Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталий ИНТИРОТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания стратьное досударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный СОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет естественных наук Кафедра методики преподавания химии, биологии, экологии и географии

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры методики преподавания химии, биологии, экологии и географии Протокол от «02» сентября 2025 г., № 1

Зав. кафедрой __ / // Швецов Г.Г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки <u>Современные технологии в преподавании биологии, химии и географии</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	3
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ 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	1.0
ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИИ, УМЕНИИ, НАВЫКОВ И (ИЛ 	_

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять критический анализ	1. Работа на учебных занятиях
проблемных ситуаций на основе системного подхода,	2. Самостоятельная работа
вырабатывать стратегию действий;	-
УК-6. Способен определять и реализовывать	1. Работа на учебных занятиях
приоритеты собственной деятельности и способы ее	2. Самостоятельная работа
совершенствования на основе самооценки;	-
ОПК-8. Способен проектировать педагогическую	1. Работа на учебных занятиях
деятельность на основе специальных научных знаний	2. Самостоятельная работа
и результатов исследований;	
СПК-5. Способен к научно-методическому и	1. Работа на учебных занятиях
консультационному сопровождению процессов и	2. Самостоятельная работа
результатов исследовательской деятельности	_
обучающихся	

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Оцени ваемы е компе	Урове нь сформ ирова	Этап формиров ания	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
тенци	нности				
УК-6	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	особенности культурных традиций обучающихся уметь: - характеризовать результаты педагогических исследований с учетом разнообразия культур в процессе	Опрос Тестировани е Практически е работы	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания практических работ Шкала оценивания тестирования
			межкультурного взаимодействия		

	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа.	- характеризовать результаты педагогических исследований с учетом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия владеть: технологиями проведения опытно-экспериментальной работы как части инновационного процесса в научно-исследовательской деятельности с учетом межкультурного взаимодействия.	Практически е работы Доклад Презентация	Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации Шкала оценивания практических работ
УК-1	Вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	знать: проблемную ситуацию как систему, ее составляющие и связи между ними уметь: - определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектировать процессы по их устранению; - критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников.	Опрос Тестировани е Практически е работы	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания практических работ Шкала оценивания тестирования
	Продв инутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	уметь: - определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектировать процессы по их устранению; - критически оценивать надежность источников	Практически е работы Доклад Презентация	Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации Шкала оценивания практических работ

			информации, работать с противоречивой информацией из разных источников. владеть: - логико-		
			методологическим инструментарием для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной		
УК-6	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	области; знать: - характеристики и механизмы процессов саморазвития и самореализации личности уметь: реализовывать личностные способность, творческий потенциал в различных видах деятельности и социальных общностях	Опрос Тестировани е Практически е работы	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания практических работ Шкала оценивания тестирования
	Продв инутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа.	уметь: - реализовывать личностные способности, творческий потенциал в различных видах деятельности и социальных общностях владеть: - приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности	Практически е работы Доклад Презентация	Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации Шкала оценивания практических работ
ОПК- 8	Порого вый	1. Работа на учебных занятиях	знать: - современную методологию	Опрос Тестировани е	Шкала оценивания опроса

	2.	педагогического	Практически	Шкала
	Самостояте	проектирования,	е работы	оценивания
	льная	- алгоритмы		практических
	работа	разработки, оценки		работ
		качества и		Шкала
		результатов		оценивания
		педагогических		тестирования
		проектов,		
		- основные методы и		
		стадии педагогического		
		проектирования,		
		уметь:		
		- выделять и		
		систематизировать		
		основные идеи и		
		результаты		
		международных и		
		отечественных		
		педагогических		
		исследований		
		- определять цель и		
		задачи проектирования		
		педагогической		
		деятельности исходя из		
		условий		
		педагогической		
	1 0 0	ситуации	T T	***
Продв	1. Работа	уметь:	Практически	Шкала
инутый	на учебных	- выделять и	е работы	оценивания
	занятиях 2.	систематизировать	Доклад Презентация	доклада Шкала
	2. Самостояте	основные идеи и	Презентация	
	льная	результаты международных и		оценивания презентации
	работа.	международных и отечественных		презентации Шкала
	paoora.	педагогических		оценивания
		исследований		практических
		- определять цель и		работ
		задачи проектирования		puoor
		педагогической		
		деятельности исходя из		
		условий		
		педагогической		
		ситуации		
		владеть навыками:		
		- самостоятельного		
		определения		
			ì	i
		педагогической задачи		
		педагогической задачи и проектирования		
		и проектирования		
		и проектирования педагогического		

			OHOURH		
			оценки		
			результативности		
			педагогического		
			проекта,		
			- разработки		
			педагогического		
			проекта для решения		
			заданной		
			педагогической		
			проблемы с учетом		
			педагогической		
			ситуации		
			- оценки качества и		
			прогнозирования		
			результатов		
			педагогического		
~			проектирования.		
СПК-5	Порого	1. Работа	знать:	Опрос	Шкала
	вый	на учебных	- современную	Тестировани	оценивания
		занятиях	методологию	e	опроса
		2.	педагогического	Практически	Шкала
		Самостояте	проектирования,	е работы	оценивания
		льная	- алгоритмы		практических
		работа	разработки, оценки		работ
			качества и		Шкала
			результатов		оценивания
			педагогических		тестирования
			проектов,		
			- основные методы и		
			стадии педагогического		
			проектирования,		
			уметь:		
			- выделять и		
			систематизировать		
			основные идеи и		
			результаты международных и		
			международных и отечественных		
			педагогических		
			исследований		
			- определять цель и		
			задачи проектирования		
			педагогической		
			деятельности исходя из		
			условий		
			педагогической		
			ситуации		
	Продв	1. Работа	уметь:	Практически	Шкала
	инутый	на учебных	<i>уметь</i> . - выделять и	е работы	оценивания
	,	занятиях	систематизировать	Доклад	доклада
		2.	основные идеи и	Презентация	Шкала
		Самостояте	результаты	I	оценивания
L	<u> </u>	2 2 10/110	F - 5 J - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -		

	1	
льная	международных и	презентации
работа	отечественных	Шкала
	педагогических	оценивания
	исследований	практических
	- определять цель и	работ
	задачи проектирования	
	педагогической	
	деятельности исходя из	
	условий	
	педагогической	
	ситуации	
	владеть навыками:	
	- самостоятельного	
	определения	
	педагогической задачи	
	и проектирования	
	педагогического	
	процесса для ее	
	решения.	
	- осуществления	
	оценки	
	результативности	
	педагогического	
	проекта,	
	- разработки	
	педагогического	
	проекта для решения	
	заданной	
	педагогической	
	проблемы с учетом	
	педагогической	
	ситуации	
	- оценки качества и	
	прогнозирования	
	результатов	
	педагогического	
	проектирования.	
	просктирования.	

Шкала оценивания опроса

Показатель	Баллы
Ответ полный и содержательный, соответствует теме; магистрант умеет аргументировано отстаивать свою точку зрения, демонстрирует знание	3
терминологии дисциплины	
Ответ в целом соответствует теме (не отражены некоторые аспекты); магистрант умеет отстаивать свою точку (хотя аргументация не всегда на должном уровне); демонстрирует удовлетворительное знание терминологии дисциплины	2
Ответ неполный как по объему, так и по содержанию (хотя и соответствует теме); аргументация не на соответствующем уровне, некоторые проблемы с употреблением терминологии дисциплины	1

Максимальное количество баллов – 12 (по 3 балла за каждый опрос).

Шкала оценивания практических работ

Критерии оценивания	Баллы
Работа выполнена полностью по плану и сделаны правильные выводы;	5
Работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка	3
Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов – 30 (по 5 балла за работу).

Шкала оценивания доклада

Показатель	Баллы
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	3
достаточного количества научных и практических источников по теме,	
магистрант в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	2
нескольких научных и практических источников по теме, магистрант в	
состоянии ответить на часть вопросов по теме доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с	1
использованием только 1 или 2 источников, магистрант допускает ошибки	
при изложении материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме	
доклада.	

Шкала оценивания презентации

Показатель	Баллы
Представляемая информация систематизирована, последовательна	5
и логически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко использованы возможности технологии <i>PowerPoint</i> .	
Представляемая информация в целом систематизирована, последовательна и логически связана (возможны небольшие отклонения). Проблема раскрыта. Возможны незначительные ошибки при оформлении в <i>PowerPoint</i> (не более двух).	3
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не обоснованы. Возможности технологии <i>PowerPoint</i> использованы лишь частично.	1

Шкала оценивания тестирования

Для оценки тестовых работ используются следующие критерии:

0-20~% правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно» (2-балла); 30-50% - «удовлетворительно» (3-5 баллов);

60-80% - «хорошо» (6-8 баллов);

80-100% – «отлично» (8-10 баллов).

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

Примерные типовые задания устного опроса

- 1. Что является философско-психологическими основаниями методологии?
- 2. Какие методы педагогических исследований вам известны?
- 3. Какие специальные методы применяют в педагогических исследованиях?
- 4. Какие выделяют этапы проектирования научного исследования?
- 5. В чем заключается специфика организации коллективного научного исследования?

Примерные типовые задания практических работ

Практическая работа № 1. Методология — как учение об организации деятельности. Методы педагогических исследований. Эмпирические и теоретические методы. Принципы научного исследования.

Методология – как учение об организации деятельности.

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу:

- составьте тезаурус педагогической проблемы «Методология как учение об организации деятельности»;
 - раскройте философско-психологические основания методологии *Задание 2*. Обсудите результаты работы в группе.

Обсудите вопрос «Ценности и цель науки».

Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы в виде эссе «Ценности и цель науки».

Методы педагогических исследований

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу:

- составьте тезаурус педагогической проблемы «Методы педагогических исследований»;
- напишите педагогическое эссе, раскрывающее специфические особенности применения общенаучных методов в исследованиях проблем биологического образования.
 - Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.
- Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

Практическая работа № 2. Организация процесса проведения исследования Проектирование научного исследования

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу:

- составьте тезаурус педагогической проблемы «Организация процесса проведения исследования»;
- выявите противоречия, обоснуйте проблему, определите цели и задачи исследования в соответствии с темой вашей магистерской диссертацией.
 - Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.
- Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

Построение логической структуры теоретического исследования

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу в соответствии с темой своей диссертации:

- определите научную новизну, теоретическую и практическую значимость исследования, положения, выносимые на защиту;
 - сформулируйте гипотезу, определите структуру исследования.
 - Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.
- *Задание 3.* Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

Практическая работа № 3. Опытно-экспериментальная работа. Оформление результатов исследования.

Педагогический эксперимент, его прогностические и методологические функции.

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу в соответствии с темой своей диссертации:

- раскройте прогностические и методологические функции педагогического эксперимента;
- выявите особенности планирования педагогического эксперимента в соответствии с темой диссертации.
 - Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.
- *Задание 3.* Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

Критерии и показатели для оценки результатов экспериментального исследования

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу в соответствии с темой своей диссертации:

- определите критерии и показатели, которые вы будете использовать для оценки результатов экспериментального исследования.
 - Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.
- Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

Оформление результатов исследования

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу в соответствии с темой своей диссертации:

- определите структуру содержания исследования и его оформления;
- составьте методические рекомендации по оформление реферата, научного отчета, доклада.
 - Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.
- Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

Примерная тематика докладов

- 1. Философско-психологические основания методологии.
- 2. Методологические подходы к содержанию биологического образования в разных странах.
 - 3. Системно-деятельностный подход в обучении.
 - 4. Сущность и содержание педагогического исследования.
 - 5. Методы в исследованиях проблем биологического образования
 - 6. Специфика организации коллективного научного исследования.

Примерная тематика презентаций

- 1. Методологические подходы к структуре биологического образования в разных странах.
 - 2. Современная педагогическая парадигма.
 - 3. Системно-деятельностный подход в обучении.
 - 4. Сущность и содержание педагогического исследования.
 - 5. Методы в исследованиях проблем биологического образования
- 6. Обобщение и внедрение полученных результатов педагогических исследований.

Примеры тестовых заданий

Выберите один верный ответ из числа предложенных вариантов.

- **1.** *Методология* это:
- А) учение об организации деятельности;
- Б) методика обучения дисциплине;
- В) определение объекта и предмета исследования;
- Г) интерпретация результатов эксперимента.
- 2. Одним из основных критериев качества педагогических исследований является значимость теоретическая и ...
 - А) прогностическая
 - Б) технологическая
 - В) практическая
 - Г) все перечисленное верно
- 3. Исследовательская деятельность, изучающая причинно-следственные связи в педагогических явлениях и предполагающая их моделирование, это педагогический ...
 - А) эксперимент
 - Б) анализ
 - В) синтез
 - Г) все перечисленное верно
- 4. Эталонный уровень образования, необходимый для данного общества в определенный исторический отрезок времени, это...
 - А) школьная программа
 - Б) образовательный ценз
 - В) образовательный стандарт
 - Г) все перечисленное верно
- 5. Методологическая ориентация, акцентирующая внимание на результате образования, рассматриваемом как способность человека действовать в различных проблемных ситуациях, это...
 - А) системный подход
 - Б) личностный подход
 - В) компетентностный подход
 - Γ) все перечисленное верно
 - 6. Опытно-экспериментальная работа не включает ...
 - А) поисковый эксперимент
 - Б) констатирующий эксперимент
 - В) формирующий эксперимент
 - Г) анализ литературы и школьной практики
 - 7. Предметом педагогического исследования является
 - А) то, на что направлен процесс познания
 - Б) основное противоречие, которое должно быть разрешено средствами науки

- В) особенности объекта, которые подлежат непосредственному изучению
- Г) научная проблема
- 8. Педагогический эксперимент исследовательская деятельность, которая предполагает:
 - А) выявление, анализ, обобщение педагогического опыта
 - Б) анализ педагогической документации
 - В) самонаблюдение, самоанализ
- Γ) изучения причинно-следственных связей в исследуемых педагогических процессах и явлениях.

9. К методам педагогического исследования относятся

- А) эмпирические
- Б) теоретические
- В) математические
- Г) все перечисленное верно
- 10. Как называется метод получения эмпирического знания, при котором главное не вносить при исследовании какие-либо изменения в изучаемую реальность:
 - А) эксперимент
 - Б) наблюдение
 - В) измерение
 - Г) сравнение
- 11.Как называется метод эмпирического познания, при котором изучаемое явление ставится в особые, специфические и варьируемые условия:
 - А) измерение
 - Б) эксперимент
 - В) наблюдение
 - Г) сравнение

12. Педагогический эксперимент предполагает:

- А) опытное моделирование педагогического явления и условий его протекания
- Б) активное воздействие исследователя на педагогическое явление
- В) измерение результатов педагогического воздействия и взаимодействия
- Г) все перечисленное верно
- 13. Педагогический эксперимент, устанавливающий реальное состояние и выясняющего исходные особенности изучаемого фактора в процессе обучения или воспитания, называется ...
 - А) преобразующим
 - Б) аналитическим
 - В) констатирующим
 - Г) обучающим

Перечень примерных вопросов к экзамену

- 1. Философско-психологические основания методологии
- 2. Методы педагогических исследований.
- 3. Специальные методы при педагогических исследованиях.
- 4. Проектирование научного исследования.
- 5. Этапы проектирования научного исследования
- 6. Методы в исследованиях проблем биологического образования
- 7. Определение цели исследования
- 8. Стадия проведения исследования
- 9. Определение научной новизны, теоретической и практической значимости исследования.
- 10. Построение гипотезы исследования

- 11. Анализ и систематизация литературных данных
- 12. Планирование педагогического эксперимента
- 13. Критерии и показатели оценки результатов экспериментального исследования.
- 14. Статистические методы
- 15. Стадия оформления результатов исследования
- 16. Оформление реферата, научного отчета, доклада.
- 17. Основные формы организации устного научного общения, их особенности
- 18. Задачи руководителя исследования
- 19. Специфика организации коллективного научного исследования.
- 20. Обобщение и внедрение полученных результатов.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

В процессе освоения дисциплины магистранты принимают активное участие в опросе, подготавливают доклады, презентации, выполняют тестирование и практические работы.

Практические работы

Особенность практических работ по дисциплине заключается в работе с литературой, демонстрации презентаций, чтении докладов и рефератов, дискуссионному обсуждению актуальных вопросов. Благодаря такому подходу, осуществляется закрепление теоретического материала, расширяется научный кругозор и уровень знаний студентов. На занятиях преподаватель ориентирует студентов на самостоятельность при подготовке и выполнении ими практических работ. Магистрантам заблаговременно сообщаются содержание и задачи предстоящего занятия. Перед началом работ проводится предварительная беседа по изучаемому материалу, к которой обучающиеся готовятся, используя основную и рекомендуемую учебную и научную литературу, Интернетресурсы.

При подготовке к практическим работам нужно прорабатывать каждый изучаемый вопрос. Каждая практическая работа оценивается преподавателем (максимум 5 балла за одну работу).

Выполнение доклада

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Доклад делается в устной форме. Объем доклада — не более 5 листов формата A4, размер кегля -14, интервал между строками -1,5.

Для устного доклада важным является соблюдение регламента (5-7 минут). Кроме того, доклад должен хорошо восприниматься на слух и не должен содержать слишком длинных предложений, сложных фраз и т. п.

Выполнение презентации

Презентация — представление магистрантом наработанной информации по заданной тематике в виде набора слайдов и спецэффектов, подготовленных в выбранной программе. Текстовый материал должен быть написан достаточно крупным кеглем (не менее 24 размера); на одном слайде следует размещать не более 2 объектов и не более 5

тезисных положений; цвет на всех слайдах одной презентации должен быть одинаковым. Количество слайдов – 15-20.

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за различные виды работ -70 баллов. Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на экзамене -30 баллов.

Максимальная сумма баллов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов

Экзамен

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводится по экзаменационным билетам, в каждом билете по два теоретических вопроса Максимальное число баллов, которые выставляются магистранту, равняется 30 баллам. На экзамене магистранты должны давать развернутые ответы на теоретические вопросы, проявляя умение делать самостоятельные обобщения и выводы, приводя достаточное количество примеров.

Шкала оценивания экзамена

Критерий оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко	21 -30
и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий;	
верно использованы научные термины; для доказательства	
использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов;	
ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно	11-20
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.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено	6-0
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.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; не даны ответы на	0-5
вспомогательные вопросы; допущены грубые ошибки в	
определении понятий, при использовании терминологии.	

Максимальное количество баллов – 30.

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

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

Баллы, полученные магистрантами в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
81-100	ОНРИЛТО
61-80	хорошо
41-60	удовлетворительно
0-40	не удовлетворительно