Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2025 15:45:40

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da 5703СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

Рабочая программа дисциплины

Профессионально-педагогические технологии

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 «<u>/</u>6» <u>О</u>*G* 2025 г. №

Председатель УМКом *Денения* / Кулешова Ю.Д./

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от «СУ » Суд е № 2025 г. № 6 Зав. кафедрой

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 ГУП

Рабочая программа дисциплины «Профессионально-педагогические технологии» 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.

«Профессионально-педагогические технологии» входят в часть формируемую 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

Цель дисциплины: подготовка выпускника способного создать условия для реализации педагогических технологий, а также осуществление инновационной преподавательской деятельности в сфере профессионального обучения.

Задачи дисциплины:

- усвоение базовых знаний за счет универсального их использования в учебновоспитательных ситуациях;
- самостоятельное приобретение знаний из разных источников информации;
- приобретение коммуникативных, исследовательских умений в групповой работе;
- научиться логике деятельности;
- на конкретном практическом материале курса выявление проблем системного мышления;
- использовать опыт обучаемого в педагогическом проектировании;
- умение разрабатывать и выполнять учебные проекты.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- СПК-2; Способен к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования
- СПК-3; Способен осуществлять научно-методическое и консультационное сопровождение процесса и результатов проектной деятельности обучающихся
- СПК-5; Способен к научно-методическому и консультационному сопровождению процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся
- СПК-4; Способен к разработке учебно-методического обеспечения для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Профессионально-педагогические технологии» входят в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения дисциплины «Профессионально-педагогические технологии» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в ходе изучения таких дисциплин, как: «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Передовой педагогический опыт и инновации в профессиональном образовании», «Современные проблемы науки и образования»

Освоение дисциплины «Профессионально-педагогические технологии» может быть полезно для самосовершенствования в профессиональной деятельности, внедрения новых технологий в культурно-просветительскую, научную и образовательную сферу, последующего изучения таких дисциплин, как: «Организация научно-исследовательской и проектной деятельности», «История 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	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	28,2
Лекции	4
Практические занятия	24
Самостоятельная работа	36
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации - зачет во 2 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

	Кол-во часов		
Наименование разделов(тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия Общее кол-во	
Тема 1. Социокультурные изменения и необходимость новой образовательной	2	4	
парадигмы. Образовательные технологии: сущность, понятия, подходы к классификации.			
Тема 2. Технология обучения в сотрудничестве	2	4	
Тема 3. Технологический подход и специфика его реализации в сфере образования.		4	
Тема 4. Технология проблемного обучения		4	
Тема 5. Технология модульного обучения.		4	
Тема 6. Исследовательские технологии самостоятельной работы обучающихся.		4	
Итого:	4	24	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Темы для самостоятельн ого изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часов	Формы самостоят ельной работы	Методичес кое обеспечени е	Форма отчетности
--	---	-------------------	---------------------	-------------------------------	-------------------------------------	---------------------

Социокультур ные изменения и необходимость новой образовательн ой парадигмы. Образовательные технологии: сущность, понятия, подходы к классификации.	Социокультурные изменения и необходимость новой образовательной парадигмы. Образовательные технологии: сущность, понятия, подходы к классификации.	6	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет-ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Тема 2. Профессионал ьная педагогика как научная область знания	Технология обучения в сотрудничестве	6	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Тема 3. Система профессиональ ного образования на современном этапе	Технологический подход и специфика его реализации в сфере образования.	6	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Тема 4. Технология проблемного обучения	Технология проблемного обучения.	6	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Тема 5. Технология	Технология модульного обучения.	6	Работа с литератур	Список рекоменд.	Тест, реферат,

модульного обучения.			ой, Интернет	литературы; интернет- ресурсы	конспект, посещения
Тема 6. Исследователь ские технологии самостоятельн ой работы обучающихся.	Исследовательские технологии самостоятельной работы обучающихся	6	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Итого:		36			

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
СПК-2; Способен к	Когнитивный	Работа на учебных занятиях
преподаванию учебных		Самостоятельная работа
курсов, дисциплин		_
(модулей) по	Операционный	Работа на учебных занятиях
образовательным	1 .	Самостоятельная работа
программам в		1
образовательных	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
организациях	7 1	Самостоятельная работа
соответствующего уровня		1
образования		
	Когнитивный	Deserve via vivestivi vi povistivi vi
CHIC 2.	Когнитивныи	Работа на учебных занятиях
СПК-3; Способен		Самостоятельная работа
осуществлять научно-		
методическое и		
консультационное	Операционный	Работа на учебных занятиях
сопровождение процесса и результатов проектной	1 '	Самостоятельная работа
деятельности		1
обучающихся		
обу чающился		
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях
		Самостоятельная работа

СПК-5; Способен к научно-методическому и консультационному	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
сопровождению процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
СПК-4; Способен к разработке учебно-методического	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
обеспечения для реализации образовательных программ в образовательных	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
организациях соответствующего уровня образования	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

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

СПК-2; Способен к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освое			
Я	ния			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	в баллах
	ей			БРС
	компе			DI C
	тенци			
	И			

Когнит ивный	порог овый	Знание способов преподавания учебных курсов, дисциплин	Общее представление о способах преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования	41-60
	продв инуты й	дисциплин (модулей) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования	Всесторонние знания о способах преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования	61 - 80
Операц ионны й	порог овый	Умение преподавать учебные курсы, дисциплины (модули) по образовательным	Умение преподавать учебные курсы, дисциплины (модули) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования .	41-60
	продв инуты й	программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования	Высокий уровень сформированности умений преподавать учебные курсы, дисциплины (модули) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение опытом преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным	Владение первоначальным опытом преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования	41-60
	продв инуты й	программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования	Овладение опытом преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования	81 - 100

СПК-3; Способен осуществлять научно-методическое и консультационное сопровождение процесса и результатов проектной деятельности обучающихся

Этапы формир ования компете нции	Уровн и освоен ия состав ляюще й компет	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оцениван ия Выражен ие в баллах БРС
Когнити вный	порого вый	Знание способов осуществления научно- методического и консультационног о сопровождения процесса и	Общее знание способов осуществления научно-методического и консультационного сопровождения процесса и результатов проектной деятельности обучающихся	41-60
	продви нутый	результатов проектной деятельности обучающихся	Четкое и полное знание способов осуществления научно-методического и консультационного сопровождения процесса и результатов проектной деятельности обучающихся	81 - 100
Операци онный	порого вый	Умение осуществлять научно- методическое и консультационное сопровождение процесса и	Неполное и слабо закрепленное умение осуществлять научнометодическое и консультационное сопровождение процесса и результатов проектной деятельности обучающихся	41-60
	продви нутый	результатов проектной деятельности обучающихся	Осознанное умение осуществлять научно-методическое и консультационное сопровождение процесса и результатов проектной деятельности обучающихся	81 - 100

Деятель		Владение	Владение начальными навыками	
ностный	навыками		осуществления научно-методического	
		осуществления	и консультационного сопровождения	
	порого	научно-	процесса и результатов проектной	41-60
	вый	методического и	деятельности обучающихся	41-00
		консультационног		
		о сопровождения		
		процесса и		
		результатов	Осознанное владение навыками	
		проектной	осуществления научно-методического	
	продви	деятельности	и консультационного сопровождения	81 - 100
	нутый	обучающихся	процесса и результатов проектной	81 - 100
			деятельности обучающихся	

СПК-5; Способен к научно-методическому и консультационному сопровождению процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся

Этапы форми ровани я компет енции	Уровн и освое ния состав ляющ ей компе тенци	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый продв инуты й	Знание способов научнометодического и консультационног о сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся	Общие знания способов научнометодического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся Всесторонние знания способов научнометодического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся	41-60 81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение научнометодического и консультационног о сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся	Низкий уровень сформированности умений научно-методического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся	41-60

	продв инуты й		Высокий уровень сформированности умений научно-методического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся.	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение первоначальным опытом научно- методического и консультационног о сопровождения	Владение первоначальным опытом научно-методического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся	41-60
	продв исследовательско инуты й деятельности	Накопление широкого опыта научнометодического и консультационного сопровождения процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся	81 - 100	

СПК-4; Способен к разработке учебно-методического обеспечения для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освое			
Я	ния			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	в баллах
	ей			БРС
	компе			DI C
	тенци			
	И			
Когнит		Знание	Общие специальные научные знания	
ивный		способов	способов разработки учебно-	
	порог	разработки	методического обеспечения для	
	овый	учебно-	реализации образовательных программ в	41-60
	Оррін	методического	образовательных организациях	
		обеспечения для	соответствующего уровня образования	
		реализации		
		образовательных	Всесторонние специальные научные	
		программ в	знания способов разработки учебно-	
		образовательных	методического обеспечения для	
	продв	организациях реализации образовательных программ в		
	инуты	соответствующего	образовательных организациях	81 - 100
	й	уровня	соответствующего уровня образования	
		образования		

Операц ионны й	порог овый	Умение разрабатывать учебно- методическое обеспечение для	Низкий уровень сформированности умений разрабатывать учебнометодическое обеспечение для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования	41-60
	продв инуты й	образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования	Высокий уровень сформированности умений разрабатывать учебнометодическое обеспечение для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение первоначальным опытом разработки учебнометодического обеспечения для	Владение первоначальным опытом разработки учебно-методического обеспечения для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования	41-60
	продв инуты й	реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования	Накопление широкого опыта разработки учебно-методического обеспечения для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования	81 - 100

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания конспектов

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

	J			
компетенции с	считаются	освоенными	на	23-27 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровне	(оценка отл	іично)		
компетенции с	считаются	освоенными	на	15-19 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне	(оценка хор	ошо);		·
компетенции с	считаются	освоенными	на	7-11 - баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка				·
удовлетворительно);				
компетенции с	считаются	не освоенні	ыми	1-3 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетворительно).				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Свободное изложение и владение материалом. Полное	
усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии,	26-33
анализ фактического материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное	баллов
изложение текста.	
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы,	11-25
в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы	баллов
изложены и, в основном, осмыслены.	Оаллов
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ	7-10
анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании	7-10 баллов
понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;	Оаллов
Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по	
проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в	0-6
использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы	баллов
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

Вопрос 1

Что такое профессионально-педагогическая технология?

- А) Способ передачи знаний
- В) Система методов и приемов, направленных на достижение образовательных целей
- С) Учебный план
- D) Оценка знаний студентов

Вопрос 2

Какой из следующих методов относится к активным методам обучения?

- А) Лекция
- В) Семинар
- С) Дискуссия
- D) Консультация

Вопрос 3

Что такое проектное обучение?

- А) Обучение, основанное на выполнении индивидуальных заданий
- В) Метод, при котором студенты работают над реальными проектами
- С) Обучение, основанное на лекциях
- D) Метод, использующий только теоретические знания

Вопрос 4

Какова основная цель использования информационных технологий в образовании?

- А) Упрощение учебного процесса
- В) Повышение эффективности обучения и доступности информации
- С) Снижение затрат на образование
- D) Увеличение времени на выполнение домашних заданий

Вопрос 5

Какой из методов обучения способствует развитию критического мышления?

- А) Запоминание
- В) Дискуссия
- С) Конспектирование
- D) Чтение учебника

Вопрос 6

Что такое модульное обучение?

- А) Обучение, основанное на краткосрочных курсах
- В) Метод, при котором учебный материал разбивается на отдельные модули
- С) Обучение, проводимое в группах
- D) Обучение, основанное на лекциях

Вопрос 7

Какой из следующих подходов является основой компетентностного подхода в образовании?

- А) Фокус на знании
- В) Фокус на умении применять знания
- С) Фокус на запоминании
- D) Фокус на тестировании

Вопрос 8

Какова роль обратной связи в образовательном процессе?

- А) Оценка знаний студентов
- В) Инструмент контроля
- С) Помощь в коррекции и улучшении учебного процесса
- D) Способ мотивации студентов

Вопрос 9

Что такое дистанционное обучение?

- А) Обучение, проводимое в классе

- В) Обучение, основанное на самостоятельной работе
- С) Обучение, осуществляемое с использованием интернет-технологий
- D) Обучение, проводимое в виде семинаров

Вопрос 10

Какой из следующих методов обучения наиболее эффективен для развития практических навыков?

- А) Лекция
- В) Практическое занятие
- С) Чтение учебника
- D) Консультация

Вопрос 11

Что такое смешанное обучение?

- А) Обучение, основанное только на онлайн-курсах
- В) Комбинация традиционного и онлайн-обучения
- С) Обучение, проводимое только в классе
- D) Обучение, основанное на самообразовании

Вопрос 12

Какой из следующих факторов является ключевым для успешного применения педагогических технологий?

- А) Наличие современного оборудования
- В) Профессиональная подготовка преподавателя
- С) Большое количество студентов в группе
- D) Строгие правила и дисциплина

Вопрос 13

Какой метод обучения используется для развития навыков командной работы?

- А) Индивидуальная работа
- В) Групповая работа
- С) Лекция
- D) Самостоятельное изучение

Вопрос 14

Что такое кейс-метод?

- А) Метод, основанный на изучении теории
- В) Метод, использующий реальные ситуации для анализа и решения проблем
- С) Метод, основанный на запоминании
- D) Метод, использующий только практические навыки

Вопрос 15

Какой из следующих принципов является основополагающим для профессионально-педагогических технологий?

- А) Строгое следование учебному плану
- В) Индивидуальный подход к каждому студенту
- С) Использование только традиционных методов обучения
- D) Оценка знаний только на экзаменах

Примерная тематика рефератов:

- 1.Объясните в чем отличие образовательной технологии от сфер материальнотехнической деятельности.
- 2. Назовите различные подходы к определению сущности образовательных технологий.
- 3. Выделите признаки и критерии образовательных технологий.
- 4. Охарактерезуйте технологию поддерживающего (традиционного) обучения.
- 5. Проведиет сравнительный анализ понятий «метод», «методика», «технология».
- 6. Назовите основные современные образовательные технологии.
- 7. Дайте характеристику технологии личностно-ориентированного образования.
- 8. Охарактеризуйте технологию знаково-контекстного обучения.
- 9. Определите роль и место в процессе обучения игровых технологий.
- 10.Перечислите активные методы обучения.
- 11. Дайте характеристику технологии интегративного обучения.
- 12. Назовите основные признаки технологии модульного обучения.
- 13. Какие педагогические технологии авторских школ Вы знаете?
- 14. Назовите основные признаки технологии развивающего обучения.
- 15.Перечислите и охарактеризуйте основные принципы технологического подхода к обучению.
- 16. Определите преимущества и недостатки технологии дистанционного обучения.
- 17. Дайте определение технологии разноуровнего обучения.
- 18.Подумайте какие факторы могут повлиять на выбор образовательных технологий.
- 19. Дайте характеристику технологии проблемного обучения.
- 20. Определите сущность и назовите особенности образовательной диагностики.
- 21.Перечислите функции образовательной диагностики.
- 22. Какие уровни образовательной диагностики Вы знаете?
- 23. Охарактерезуйте технологию образовательного диагностирования.
- 24. Назовите причины возникновения образовательного прогнозирования.
- 25. Каковы специфические черты образовательного прогнозирования.
- 26. Назовите объекты образовательного прогнозирования.
- 27. Перечислите функции образовательного прогнозирования.
- 28. Какие принципы педагогического прогнозирования Вы знаете?
- 29. Охарактеризуйте технологию проектного обучения.
- 30.Перечислите функции менеджера и охарактеризуйте их.
- 31. Как Вы думаете какая технология является наиболее оптимальной для развития критического мышления учащихся?

Примерные вопросы к зачету

- 1. Понятие педагогической технологии.
- 2. Эволюция педагогических технологий.
- 3. Понятие «педагогическая инноватика».
- 4. Основные качества современных педагогических технологий.
- 5. Классификация педагогических технологий.
- 6. Технологический подход и специфика его реализации в сфере образования.
- 7. Здоровьесберегающие образовательные технологии.
- 8. Инновационные образовательные технологии.
- 9. Игровые технологии.
- 10. Рейтинговые технологии.
- 11. Технологии дифференциации обучения.
- 12. Личностно-ориентированные технологии.
- 13. Технологии модульного обучения.
- 14. Исследовательские технологии обучения старшеклассников.
- 15. Технология организации самостоятельной работы обучающихся.

- 16. Проектные технологии. Метод проектов.
- 17. Педагогическое проектирование.
- 18. Этапы разработки проекта.
- 19. Педагогическое моделирование.
- 20. Педагогическое конструирование.
- 21. Этапы разработки конструкта.
- 22. Принципы проектирования.
- 23. Стадии и этапы проектирования.
- 24. Технология саморазвития педагога.
- 25. Профессионально-педагогическое общение.
- 26. Инновационное проектирование как стратегия развития образования.
- 27. Классификации педагогических инноваций
- 28. Типология педагогических нововведений А.В. Хуторского
- 29. Технологии личностно-ориентированного образования.
- 30. Технология знаково-контекстного обучения.
- 31. Игровые технологии.
- 32. Активные методы обучения.
- 33. Витагенное обучение с голографическим методом проекций.
- 34. Проблемное обучение.
- 35. Информационные технологии обучения.
- 36. Основы программированного обучения.
- 37. Технологии интегративного обучения.
- 38. Технологии модульного обучения.
- 39. Вальдорфская педагогика Р. Штайнера.
- 40. Педагогические технологии авторских школ.
- 41. Технология развивающего обучения.
- 42. Технология прогнозирования условий формирования образовательных технологий и инноваций.
- 43. Технология организации обучения в форме педагогических Мастерских.
- 44. Технология развития критического мышления учащихся.
- 45. Технология изучения этнопедагогической среды.
- 46. Формирование психологической готовности к инновационной деятельности педагога .
- 47. Модель подготовки учителя к инновационной педагогической деятельности (ИПД) Л.С. Подымовой.
- 48. Этапы подготовки учителя к инновационной деятельности.
- 49. Классификации субъектов инноваций.
- 50. Классификация образовательных технологий по А.Я.Савельеву.
- 51. Классификация образовательных технологий по Максимовой В.М.
- 52. Классификации учителей по отношению к новаторству.
- 53. Возникновение и развитие инноваций в сфере современных образовательных технологий.
- 54. Инновационные дидактические технологии в дистанционном обучении.
- 55. Экологические основы современных образовательных технологий.

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 зачету

Промежуточная аттестация по дисциплине, определяющая степень усвоения знаний, умений и навыков студентов и характеризующая этапы формирования компетенций по учебному материалу дисциплины, проводится в виде зачета.

<u>Требования к зачету:</u> На зачете для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций студент должен ответить на два вопроса, связанных с изучаемыми в течение семестра темами.

Выбор формы и порядок проведения зачета осуществляется кафедрой профессионального и технологического образования. 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, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами на компьютере;

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

Шкала оценивания зачета

Баллы	Критерия оценивания
20-15	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
14-8	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
7-4	при неполных, ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
0-3	Студент слабо разбирается в сути материала, не имеет прочных знаний по материалу; на поставленные вопросы отвечает неправильно, допускает грубые ошибки.

Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

Вид работы	количество баллов
Конспект	до 10 баллов
Тестирование	до 27 баллов
Реферат	до 33 баллов
Посещение	до 10 баллов
Зачет	до 20 баллов

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

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Кравченко, Н. Н. Педагогика профессионального образования : учебное пособие / Н. Н. Кравченко. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2023. 126 с. ISBN 978-5-7937-2303-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/140161.html
- 2. Ключевые аспекты развития среднего профессионального образования : монография / В. И. Блинов, Е. Ю. Есенина, И. С. Сергеев [и др.]. Москва : Дело, 2023. 342 с. ISBN 978-5-85006-476-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/139782.html
- 3. Актуальные проблемы профессионального образования в условиях его трансформации : коллективная монография / В. А. Бурляева, Т. А. Олешкевич, А. М. Соловьев [и др.]; под редакцией Т. А. Олешкевич, В. А. Бурляевой, К. В. Булах. Невинномысск : Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт, 2023. 255 с. ISBN 978-5-9644-0396-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/138812.html
- 4. Семкина, Е. Н. Формирование патриотических ценностей в системе профессионального образования в условиях трансформирующейся Российской действительности: учебное пособие (курс лекций) / Е. Н. Семкина, К. В. Булах. Невинномысск: Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт, 2023. 227 с. ISBN 978-5-9644-0395-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/138811.html

6.2. Дополнительная литература

1. Мальчукова, Н. Н. Основы непрерывного профессионального образования : учебное пособие / Н. Н. Мальчукова, И. Е. Шемякина. — Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2023. — 104 с. — ISBN 978-5-98346-151-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/136223.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. <u>http://www.garant.ru</u> 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. http://www.znanium.com/ 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:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов</u> <u>высшего образования</u>

pravo.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,

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.