Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2025 15:45:40

Дата подписания: 09.10.2025 15:45:40

Уникальный программный ключ: Боскум в разовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da%FQGY/ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

Рабочая программа дисциплины

Передовой педагогический опыт и инновации в профессиональном образовании

Направление подготовки

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Программа подготовки:

Теория и методика профессионального образования

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

физико-математического факультета

Протокол от « 6 9 2025 г. № 7 Председатель УМКом / Кулешова Ю.Д./

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от «09 » адреми 2025 г. № / 6 Зав. кафедрой //Коренкий М.Г./

Москва 2025

Автор-составитель:

Корецкий М.Г., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой профессионального и технологического образования Государственного университета просвещения

Хаулин А.Н., кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессионального и технологического образования $\Gamma Y\Pi$

Рабочая программа дисциплины «Передовой педагогический опыт и инновации в профессиональном образовании» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 129.

«Передовой педагогический опыт и инновации в профессиональном образовании» входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)»

Год начала подготовки(по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	9
аттестации по дисциплине	
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	21
7. Методические указания по освоению дисциплины	22
8. Информационные технологии для осуществления образовательного	23
процесса по дисциплине	
9 Материально-техническое обеспечение лисшиплины	23

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: формирование у магистров профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к систематизации, обобщению, распространению и внедрению передового педагогического опыта, проектированию и организации инновационных процессов в профессиональном образовании, развитию способности к профессиональному росту.

Задачи дисциплины:

- изучение структуры и процесса выявления и распространения передового педагогического опыта и внедрение его в практику организации образовательного процесса;
- изучение современных тенденций развития инновационных процессов в образовании;
- изучение принципов проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса;
- раскрытие возможностей использования передового педагогического опыта и инноваций в педагогическом проектировании образовательной среды, образовательных

программ и индивидуальных образовательных маршрутов;

- осуществление профессионального и личностного роста магистрантов для реализации задач инновационной образовательной политики.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

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

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

УК-3; Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Передовой педагогический опыт и инновации в профессиональном образовании» входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)»

Для освоения дисциплины «Передовой педагогический опыт и инновации в профессиональном образовании» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в ходе изучения таких дисциплин, как: «Методология научного педагогического исследования», «Современные проблемы науки и образования»

«Передовой педагогический Освоение дисциплины ОПЫТ инновации профессиональном образовании» может быть полезно для самосовершенствования в профессиональной деятельности, внедрения новых технологий культурнопросветительскую, научную и образовательную сферу, последующего изучения таких дисциплин, как: «Проектирование в образовательной среде», «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии», «Методика профессионального образования», прохождения преддипломной практики, выполнения выпускной квалификационной работы.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4
Объем дисциплины в часах	144
Контактная работа:	36,2
Лекции	12
Практические занятия	24
Контактные часы на промежуточную аттестацию	0,2
Самостоятельная работа	100
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой в 1 семестре

3.2. Содержание дисциплины

	Кол	-во часов
Наименование разделов(тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия Общее кол-во
Тема 1.1. Передовой педагогический опыт, его основные характеристики. Понятие «педагогический опыт», «передовой педагогический опыт» (ППО). Сущность передового педагогического опыта: критерии отбора ППО, характеристики ППО. Содержание и классификация ППО. Анализ и обобщение ППО (выявление, изучение, обобщение). Распространение (диссеминация) ППО. Знания и умения, необходимые для эффективного управления процессами изучения, обобщения и распространения (диссеминации) передового педагогического опыта (ППО)	2	6
Тема 1.2. Современные формы представления передового педагогического опыта. Описание и анализ ППО. Изложение полученных положительных	2	6

результатов. Обсуждение и анализ ППО на		
методических мероприятиях в		
образовательных организациях, управленческих		
структурах профессионального		
образования различного уровня, профессионально-		
общественных мероприятиях		
* *		
(конференции, круглые столы, семинары и др.).		
Распространение ППО.		
Мастер-класс как современная форма представления		
и распространения ППО.		
Методика обобщения и распространения ППО.		
Е1недрение ППО в		
образовательных организациях профессионального		
<u> </u>		
образования.	4	
Тема. 2.1. Инновационная деятельность в	4	6
профессиональном образовании		
Понятие «инновация в профессиональном		
образовании». Характеристика		
инноваций в профессиональном образовании.		
Федеральные, областные,		
муниципальные инновационные площадки.		
Инновационные программы в		
профессиональном образовании. Креативность и		
новаторство в профессиональном образовании. Новые		
цели и задачи образовательных		
организаций профессионального образования,		
обусловленные инновационными		
процессами. Возможные стили поведения		
образовательных учреждений в связи		
с новыми целями и задачами.		
Характеристика нововведений в профессиональном		
образовании. Оценка		
инноваций в профессиональном образования.		
Тема 2.2. Инновационные технологии в	4	6
профессиональном образовании.		
Инновационные педагогические технологии.		
Технология проблемного		
обучения. Технологии активного обучения.		
Технология конструирования		
учебной информации. Технология модульного		
обучения. Проектные		
технологии обучения. Дистанционные технологии		
обучения. Инновационные		
здоровьесберегающие технологии в		
профессиональном образовании.		
Педагогическая рефлексия.		
Итого:	12	24
M1010.	12	4 T

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часов	Формы самостоят ельной работы	Методичес кое обеспечени е	Форма отчетности
1. Современная классификация наук.	1. Значение наук для развития современного человека и общества. 2. Связи педагогических наук с другими.	14	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
2. Методология современной педагогической науки и профессионального образования. Новые концептуальны е идеи и направления развития наук.	1. Выбор темы исследования, обоснование ее актуальности. 2. Поиск, накопление и обработка научной информации и фактического материала. 3. Интернеттехнологии и их роль в обеспечении исследования в науках. 4. Новые концептуальны е идеи и направления развития наук. 5. Тео рия и методика профессионального образования в современном образовательно м пространстве России	14	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
3. Смена научных парадигм - закон развития	1. Философские проблемы науки. 2. Философский	14	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет-	Тест, реферат, конспект, посещения

науки.	аспект изучения техники. 3. Концепция научно- технического			ресурсы	
	прогресса. 4. Методы получения современного научного знания. 5. Компьютерное моделирование как метод познания				
4. Интеграция отечественной системы образования с мировым образовательным пространством	1. Анализ отечественной и зарубежной психолого-педагогической литературы по теме магистерской диссертации.	14	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
5. Проектиро вание путей развития образования. Система профессиональ ной подготовки в области педагогическог о образования	1. Контрольно- измерительные материалы. 2. Разработка анкет и тестовых заданий для оценивания качества профессиональ ной подготовки.	14	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
6.	Анализ	14	Работа с	Список	Тест,

Современные направления развития теории и методики профессиональ ного образования	научных исследований в области теории и методики профессиональ ного образования.		литератур ой, Интернет	рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	реферат, конспект, посещения
7. Культурно- просветительская деятельность в образовательно й организации.	1. Цели, задачи и направления культурно-просветительск ой деятельности. 2. Понятие и виды просветительск их программ. 3. Принципы формирования просветительск их программ. 4. Возможности формирования художественно-культурной среды в образовательны х организациях.	16	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Итого:	т оргинизиции.	100			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Код и наименование	Этапы	Формы учебной работы по формированию
компетенции	формирования	компетенций в процессе освоения
	компетенции	образовательной программы

УК-1; Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Когнитивный Операционный Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
УК-2; Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
УК-3; Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
цели	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

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 Уровн Шкала формир оцениван И освоен ования ия компете ия Описание Критерии оценивания Выражен нции состав показателей ляюще ие в й баллах БРС компет енции Когнити Общее способов знание вный Знание способов осуществления критического анализа проблемных осуществления ситуаций основе порого критического системного подхода, выработки 41-60 вый анализа стратегии действий проблемных ситуаций на основе Четкое и полное знание системного способов подхода, осуществления критического анализа выработки проблемных ситуаций основе продви стратегии системного выработки подхода, 81 - 100 нутый действий стратегии действий Операци Неполное И слабо закрепленное онный умение осуществлять критический Умение анализ проблемных ситуаций осуществлять основе системного подхода, порого критический вырабатывать стратегию действий 41-60 вый анализ проблемных ситуаций на основе системного Осознанное осуществлять умение подхода, критический анализ проблемных вырабатывать ситуаций основе системного стратегию подхода, продви вырабатывать стратегию действий 81 - 100 нутый действий

Деятель		Владение	Владение начальными навыками	
ностный		навыками	осуществления критического анализа	
		осуществления	проблемных ситуаций на основе	
	порого	критического	системного подхода, выработки	41-60
	вый	анализа	стратегии действий	41-00
		проблемных		
		ситуаций на		
		основе		
		системного	Осознанное владение навыками	
		подхода,	осуществления критического анализа	
	продви	выработки	проблемных ситуаций на основе	81 - 100
	нутый	стратегии	системного подхода, выработки	81 - 100
		действий	стратегии действий	

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

Этапы формир ования компете нции	Уровн и освоен ия состав ляюще й компет енции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оцениван ия Выражен ие в баллах БРС
Когнити вный	порого вый	Знание способов управления	Общее знание способов управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	41-60
	продви нутый	проектом на всех этапах его жизненного цикла	Четкое и полное знание способов управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	81 - 100
Операци онный	порого вый	Умение управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Неполное и слабо закрепленное умение управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	41-60
	продви нутый		Осознанное умение управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	81 - 100

Деятель			Владение начальными навык	ами
ностный			управления проектом на всех эта	пах
			его жизненного цикла	
	порого вый	Владение навыками управления проектом на всех		41-60
	продви нутый	этапах его жизненного цикла	Осознанное владение навык управления проектом на всех эта его жизненного цикла	

УК-3; Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Этапы формир ования компете нции	Уровн и освоен ия состав ляюще й компет енции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оцениван ия Выражен ие в баллах БРС
Когнити вный	порого вый	Знание способов организации и руководства работой команды,	Общее знание способов организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	41-60
	продви нутый	вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Четкое и полное знание способов организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	81 - 100
Операци онный	порого вый	Умение организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной	Неполное и слабо закрепленное умение организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	41-60

	продви нутый	цели	Осознанное умение организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	81 - 100
Деятель ностный	порого вый	Владение навыками организации и руководства работой команды, вырабатывая командыую	Владение начальными навыками организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	41-60
продви нутый стратегию для достижения поставленной цели	Осознанное владение навыками организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	81 - 100		

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания конспектов

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов — 6 баллов

Показатель	Балл
Выполнено	1 балл
Не выполнено	0 баллов

Шкала оценивания посещений

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов -10 баллов

Показатель	Балл
Присутствовал на занятии	1 балл
Не присутствовал на заеятии	0 баллов

Шкала оценивания тестирования

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 27 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

компетенции считаются освоени	ными на	7-11 - баллов (50-65 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);		
компетенции считаются освоени	ными на	15-19 баллов (70-75 % правильных ответов)
высоком уровне (оценка отлично)		
компетенции считаются освоени	ными на	23-27 баллов (80-100% правильных ответов)

удовлетворительном	уровне	(оценка	
удовлетворительно);			
компетенции считаю	тся не	освоенными	1-3 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетвори	тельно).		

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания			
Свободное изложение и владение материалом. Полное			
усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии,			
анализ фактического материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное	баллов		
изложение текста.			
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы,			
в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы	11-25 баллов		
изложены и, в основном, осмыслены.			
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ			
анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании			
понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;			
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.			

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 образовательной программы

Примерные темы тестирования

- 1. Что означает термин «передовой педагогический опыт» в профессиональном образовании?
- а) Традиционные методы обучения
- б) Новые эффективные методы и технологии обучения
- в) Использование устаревших материалов
- г) Применение стандартных учебников
- 2. Какая из перечисленных инноваций относится к цифровым технологиям в профессиональном образовании?
- а) Использование бумажных учебников
- б) Внедрение онлайн-платформ и электронных курсов

- в) Повышение количества практических занятий
- г) Проведение традиционных лекций
- 3. Как часто необходимо обновлять педагогический опыт для эффективного профессионального образования?
- а) Один раз в жизни
- б) Раз в 10 лет
- в) Постоянно, с учетом современных изменений
- г) Раз в семестр
- 4. Что из перечисленного является примером инновационного подхода в обучении?
- а) Лекция без интерактивных элементов
- б) Активное использование кейс-стади и игровых методов
- в) Монолог преподавателя
- г) Заполнение учебных тетрадей
- 5. Каковы основные цели внедрения инноваций в профессиональном образовании?
- а) Сэкономить время преподавателя
- б) Повысить качество и эффективность подготовки специалистов
- в) Уменьшить объем учебного материала
- г) Заменить преподавателей техникой
- 6. Что способствует успешному внедрению передового педагогического опыта?
- а) Отказ от новых технологий
- б) Постоянное обучение и повышение квалификации педагогов
- в) Сокращение практических занятий
- г) Использование только традиционных методов
- 7. Как можно оценить эффективность инноваций в профессиональном образовании?
- а) По количеству использованных учебников
- б) По успеваемости и практическим навыкам обучающихся

- в) По числу проведенных лекций
- г) По посещаемости занятий
- 8. Что такое «персонализация обучения» в контексте инноваций?
- а) Использование одного учебного плана для всех
- б) Индивидуальный подход к каждому обучающемуся
- в) Обязательное групповое обучение
- г) Стандартизация учебного процесса
- 9. Какую роль играют современные информационные технологии в педагогическом опыте?
- а) Усложняют учебный процесс
- б) Позволяют создавать интерактивные и адаптивные учебные материалы
- в) Заменяют преподавателей полностью
- г) Не имеют значения
- 10. Какое из перечисленных средств НЕ является инновационным в профессиональном образовании?
- а) Виртуальная реальность
- б) Вебинары и онлайн-конференции
- в) Традиционные лекции без дополнительных материалов
- г) Мобильное обучение через приложения
- 11. Почему важно обмениваться передовым педагогическим опытом между учреждениями?
- а) Для повышения конкурентоспособности учебных заведений
- б) Для стандартизации методов и повышения качества образования
- в) Чтобы экономить на обучении педагогов
- г) Чтобы следовать моде
- 12. Что включает в себя понятие «инновационный потенциал педагога»?
- а) Возможность применять новые методы и технологии в обучении

- б) Использование только устаревших подходов
- в) Отказ от профессионального роста
- г) Ограничение в использовании новых средств
- 13. Как современный педагог может повысить свой инновационный опыт?
- а) Игнорируя современные технологии
- б) Проходя курсы повышения квалификации и участвуя в профессиональных сообществах
- в) Используя только традиционные методы
- г) Работая исключительно самостоятельно
- 14. Как инновации влияют на мотивацию обучающихся?
- а) Снижают интерес к обучению
- б) Повышают вовлеченность и активность в учебном процессе
- в) Не влияют на мотивацию
- г) Делают обучение сложным и скучным
- 15. Что из перечисленного можно отнести к результату успешного внедрения передового педагогического опыта?
- а) Уменьшение количества студентов
- б) Повышение уровня подготовки и конкурентоспособности специалистов
- в) Сокращение учебного процесса до минимума
- г) Отказ от современных технологий

Примерная тематика рефератов:

- 1. Роль инновационных технологий в развитии профессионального образования.
- 2. Анализ современного передового педагогического опыта в колледжах и техникумах.
- 3. Внедрение цифровых образовательных ресурсов в профессиональное обучение.
- 4. Интерактивные методы обучения как элемент инновационного педагогического опыта.
- 5. Персонализация учебного процесса в профессиональном образовании: возможности и вызовы.
- 6. Использование виртуальной и дополненной реальности в обучении профессиональным навыкам
- 7. Роль педагогических инноваций в подготовке высококвалифицированных кадров.

- 8. Опыт внедрения дистанционного обучения в профессиональных образовательных учреждениях.
- 9. Современные подходы к оценке эффективности передового педагогического опыта.
- 10. Влияние инноваций на мотивацию и успешность обучающихся в профессиональном образовании.
- 11. Развитие цифровой компетентности педагогов как ключевой фактор инноваций.
- 12. Использование проектного метода в профессиональном образовании.
- 13. Инновационные формы и методы контроля знаний в профессиональной подготовке.
- 14. Роль обратной связи и рефлексии в формировании профессиональных компетенций.
- 15. Создание условий для творческой активности студентов в профессиональном образовании.
- 16. Взаимодействие образовательных учреждений и предприятий в контексте педагогических инноваций.
- 17. Перспективы развития смешанного обучения в профессиональном образовании.
- 18. Разработка и внедрение электронных образовательных платформ для профильного обучения.
- 19. Управление инновационными процессами в системе профессионального образования.
- 20. Психолого-педагогические основы внедрения инноваций в профессиональном обучении.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Что понимается под понятием «передовой педагогический опыт» в профессиональном образовании?
- 2. Какие основные задачи решают инновации в системе профессионального образования?
- 3. Назовите и охарактеризуйте основные виды педагогических инноваций.
- 4. Как цифровые технологии влияют на качество профессионального образования?
- 5. В чем заключается суть персонализации образовательного процесса?
- 6. Какие методы обучения считаются инновационными в профессиональной подготовке?
- 7. Какие критерии используются для оценки эффективности передового педагогического опыта?
- 8. Как внедрение интерактивных технологий меняет традиционную учебную модель?
- 9. Какие существуют формы использования дистанционного обучения в профессиональном образовании?
- 10. Каковы преимущества и недостатки использования виртуальной и дополненной реальности в обучении?
- 11. В чем состоит роль педагога при внедрении инновационных образовательных практик?
- 12. Как профессиональные образовательные учреждения могут обмениваться передовым педагогическим опытом?
- 13. Какие психолого-педагогические основы важны при реализации инновационных методов обучения?
- 14. Чем проектный метод отличается от традиционных форм обучения?
- 15. Как инновационные технологии влияют на мотивацию обучающихся?
- 16. Какие подходы используются для формирования цифровой компетентности педагогов?
- 17. Каковы основные этапы процесса внедрения педагогических инноваций?
- 18. Что такое смешанное обучение и как оно применяется в профессиональном образовании?
- 19. В чем заключается роль обратной связи в формировании профессиональных навыков?
- 20. Какие основные проблемы и препятствия могут возникать при реализации инноваций в профессиональном образовании?

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

Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 27 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Реферат на заданную тему

При подготовке сообщения студент должен учитывать следующее:

- 1. Необходимо оценить время, требуемое для его написания, оформления (как правило, в форме презентации), подготовки к выступлению, после чего составить план работы над сообщением.
- 2. Для написания сообщения следует сначала подобрать материал по теме сообщения (используя учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины).
- 4. После изучения материала составляется план сообщения, который следует обсудить с преподавателем.
- 6. По составленному плану написать текст сообщения, следуя общепринятой структуре (вводная часть, цель и задачи сообщения, содержательная часть, заключение).
- 7. Во вводной части сообщения необходимо сформулировать собственное понимание актуальности выбранной темы, сформулировать цель и задачи сообщения. В содержательной части следует изложить сущность проблемы, привести разные точки зрения, изложенные у разных авторов. В заключении необходимо подвести итоги по рассмотрению темы сообщения, показать перспективы решения проблемы.
 - 8. Подготовить иллюстрационный материал к презентации.
- 10. Подготовиться к выступлению и к ответам на возможные вопросы в ходе дискуссии. При подготовке необходимо учитывать время, отпущенное на доклад (5-10 минут).

Текущий контроль знаний в виде сообщения на заданную тему на коллоквиуме, проводится в рамках практического занятия.

Требования по написанию конспекта.

Конспект — это краткая письменная фиксация основных фактических данных, идей, понятий и определений, устно излагаемых преподавателем или представленных в литературном источнике. Такой вид аналитической обработки материала должен отражать логическую связь частей прослушанной или прочитанной информации. Результат конспектирования — хорошо структурированная запись, позволяющая обучающемуся с течением времени без труда и в полном объеме восстановить в памяти нужные сведения.

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и по самостоятельной работе.

Экзамену по дисциплине проводится включает в себя отчет по выполнению всех практических/лабораторных заданий по темам и заданий по самостоятельной работе. На экзамене по дисциплине студент должен ответить на теоретические вопросы.

Выбор формы и порядок проведения экзамена осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
 - в) умение аргументировать собственную точку зрения.

<u>При оценке студента на экзамене преподаватель руководствуется следующими</u> критериями:

Шкала оценивания экзамена

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы

Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

Вид работы	количество баллов
Конспект	до 6 баллов
Тестирование	до 27 баллов
Реферат	до 27 баллов
Посещение	до 10 баллов
Экзамен	до 30 баллов

Итоговая шкала оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Цифровое выражение	Выражение в баллах	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
	БРС		
5	81-100	Отлично (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций: УК-1; УК-2, УК-3
4	61-80	Хорошо (зачтено)	Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций: УК-1; УК-2, УК-3
3	41-60	Удовлетворительно (зачтено)	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: УК-1; УК-2, УК-3
2	до 40	Неудовлетворительно (не зачтено)	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: УК-1; УК-2, УК-3

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Скворцова Л.М. Методология научных исследований: учебное пособие / Скворцова Л.М.. Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. 79 с. ISBN 978-5-7264-3493-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/140488.html
- 2. Таубаева, Ш. Т. Методология и методика педагогического исследования : учебник / Ш. Т. Таубаева, Б. Т. Барсай, Г. А. Муратбаева. 2-е изд. Алматы : Дарын, 2023. 430 с. ISBN 978-601-04-1141-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/136963.html
- 3. Петрова Н.Ф. Методология научных исследований: учебное пособие / Петрова Н.Ф.. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2023. 122 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/135704.html
- 4. Пономарёв, И. Ф. Методология научных исследований : учебное пособие / И. Ф. Пономарёв, Э. И. Полякова. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 216 с. ISBN 978-5-9729-1430-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133002.html
- 5. Безусова Т.А. Методология и методы психолого-педагогических исследований: учебнометодическое пособие для бакалавров / Безусова Т.А.. Саратов: Вузовское образование, 2022. 90 с. ISBN 978-5-4487-0202-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118459.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Макаров, А. Н. Методология научных исследований в университетах и промышленных компаниях: учебное пособие / А. Н. Макаров. 2-е изд. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 276 с. ISBN 978-5-9729-1424-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133003.html
- 2. Простов, С. М. Основы и методология научных исследований: учебное пособие / С. М. Простов. Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. 254 с. ISBN 978-5-00137-299-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128396.html
- 3. Шорохова С.П. Логика и методология научного исследования : учебное пособие / Шорохова С.П.. Москва : Институт мировых цивилизаций, 2022. 134 с. ISBN 978-5-907445-77-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119090.html

6.3. Интернет-ресурсы

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. http://www.ict.edu.ru портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
- 9. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 10. http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 11. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 12. http://www.znanie.org/ Общество «Знание» России
- 13. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
- 14. http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека.
- 15. http://www.gpntb.ru Публичная электронная библиотека.
- 16. <u>http://www.znanium.com/</u> Электронно-библиотечная система
- 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
- 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

MicrosoftOffice

KasperskyEndpointSecurity

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «Консультант Плюс»

Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

ргаvo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru — Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей), 7-zip, Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;

Практические занятия - комплект учебной мебели, персональный компьютер с подключением к сети Интернет, далее из РПД спец. оборудование.