Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Аминиров ТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Должность: Ректор

дата подписания: 24.10.20 у дарственное образовательное учреждение высшего профессионального

Уникальный программный ключ: образования
6h5279da4e034hff6792777863da5ch7fc5f59f669e20 сукть ростроенны ий остной учинарт

6b5279da4e034**MOCKOBCKNIK F**ОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Факультет технологии и предпринимательства

Кафедра теории и методики профессионального образования

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «06» апреля 2019 г. № 16 Зав. кафедрой Л.Н. Анисимова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Учебная дисциплина Инновационная педагогическая деятельность

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Профиль:

Проектное обучение и робототехника в образовательных учреждениях

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Мытищи 2019

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения
	компетенции	образовательной программы
УК-1.Способен	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
осуществлять		2. Самостоятельная работа
критический анализ	Операционны	1. Работа на учебных занятиях
проблемных ситуаций на основе системного	й	2. Самостоятельная работа
подхода, вырабатывать	Деятельностн	1. Работа на учебных занятиях
стратегию действий	ый	2. Самостоятельная работа
	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
AME O. C.		2. Самостоятельная работа
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах	Операционны	1. Работа на учебных занятиях
его жизненного цикла	й	2. Самостоятельная работа
	Деятельностн	1. Работа на учебных занятиях
	ый	2. Самостоятельная работа
ОПК-3. Способен	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
проектировать		2. Самостоятельная работа
организацию	Операционны	1. Работа на учебных занятиях
совместной и	й	2. Самостоятельная работа
индивидуальной	Деятельностн	1. Работа на учебных занятиях
учебной и воспитательной	ый	2. Самостоятельная работа
деятельности		
обучающихся, в том		
числе с особыми		
образовательными		
потребностями		
ОПК-2. Способен	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
проектировать		2. Самостоятельная работа
основные и		
дополнительные	Операционны	1. Работа на учебных занятиях
образовательные	й	2. Самостоятельная работа
программы и	Деятельностн	1. Работа на учебных занятиях
разрабатывать научно-	ый	2. Самостоятельная работа
методическое обеспечение их		Proof
реализации		
рошношин		

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

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Этапы формирования компетенции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в винано баллах БРС саллах БРС
Когнитивный	пороговый	Знание основ осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегий действий реализации задач инновационной образовательной политики	Фрагментарные и неточные знания основ осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегий действий реализации задач инновационной образовательной политики	0-40
	базовый		Общие знания основ осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегий действий реализации задач инновационной образовательной политики	41-60
	повышенный		Системные знания основ осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегий действий реализации задач инновационной образовательной политики	61 - 80
	продвинутый		Всесторонние, аргументированные и системные знания основ осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегий действий реализации задач инновационной образовательной политики	81 - 100

Операционный	пороговый		Частично освоенное умение осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегии действий реализации задач инновационной образовательной политики	0-40
	базовый	Умение осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегии действий реализации задач инновационной образовательной политики	В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегии действий реализации задач инновационной образовательной политики	41-60
	повышенный		В целом сформированное и системное умение осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегии действий реализации задач инновационной образовательной политики	61 - 80
	продвинутый		Успешное, систематическое и обоснованное умение осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегии действий реализации задач инновационной образовательной политики	81 - 100
Деятельностный	пороговый	Владение способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	Фрагментарное владение начальным опытом осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегий действий реализации задач инновационной образовательной политики	0-40

подхода, вырабатывать стратегии действий реализации задач инновационной образовательной	Владение начальным опытом осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегий действий реализации задач инновационной образовательной политики	41-60	
повышенный	политики	Целенаправленное и грамотное владение опытом осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегий действий реализации задач инновационной образовательной политики	61 - 80
продвинутый		Творческое и обоснованное владение опытом осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегий действий реализации задач инновационной образовательной политики	81 - 100

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

рования	освоения			Шкал а оцени вания
Этапы формирования компетенции	Уровни составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
ивный	пороговый	Знание основ управления и реализации инновационного	Фрагментарные и неточные знания основ управления и реализации инновационного проекта в образовании на всех этапах его жизненного цикла	0-40
Когнитивный	базовый	проекта на всех этапах его жизненного цикла	Общие знания основ управления и реализации инновационного проекта в образовании на всех этапах его жизненного цикла	41-60

			Системные знания основ	
	повышенный	управления и реализации инновационного проекта в образовании на всех этапах его жизненного цикла	61 - 80	
	продвинутый		Всесторонние, аргументированные и системные знания основ управления и реализации инновационного проекта в образовании на всех этапах его жизненного цикла	81 - 100
	пороговый		Частично освоенное умение проектировать и реализовывать инновационный проект на всех этапах его жизненного цикла	0-40
онный	базовый	Умение проектировать и реализовывать инновационный проект на всех этапах его жизненного цикла	В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение проектировать и реализовывать инновационный проект на всех этапах его жизненного цикла	41-60
Операционный	повышенны й		В целом сформированное и системное умение проектировать и реализовывать инновационный проект на всех этапах его жизненного цикла	61 - 80
	продвинуты й		Успешное, системное и обоснованное умение проектировать и реализовывать инновационный проект на всех этапах его жизненного цикла	81 - 100
Деятельностный	пороговый	Владение способностью	Фрагментарное владение начальным опытом управления инновационным проектом на всех этапах его жизненного цикла	0-40
	базовый	управлять инновационным проектом на всех этапах его жизненного цикла	Владение начальным опытом управления инновационным проектом на всех этапах его жизненного цикла	41-60
	повыше		Целенаправленное и грамотное владение опытом управления инновационным проектом на всех этапах его жизненного цикла	61 - 80

продвинутый	Творческое и обоснованное владение опытом управления инновационным проектом на всех этапах его жизненного цикла	81 - 100
-------------	---	-------------

ОПК-3. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

Этапы формирования компетенции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в кинев баллах БРС кан ва
ный	пороговый	Знание основ применения инновационных приемов в организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности	Фрагментарные и неточные знания основ применения инновационных приемов в организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями с целью реализации задач инновационной образовательной политики	0-40
Когнитивный	базовый	обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями с целью реализации задач инновационной образовательной политики	Общие знания основ применения инновационных приемов в организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями с целью реализации задач инновационной образовательной политики	41-60

	повышенный		Системные знания основ применения инновационных приемов в организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями с целью реализации задач инновационной образовательной политики	61 - 80
	продвинутый		Всесторонние, аргументированные и системные знания основ применения инновационных приемов в организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями с целью реализации задач инновационной образовательной политики	81 - 100
Энный	пороговый	Умение проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в	Частично освоенное умение проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, с целью реализации задач инновационной образовательной политики	0-40
Операционный	базовый	том числе с особыми образовательными потребностями, с целью реализации задач инновационной образовательной политики	В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, с целью реализации задач инновационной образовательной политики	41-60

	повышенный		В целом сформированное и систематическое умение проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, с целью реализации задач инновационной образовательной политики	61 - 80
	продвинутый		Успешное, системноее и обоснованное умение проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, с целью реализации задач инновационной образовательной политики	81 - 100
IЙ	пороговый	Владение способностью проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной	Фрагментарное владение способностью проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, с целью реализации задач инновационной образовательной политики	0-40
Деятельностный	базовый	деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, с целью реализации задач инновационной образовательной	Владение начальным опытом проектирования организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, с целью реализации задач инновационной образовательной политики	41-60
	повышен	политики	Целенаправленное и грамотное владение способностью проектировать организацию совместной и индивидуальной	61 - 80

	учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, с целью реализации задач инновационной образовательной политики
продвинутый	Творческое и обоснованное владение способностью проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, с целью реализации задач инновационной образовательной политики

ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации

	КИ			Шкал
ния	эсвоения			a
ван	СВС			оцени
ирс	0			вания
Этапы формирования компетенции Уровни освоен составляющей	Уровни составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
		Знание основ	Фрагментарные и неточные знания	
		проектирования	основ	
ый	'n	основных и	проектирования основных и	
Когнитивный	пороговый	дополнительных	дополнительных образовательных	
ИТК	οΓο	образовательных	программ и разработки научно-	0-40
НЛС	10p	программ и	методического обеспечения их	
K	I	разработки	реализации с целью решения задач	
		научно-	инновационной образовательной	
		методического	политики	

		обеспечения их	Общие знания основ	
	базовый	реализации с целью решения задач инновационной образовательной политики	проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научнометодического обеспечения их реализации с целью решения задач инновационной образовательной политики	41-60
	повышенный		Системные знания основ проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научнометодического обеспечения их реализации с целью решения задач инновационной образовательной политики	61 - 80
	продвинутый		Всесторонние, аргументированные и системные знания основ проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научнометодического обеспечения их реализации с целью решения задач инновационной образовательной политики	81 - 100
Операционный	пороговый	Умение проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научнометодическое обеспечение их реализации с целью решения задач инновационной образовательной политики	Частично освоенное умение проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации с целью решения задач инновационной образовательной политики	0-40
	базовый		В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации с целью решения задач инновационной образовательной политики	41-60
	повышенный		В целом сформированное и системное умение проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научнометодическое обеспечение их	61 - 80

	продвинутый		реализации с целью решения задач инновационной образовательной политики Успешное, системное и обоснованное умение проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации с целью решения задач инновационной образовательной политики	81 - 100
Деятельностный	пороговый	Владение приемами проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научнометодического обеспечения их реализации с целью решения задач инновационной образовательной политики	Фрагментарное владение начальным опытом проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научнометодического обеспечения их реализации с целью решения задач инновационной образовательной политики	0-40
	базовый		Владение начальным опытом проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научнометодического обеспечения их реализации с целью решения задач инновационной образовательной политики	41-60
	повышенный		Целенаправленное и грамотное владение опытом проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научно-методического обеспечения их реализации с целью решения задач инновационной образовательной политики	61 - 80
	продвинутый		Творческое и обоснованное владение опытом проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научно-методического обеспечения их реализации с целью	81 - 100

	решения задач образовательной п	

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательного материалы

Примерные темы эссе

- 1. Управление восприятием педагогами нового, выработка у них инновационного поведения.
- 2. Изучение инновационного потенциала педагогического коллектива и его использование.
 - 3. Организация индивидуальной и групповой поисковой работы.
- 4. Создание благоприятных условий для проявления педагогического творчества.
 - 5. Оказание инноваторам организационной и научно-методической помощи.
- 6. Коррекция программ инновационной деятельности в образовательной организации профессионального образования.

Примерные темы доклада-презентации

- 1. Законы протекания инновационных процессов.
- 2. Негативные тенденции в образовании и их влияние на инновационные процессы.
- 3. Позитивные изменения и инновационные процессы в профессиональном образовании.
 - 4. Источники и носители нового в образовании.
 - 5. Системы классификаций нововведений в образовании.
 - 6. Зарождение нового и способы его продвижения в педагогическую практику.
- 7. Факторы, позитивно влияющие на возникновение и распространение педагогических новшеств.
- 8. Барьеры на пути утверждения и дальнейшего распространения нового в массовой практике.
 - 9. Условия формирования инновационной мотивации педагогов.
- 10. Критерии и способы диагностики способности педагога к инновационной леятельности.
 - 11. Анализ и оценка педагогических инноваций.
- 12. Разработка стратегии и задач реализации инновационного развития образовательного учреждения. Разработка плана действий.
- 13. Организация коллективной работы по составлению программы (выбор составителей, распределение обязанностей, виды и формы их работы).
 - 14. Условия успешности коллективной деятельности разработчиков.
 - 15. Обсуждение и коррекция программы.
 - 16. Внешняя экспертная оценка качества программы.
 - 17. Организация работы по реализации программы.
- 18. Управление восприятием педагогами нового, выработка у них инновационного поведения.
- 19. Изучение инновационного потенциала педагогического коллектива и его использование.

- 20. Организация индивидуальной и групповой поисковой работы.
- 21. Создание благоприятных условий для проявления педагогического творчества.
 - 22. Оказание инноваторам организационной и научно-методической помощи.
- 23. Коррекция программ инновационной деятельности в образовательной организации профессионального образования.

Примерные темы творческой работы

- 1. Условия формирования инновационной мотивации педагогов.
- 2. Критерии и способы диагностики способности педагога к инновационной деятельности.
- 3. Анализ и оценка педагогических инноваций.

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. В чем заключается сущность концепции деятельностного подхода к обучению?
- 2. В чем суть технологии рейтинга учебных достижений?
- 3. В чем сущность концепции гуманизации образования? Каковы причины появления этого подхода?
- 4. В чем сущность технологического подхода к обучению?
- 5. Дайте характеристику методической системе обучения?
- 6. Дайте характеристику отечественным и зарубежным системам оценки качества образования.
- 7. Дайте характеристику понятия «педагогическая технология»?
- 8. Какие необходимы условия для развития инновационных процессов в образовании?
- 9. Какие образовательные учреждения мы относим к инновационным?
- 10. Какие существуют методы прогнозирования инновационных процессов?
- 11. Какие существуют основные показатели эффективности инновационных процессов?
- 12. Какие уровни инноваций в образовании вы можете назвать?
- 13. Какими документами вы будете руководствоваться при выборе технологий на этапе самостоятельного решения задач?
- 14. Какими документами обеспечивается поддержка инновационных процессов в образовании?
- 15. Каковы возможности и ограничения к использованию групповых методов в образовательном процессе?
- 16. Каковы причины появления компетентностного подхода в образовании, его связи с модернизацией и повышением качества?
- 17. На каких признаках основана классификация инновационных процессов в образовании?
- 18. Назовите документы и их содержание, которыми руководствуется сегодня Вуз, школа при организации образовательных и воспитательных процессов?
- 19. Назовите известные вам критерии оценки нововведений в системе отечественного высшего образования.
- 20. Назовите компетенции и качества личности педагога, необходимые для инновационной работы?

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

Методические рекомендации по подготовке доклада-презентации

1. При подготовке к докладу следует оценить время, необходимое для написания доклада, его оформления (как правило, в форме презентации), подготовки к выступлению, после чего составить план работы над докладом.

- 2. Для написания доклада необходимо сначала подобрать литературу по теме доклада (используя библиографические пособия, реферативные журналы, библиотечные каталоги и проч.)
- 3. При изучении литературы полезно делать краткий конспект источников (рукописный или компьютерный вариант) с выделением вопросов по теме доклада, рассмотренных в каждом источнике.
- 4. После изучения литературы по сделанному конспекту необходимо составить список рассмотренных вопросов по теме доклада, в котором у каждого пункта отметить источники информации.
- 5. На основании составленного списка составить план доклада, обсудить его с преподавателем.
- 6. По составленному плану написать доклад, следуя общепринятой структуре (вводная часть, цель и задачи доклада, содержательная часть, заключение).
- 7. Во вводной части доклада необходимо сформулировать собственное понимание актуальности выбранной темы, показать наличие проблемной ситуации по обсуждаемой теме, сформулировать цель и задачи доклада. В содержательной части следует изложить сущность проблемы, привести разные точки зрения, изложенные у разных авторов. В заключении необходимо подвести итоги по рассмотрению темы доклада, показать перспективы решения проблемы.
 - 8. Подготовить иллюстративный материал к презентации.
- 9. Подготовить текст устного доклада с учетом времени, отпущенного на доклад (7-10 минут).
- 10. Подготовиться к выступлению, выучив (отрепетировав) доклад, подготовиться к ответам на возможные вопросы и к дискуссии.

Критерии оценивания доклада-презентации

Зачтено (продвинутый уровень): свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и чёткое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста. Доклад, сообщение сопровождается интересной презентацией.

Зачтено (повышенный уровень): достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены. Доклад, сообщение сопровождается короткой презентацией.

Зачтено (базовый уровень): поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечётко; в использовании понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки; основные результаты изложены и, в основном, осмыслены. Доклад, сообщение не имеет сопровождения презентацией.

Не зачтено (пороговый уровень): неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.

Методические рекомендации по составлению глоссария

Система научных знаний отражается в понятиях и категориях, поэтому знание терминологии является основополагающим при изучении теоретического материала учебной дисциплины «Инновационные процессы в образовании».

Глоссарий понятий можно оформить по типу алфивитной записной книжки или отвести специальное место в рабочей тетради с указанием значения каждого термина и источника, откуда взято определение.

При составлении глоссария понятий нужно придерживаться определенного образца оформления.

Источниками информации при составлении глоссария понятий могут быть учебники, учебные пособия, словари, справочники, энциклопедии, в том числе электронные и интернет-источники.

Некоторые специальные понятия могут трактоваться по-разному, поэтому имеет смысл ознакомиться с определениями из разных источников.

Алгоритм самостоятельной работы по составлению глоссария понятий:

- 1) Внимательно прочитайте учебный материал по изучаемой теме.
- 2) Выпишите термины.
- 3) Ознакомьтесь со списком рекомендуемой литературы и источников и подготовьте их для работы.
 - 4) Найдите расшифровку терминов в одном из рекомендуемых источников.
 - 5) Запишите определение в терминологический словарь.
 - 6) Сравните расшифровку терминов в разных источниках.
- 7) Дополните расшифровку терминов информацией полученной Вами из других источников.

Критерии оценивания глоссария

При оценивании глоссария учитывается:

- полнота исследования темы;
- грамотность работы, наличие или отсутствие грамматических и пунктуационных ошибок:
 - работа соответствует по оформлению всем требованиям и сдана в срок.

Оценка «зачет» ставится, если содержание глоссария соответствует заданной теме, выдержаны все требования к его оформлению; или основные требования к оформлению глоссария соблюдены, но при этом допущены недочеты, например: неточно и некорректно подобраны слова и дано их толкование.

Оценка «незачет» ставится, если слова и их толкование не соответствуют заданной теме; или глоссарий студентом не представлен в срок.

Методические рекомендации по подготовке эссе

Эссе должно содержать: четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие позицию обучающегося по поставленной проблеме. В зависимости от специфики магистерского исследования темы эссе могут корректироваться и уточняться. Эссе может содержать анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из отечественных и зарубежных научных журналов, подробный разбор предложенной темы с развернутым собственным мнением, и т.д. При подготовке эссе магистрант демонстрирует владение способами осуществления деятельности, навыки самостоятельного творческого мышления, письменного изложения собственных мыслей и т.д.

Оценка эссе

Зачтено (продвинутый уровень): содержание работы полностью соответствует теме; глубоко и аргументировано раскрывается тема, что свидетельствует об отличном знании проблемы и дополнительных материалов, необходимых для ее освещения,

умение делать выводы и обобщения; стройное по композиции, логическое и последовательное изложение мыслей; четко сформулирована проблема эссе, связно и полно доказывается выдвинутый тезис; написано правильным литературным языком и стилистически соответствует содержанию; фактические ошибки отсутствуют; достигнуто смысловое единство текста, дополнительно использующегося материала; заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части.

Зачтено (повышенный уровень): достаточно полно и убедительно раскрывается тема с незначительными отклонениями от нее; обнаруживаются хорошие знания учебного материала, и других источников по проблематике эссе и умение пользоваться ими для обоснования своих мыслей, а также делать выводы и обобщения; логическое и последовательное изложение текста работы; четко сформулирован соответствующий теме эссе; в основной части логично, связно, но недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис; написано правильным литературным языком, содержанию; стилистически соответствует имеются единичные фактические неточности; имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей; заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части.

Зачтено (базовый уровень): в основном раскрывается тема; дан верный, но односторонний или недостаточно полный ответ на тему; допущены отклонения от нее или отдельные ошибки в изложении фактического материала; - обнаруживается недостаточное умение делать выводы и обобщения; материал излагается достаточно логично, но имеются отдельные нарушения последовательности выражения мыслей; выводы не полностью соответствуют содержанию основной части.

Не зачтено (пороговый уровень): тема полностью нераскрыта, что свидетельствует о поверхностном знании; отсутствие выводов и обобщений; характеризуется случайным расположением материала, отсутствием связи между частями; выводы не вытекают из основной части; многочисленные (60-100%) заимствования текста из других источников; отличается наличием грубых речевых ошибок.

Методические рекомендации по подготовке творческой работы

- 1. Изучите материал, характеризующий ценности субъектов образовательного процесса (учащихся, студентов, учителей, родителей) начала XXI века.
 - 2. Сделайте реферативный обзор по проблеме.
- 3. Вычлените проблемы и противоречия в системе современного российского образования, их объективные и субъективные причины. Покажите их влияние на изменение ценностных ориентаций обучающихся.

Оценка творческой работы

- 1. Зачтено (продвинутый уровень): в творческой работе представлена собственная точка зрения (позиция, отношение, своя идея); тема раскрыта полностью, студент может теоретически обосновать связи, явления, аргументировать своё мнение с опорой на факты или личный опыт.
- 2. Зачтено (повышенный уровень): в творческой работе представлена собственная точка зрения (позиция, отношение, своя идея); тема раскрыта, но при этом студент не в полной мере может теоретически обосновать связи, явления, аргументировать своё мнение с опорой на факты или личный опыт.
- 3. Зачтено (базовый уровень): в творческой форме представлена точка зрения (позиция, отношение, идея) какого-либо ученого, практика; студент делает попытку

теоретически обосновать связи, явления, аргументировать своё мнение с опорой на факты или личный опыт.

4. Не зачтено (пороговый уровень): творческая работа выполнена формально, большая часть выполнена не по теме, не представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы; аргументация своего мнения слабо связана с раскрытием проблемы или работа не сдана.

Методические рекомендации к подготовке к зачету

Подготовка к зачёту предполагает изучение и тщательную проработку студентами учебного материала дисциплины «Инновационная педагогическая деятельность» с учётом рекомендованной им основной, дополнительной литературы, лекционных и практических занятий. Зачёт по учебной дисциплине проводится устно по предлагаемым вопросам.

На зачёте студент даёт ответы на вопросы без предварительной подготовки. Преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы: если студент недостаточно полно осветил тематику вопроса, если затруднительно однозначно оценить ответ, если студент не может ответить на вопрос, если студент отсутствовал на занятиях в семестре.

К устному ответу предъявляются следующие требования:

- 1. Полнота и глубина изложения с опорой на литературные источники по данной дисциплине.
 - 2. Самостоятельность суждений.
 - 3. Логичность и обоснованность выводов.
 - 4. Свободное владение понятийным аппаратом данной дисциплины.
 - 5. Умение правильно использовать научную терминологию.
 - 6. Умение обнаруживать и реализовывать межпредметные связи.
- 7. Умение использовать теоретические знания при решении практических вопросов.

Оценка "зачтено" (81-100 баллов) ставится при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные вопросы зачета, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение им пользоваться при ответе. Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций: УК-1, УК-2, ОПК-2, ОПК-3.

Оценка "зачтено" (61-80 баллов) ставится при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные вопросы зачета, отличающихся логичностью, четкостью и знаниями понятийного аппарата по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах. Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций: УК-1, УК-2, ОПК-2, ОПК-3.

Оценка "зачтено" (41-60 баллов) ставиться при неполных и слабо аргументированных ответах, демонстрирующих общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата. Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: УК-1, УК-2, ОПК-2, ОПК-3.

Оценка "не зачтено" (0-40 баллов) ставится при незнании и непонимании студентом существа вопросов зачета. Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: УК-1, УК-2, ОПК-2, ОПК-3.