Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александуургт ПИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Регосударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области дата подписания: 24.10.2024 Досковской госуларственный областной университет дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ: (МГОУ)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Кафедра физической географии, природопользования и методики обучения географии

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от « Po» Well 2021 г. № lo

И.о. зав. кафедрой

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Технологии психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений

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

Код компет енции	Содержание компетенции	Планируемые результаты освоения образовательной программы
ОПК-2	Способен участвовать	Этап 1. «Знает и понимает»:
	в разработке	 содержание и требования ФГОС, примерных
	основных и	образовательных программ, а также иных нормативно-
	дополнительных	правовых документов, регламентирующих разработку
	образовательных	основных и дополнительных образовательных
	программ,	программ;
	разрабатывать	- принципы использования информационно-
	отдельные их	коммуникационных технологий в разработке основных
	компоненты (в том	и дополнительных образовательных программ
	числе с	Этап 2. «Знает и понимает» (см. выше) и «Умеет»:
	использованием	- использовать содержание и требования ФГОС,
	информационно-	примерных образовательных программ, а также иных
	коммуникационных технологий)	нормативно-правовых документов, регламентирующих
	технологии)	разработку основных и дополнительных
		образовательных программ;
		- ориентироваться в принципах использования информационно-коммуникационных технологий в
		разработке основных и дополнительных
		образовательных программ
		Этап 3. «Знает и понимает» (см. выше) и «Умеет» (см.
		выше) и «Владеет (навыками и/или опытом
		деятельности»:
		- навыками использования содержания и требований
		ФГОС, примерных образовательных программ, а также
		иных нормативно-правовых документов,
		регламентирующих разработку основных и
		дополнительных образовательных программ;
		- навыками ориентирования в принципах использования
		информационно-коммуникационных технологий для
		разработки основных и дополнительных
		образовательных программ

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

ОПК-2 — Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ ОПК-2:

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	не зачтено 0 - 40	зачтено 41 - 60	зачтено 61 - 80	зачтено 81 – 100
Знает и понимает:	Отсутствие знаний о	Неполные знания о	Сформированные, но	Сформированные
 содержание и требования 	содержании и	содержании и	содержащие	систематические знания о
ФГОС, примерных	требованиях ФГОС,	требованиях ФГОС,	отдельные пробелы	содержании и
образовательных программ, а	примерных	примерных	знания о содержании	требованиях ФГОС,
также иных нормативно-	образовательных	образовательных	и требованиях ФГОС,	примерных
правовых документов,	программах, а также	программах, а также	примерных	образовательных
регламентирующих	иных нормативно-	иных нормативно-	образовательных	программах, а также
разработку основных и	правовых документах,	правовых документах,	программах, а также	иных нормативно-
дополнительных	регламентирующих	регламентирующих	иных нормативно-	правовых документах,
образовательных программ;	разработку основных и	разработку основных и	правовых документах,	регламентирующих
 принципы использования 	дополнительных	дополнительных	регламентирующих	разработку основных и
информационно-	информационно- образовательных		разработку основных	дополнительных
коммуникационных программ; о принципах		программ; о принципах	и дополнительных	образовательных
технологий в разработке	технологий в разработке использования		образовательных	программ; о принципах
основных и дополнительных	информационно-	использования	программ; о	использования
образовательных программ	коммуникационных	информационно-	принципах	информационно-
	технологий в разработке	коммуникационных	использования	коммуникационных
	основных и	технологий в	информационно-	технологий в разработке
	дополнительных	разработке основных и	коммуникационных	основных и
	образовательных	дополнительных	технологий в	дополнительных
	программ	образовательных	разработке основных	образовательных
		программ	и дополнительных	программ
			образовательных	

			программ	
Умеет:	Отсутствие умений	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
- использовать содержание и	использовать	не систематическое	содержащее	систематическое умение
требования ФГОС, примерных	содержание и	умение использовать	отдельные пробелы	использовать содержание
образовательных программ, а	требования ФГОС,	содержание и	умение использовать	и требования ФГОС,
также иных нормативно-	примерных	требования ФГОС,	содержание и	примерных
правовых документов,	образовательных	примерных	требования ФГОС,	образовательных
регламентирующих	программ, а также иных	образовательных	примерных	программ, а также иных
разработку основных и	нормативно-правовых	программ, а также	образовательных	нормативно-правовых
дополнительных	документов,	иных нормативно-	программ, а также	документов,
образовательных программ;	регламентирующих	правовых документов,	иных нормативно-	регламентирующих
- ориентироваться в	разработку основных и	регламентирующих	правовых документов,	разработку основных и
принципах использования	дополнительных	разработку основных и	регламентирующих	дополнительных
информационно-	образовательных	дополнительных	разработку основных	образовательных
коммуникационных	программ;	образовательных	и дополнительных	программ;
технологий в разработке	ориентироваться в	программ;	образовательных	ориентироваться в
основных и дополнительных	принципах	ориентироваться в	программ;	принципах
образовательных программ	использования	принципах	ориентироваться в	использования
	информационно-	использования	принципах	информационно-
	коммуникационных	информационно-	использования	коммуникационных
	технологий в разработке	коммуникационных	информационно-	технологий в разработке
	основных и	технологий в	коммуникационных	основных и
	дополнительных	разработке основных и	технологий в	дополнительных
	образовательных	дополнительных	разработке основных	образовательных
	программ	образовательных	и дополнительных	программ
		программ	образовательных	
			программ	
Владеет (навыками и/или	Отсутствие навыков	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
опытом деятельности):	использования	не систематическое	сопровождающееся	систематическое
· · · I		применение навыков	отдельными	применение навыков
содержания и требований требований ФГОС,		использования	ошибками применение	использования
ФГОС, примерных примерных		содержания и	навыков	содержания и требований
образовательных программ, а образовательных		требований ФГОС,	использования	ФГОС, примерных
также иных нормативно-	программ, а также иных	примерных	содержания и	образовательных

правовых документов,	нормативно-правовых	образовательных	требований ФГОС,	программ, а также иных
регламентирующих	документов,	программ, а также	примерных	нормативно-правовых
разработку основных и	регламентирующих	иных нормативно-	образовательных	документов,
дополнительных	разработку основных и	правовых документов,	программ, а также	регламентирующих
образовательных программ;	дополнительных	регламентирующих	иных нормативно-	разработку основных и
- навыками ориентирования в	образовательных	разработку основных и	правовых документов,	дополнительных
принципах использования	программ;	дополнительных	регламентирующих	образовательных
информационно-	ориентирования в	образовательных	разработку основных	программ;
коммуникационных	принципах	программ;	и дополнительных	ориентирования в
технологий для разработки	использования	ориентирования в	образовательных	принципах
основных и дополнительных	информационно-	принципах	программ; навыков	использования
образовательных программ	коммуникационных	использования	ориентирования в	информационно-
	технологий для	информационно-	принципах	коммуникационных
	разработки основных и	коммуникационных	использования	технологий для
	дополнительных	технологий для	информационно-	разработки основных и
	образовательных	разработки основных и	коммуникационных	дополнительных
	программ	дополнительных	технологий для	образовательных
		образовательных	разработки основных	программ
		программ	и дополнительных	
			образовательных	
			программ	

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-2 - Способен участвовать в разра	
образовательных программ, разрабатывать отд	
использованием информационно-коммуникаци	
Этап 1. «Знает и понимает»:	 Подготовка реферата
– содержание и требования ФГОС,	 Подготовка к участию в дискуссии
примерных образовательных программ, а	 Подготовка к выполнению
также иных нормативно-правовых	практической работы
документов, регламентирующих разработку	
основных и дополнительных	
образовательных программ;	
- принципы использования информационно-	
коммуникационных технологий в разработке	
основных и дополнительных	
образовательных программ	
Этап 2. «Знает и понимает» (см. выше) и	 Подготовка и представление
«Умеет»:	реферата
- использовать содержание и требования	 Участие в дискуссии
ФГОС, примерных образовательных	 Выполнение практической работы
программ, а также иных нормативно-	
правовых документов, регламентирующих	
разработку основных и дополнительных	
образовательных программ;	
- ориентироваться в принципах	
использования информационно-	
коммуникационных технологий в разработке	
основных и дополнительных	
образовательных программ	
Этап 3. «Знает и понимает» (см. выше) и	 Подготовка и представление
«Умеет» (см. выше) и «Владеет (навыками	реферата
и/или опытом деятельности»:	 Участие в дискуссии
- навыками использования содержания и	 Представление практической
требований ФГОС, примерных	работы
образовательных программ, а также иных	– зачет
нормативно-правовых документов,	
регламентирующих разработку основных и	
дополнительных образовательных программ;	
- навыками ориентирования в принципах использования информационно-	
использования информационно-	

коммуникационных технологий для		
разработки основных и дополнительных		
образовательных программ		

Темы рефератов:

- 1. Требования к психодиагностическим методикам.
- 1. Тест как основной инструмент психодиагностического исследования.
- 2. Тесты интеллекта.
- 3. Психодиагностика психических состояний и свойств личности.
- 4. Психодиагностика детей дошкольного возраста.
- 5. Психологическая диагностика жизненных проблем личности.
- 6. Приемы развития внимания.
- 7. Приемы развития мыслительной деятельности.
- 8. Приемы развития памяти.
- 9. Приемы развития воображения.
- 10. Методы регуляции психического состояния.
- 11. Использование цвета и других приемов в работе психолога.
- 12. Использование музыкальных средств в целях реабилитации школьников.
- 13. Саморегуляция психических состояний учителя с помощью нейролингвистического программирования.
- 14. Кабинет психологической разгрузки как одно из основных средств профилактики нервно-психического здоровья.

Вопросы к зачету:

- 1. Психодиагностика, её место среди других разделов практической психологии.
- 2. История психодиагностики.
- 3. Психологическая диагностика в России.
- 4. Принципы и предмет психодиагностики.
- 5. Этические аспекты проведения психодиагностики.
- 6. Этика и ответственность психолога—диагноста. Основные принципы работы психолога.
- 7. Требования к специалистам, проводимым психодиагностику.
- 8. Методы психодиагностики.
- 9. Информационные и компьютерные технологии проведения психодиагностики.
- 10. Использование метода наблюдения в психодиагностике: его достоинства и недостатки, типичные ошибки наблюдения.
- 11. Классификация диагностических методик.
- 12. Формализованные методики и их характеристика.
- 13. Малоформализованные методики и их характеристика.
- 14. Форма и содержание психологического тестирования.
- 15. Опросники, их разновидности.
- 16. Научное наблюдение как психодиагностический метод.
- 17. Психологический диагноз, смысл и ступени.
- 18. Проблемы психодиагностической практики.
- 19. Основные понятия математической статистики.
- 20. Психодиагностическое обследование: подготовительный этап.
- 21. Психодиагностическое обследование: основной этап.
- 22. Психодиагностическое обследование: заключительный этап.
- 23. Требования к психодиагностическим средствам.
- 24. Психодиагностика личности и межличностных отношений.
- 25. Психодиагностика интеллекта, креативности и познавательных процессов.

- 26. Особенности психодиагностики детей с нарушениями в развитии.
- 27. Методы психодиагностики детей дошкольного возраста.
- 28. Методы определения готовности ребенка к обучению в начальной школе и диагностика уровня развития его познавательных процессов.
- 29. Методы психодиагностики детско-родительских отношений.
- 30. Методы изучения особенностей личности родителей.
- 31. Процедура психологического исследования семьи.

Темы дискуссий:

- 1. Тесты личности, интеллекта, способностей. Требования к тестам (стандартизация, надежность, валидность).
- 2. Опросники. Психофизиологические методики. Метод анализа продуктов деятельности (понятие контент-анализа).
- 3. Наблюдение. Беседы и интервью.
- 4. Этапы психолого-педагогического обследования. Обработка и интерпретация результатов.
- 5. Психологическая диагностика детей дошкольного возраста. Диагностика детей к школе.
- 6. Психологическая диагностика младших школьников. Психологическая диагностика подростков и юношеского возраста.
- 7. Методы психодиагностики подростков и юношей

Темы практических работ:

- **1.** История развития и социально-этические аспекты психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений
- **2.** Психолого-педагогическая диагностика уровня достижений и неуспеваемости учащихся
- **3.** Психолого-педагогическая диагностика эмоционально-мотивационной и личностной сферы детей разных возрастов, диагностика воспитанности учащихся
- **4.** Психолого-педагогическая диагностика социально-педагогической запушенности детей и подростков
- **5.** Психолого-педагогическая диагностика общения, групповых и межличностных отношений
- **6.** Психолого-педагогическая диагностика межличностных отношений и детскородительских отношений
- **7.** Психолого-педагогическая диагностика познавательной сферы, умственного развития и способностей детей
- **8.** Психолого-педагогическая диагностика эмоционально-мотивационной и личностной сферы детей разных возрастов, диагностика воспитанности учащихся
- 9. Клиническая психодиагностика

Пример выполнения практической работы

«Психолого-педагогическая диагностика познавательной сферы, умственного развития и способностей детей»

Цель: познакомить студентов с основными типами тестов психолого-педагогической диагностики познавательной сферы, умственного развития и способностей детей и выявить их особенности

Задание 1. В виде таблицы представить характеристику и особенности тестов:

- 1. Название теста
- 2. Что исследует?
- 3. Особенности применения данного теста

Названия тестов:

- 1 Тест Векслера
- 2 Тест Амтхауэра
- 3 ШТУР. АСТУР
- 4 Тест интеллекта Дж. Кеттелла
- 5 Тест социального интеллекта Гилфорда- Салливена
- б Тест Равенна
- 7 Тест Гудинаф-Харрисона
- 8 Тест Торренса
- 9 Тест Айзенка

Задание 2. Заполнить таблицу "Психические познавательные процессы" Название метолики:

- 1. Ощущение и восприятие
- 2. Память
- 3. Мышление
- 4. Внимание
- 5. Воображение
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ ПО ВИДАМ РАБОТ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)	
Посещение занятий	до 10 баллов	
Дискуссия	до 20 баллов	
Реферат	до 25 баллов	
Практические занятия	до 15 баллов	
Экзамен	до 30 баллов	

Посещение занятий:

- 1. 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 10 баллов
- 2. 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 7-9 баллов
- 3. Нерегулярное посещение занятий, низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы. 5-6 баллов
- 4. Регулярные пропуски занятий и отсутствие активности работы, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины до 5 баллов.

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 реферат-доклад (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).

Критерии оценивания реферата

Тип задания	Баллы	Описание критерия
Реферат	20 -25 баллов	Выставляется при соблюдении следующих требований: - поставлена проблема исследования, обоснована ее актуальность (4 балла); - сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему (4 балла); - сделаны выводы по исследуемой проблеме (4 балла); - обозначена авторская позиция (4 балла);
	15 - 19 баллов	- использовано не менее трех литературных источников (2 балла); - соблюдены требования к оформлению работы (2 балла). Выставляется при соблюдении следующих требований: - поставлена проблема исследования, обоснована ее актуальность (4
	10-14 баллов	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
	Менее 10 баллов	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); - слабо обозначена авторская позиция;
	- использовано не менее трех литературных
	источников; - сделаны нечеткие 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 (2 балла); - 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.

Дискуссия

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

Критерии оценивания дискуссии:

15-20 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.

10-14 баллов ставится, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям, 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.

5- 9 баллов 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.

Менее 5 баллов, 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.

Критерии оценки практических работ

- **13-15 баллов** выполнены все задания работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
- 9-12 баллов: выполнены все задания работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- **5-8 баллов:** выполнены все задания работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Менее 5 баллов - студент не выполнил или выполнил неправильно задания работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Требования к проведению экзамена

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. По итогам зачета по дисциплине выставляется оценка «зачтено», «не зачтено».

На экзамене студент получает 2 вопроса от преподавателя на его усмотрение. Время на подготовку студента для ответов на вопросы - не более 1 астрономического часа. За семестр студент может набрать максимально 100 баллов.

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»