепени. Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратомдисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкованиеи т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов. Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, многофактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны. Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданнаялогика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структурапроблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа болеечем в 2 раза меньше или превышает заданный. Показаны неверные ассоциативныевзаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны. Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические			
	ошибкиприводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок втексте (более 10 на страницу).			
	Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац ибольше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.			
Критерии оценивания контрольной работы участия обучающегося в активных формах обучения (доклады,выступления на				

семинарах, практических занятиях и пр.): Баллы Степень удовлетворения критериям для учета в рейтинге (оценка) 86-100 баллов «отлично» раскрытие Полное вопроса; указание точных названий определений; правильнаяформулировка понятий и категорий; самостоятельность ответа, умение вводить ииспользовать собственные классификации и квалификации, анализировать делатьсобственные выводы по рассматриваемой теме; использование дополнительной литературыи иных материалов и др. 71-85 баллов «хорошо» Недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих сутьизложения; использование устаревшей учебной литературы и других источников 56-70 баллов «удовлетво-рительно» Отражение лишь общего направления изложения лекционного материаласовременных учебников; наличие достаточного количества несущественных или одной -двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т. п.; использованиеустаревшей учебной литературы и других источников; неспособность осветитьпроблематику учебной дисциплины и др. Темы не раскрыта; большое количество существенных ошибок; отсутствие умений инавыков, 0-55 баллов «неудовлетворительно» обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценок идр.

Критерии оценивания контрольной работы кейс-задач

Задание (я):

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- соответствие решения сформулированным в кейсе вопросам (адекватность проблеме и рынку);
- оригинальность подхода (новаторство, креативность);
- применимость решения на практике;
- глубина проработки проблемы (обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, прогнозированиевозможных проблем, комплексность решения).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийсяприменяет оригинальный подход к решению поставленной проблемы, демонстрируетвысокий уровень теоретических знаний, анализ соответствующих источников. Формулировки кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения

	предложенного решения конкретны, измеримы и обоснованы.	
71-85 баллов «хорошо»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийсяприменяет в основном традиционный подход с элементами новаторства, частичноподкрепленный анализом соответствующих источников, демонстрирует хороший уровеньтеоретических знаний. Формулировки недостаточно кратки, ясны и точны. Ожидаемыерезультаты применения предложенного решения требуют исправления незначительныхошибок.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериямиоценивания. Предложенное решение требует дополнительной конкретизации иобоснования, в целом соответствует поставленной в задаче проблеме. При решениипоставленной проблемы обучающийся применяет традиционный подход, демонстрируеттвердые знания по поставленной проблеме. Предложенное решение содержит ошибки, уверенно исправленные после наводящих вопросов.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в решении ситуации, непонимание сущности рассматриваемойпроблемы, неуверенность и неточность ответов после наводящих вопросов. Предложенноерешение не обосновано и не применимо на практике	

Критерии оценивания контрольной работы для деловой (ролевой) игры

Тема (проблема)

Концепция игры

Роли:

Задания (вопросы, проблемные ситуации и др.)

Ожидаемый (е) результат(ы)

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- качество усвоения информации;
- выступление;
- содержание вопроса;
- качество ответов на вопросы;
- значимость дополнений, возражений, предложений;
- уровень делового сотрудничества;
- соблюдение правил деловой игры;
- соблюдение регламента;
- активность;
- правильное применение профессиональной лексики.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям		
86-100 баллов «отлично»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики; ответыи выступления четкие и краткие, логически последовательные; активное участие в деловойигре.		
71-85 баллов «хорошо»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики снезначительными ошибками; ответы и выступления в основном краткие, но не всегдачеткие и логически последовательные; участие в деловой игре.		
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены со слабым использованием профессиональной лексики; ответы и выступления многословные, нечеткие и без должной логической последовательности; пассивное участие в деловой игре.		
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Участник деловой игры продемонстрировал затруднения в понимании сути поставленнойпроблемы; отсутствие необходимых знаний и умений для решения проблемы; затрудненияв построении самостоятельных высказываний; обучающийся практически не принимаетучастия в игре.		

Критерии оценивания контрольно	й работы для тем групповых и/или индивидуальных т	гворческихзаданий/проектов		
Групповые творческие задания (проекты):				
Индивидуальные творческие задания (проекты):				
Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системьюценки успеваемости обучающихся) Примерные критерии оценивания: - актуальность темы; - соответствие содержания работы выбранной тематике; - соответствие содержания и оформления работы установленным требованиям; - обоснованность результатов и выводов, оригинальность идеи; - новизна полученных данных; - личный вклад обучающихся; - возможности практического использования полученных данных. Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системьюценки успеваемости обучающихся) Примерная шкала оценивания:				
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям			
86-100 баллов «отлично»	Работа демонстрирует точное понимание задания. Все материалы имеют непосредственноеотношение к теме; источники цитируются правильно. Результаты работы представленычетко и логично, информация точна и отредактирована. Работа отличается яркойиндивидуальностью и выражает точку зрения обучающегося.			
71-85 баллов «хорошо»	Помимо материалов, имеющих непосредственное отношение к теме, включаютсянекоторые материалы, не имеющие отношение к ней; используется ограниченноеколичество источников. Не вся информация взята из достоверных источников; частьинформации неточна или не имеет прямого отношения к теме. Недостаточно выраженасобственная позиция и оценка информации.			
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Часть материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используется 2-3источника. Делается слабая попытка проанализировать информацию. Материал логическине выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается четкого ответа на поставленныевопросы. Нет критического взгляда на проблему.			
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Больше половины материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используетсяодин источник. Не делается попытка проанализировать информацию. Материал логическине выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается ответа на поставленные вопросы.			
изменения и дополнения				
Ведомость изменений				
№ п/п Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений		
1				
2				
3 4				
5				