Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2025 1944 НИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальн Федеральное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da**%ПОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»**

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

«/6» 64 2025 г. — Денения Жулешова Ю.Д./

Рабочая программа дисциплины

Педагогика профессионального образования

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» _ 04 _ 2025 г. № 6 Председатель УМКом _ / Кулешова Ю.Д./

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от «09 » остем 2025 г. № 16 Зав. кафедрой //Корецкий 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 «Педагогика профессионального образования» 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.

«Педагогика профессионального образования» входит 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 аттестации по дисциплине	9
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	21
7. Методические указания по освоению дисциплины	22
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине	23
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	23

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цели и залачи дисциплины

Цель дисциплины: является формирование у магистрантов теоретических представлений о педагогике профессионального образования как самостоятельной области современного научного знания; а также умений проектировать и осуществлять педагогический процесс в системе профессионального образования; развитие у обучающихся инновационного стиля профессионально-педагогического мышления; воспитание интереса к профессионально педагогической деятельности.

Задачи дисциплины:

- осознание принципов современной системы профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования Российской Федерации;
- усвоение знаний о психолого-педагогических закономерностях и специфики развития обучающихся в условиях современной системы профессионального образования и дополнительного профессионального образования;
- эффективное применение современных технологий образования в осуществлении профессиональной деятельности;
- формирование навыков применения различных способов взаимодействия между всеми участниками образовательного процесса

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-3; Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- СПК-1. Способен к организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования
- СПК-2; Способен к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования
- 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

«Педагогика профессионального образования» входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения дисциплины «Педагогика профессионального образования» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в ходе изучения таких дисциплин, как: «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Методика профессионального обучения»

Освоение дисциплины «Педагогика профессионального образования» 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», «Основы педагогического эксперимента».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	30,3
Лекции	14
Практические занятия	14
Консультации	2
Самостоятельная работа	68
Экзамен	0,3
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации - экзамен 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. Основы педагогики в сфере профессионального обучения.	2	2	
История формирования и эволюции профессиональной педагогики. Теоретические и методологические принципы педагогики профессионального обучения. Правовая база профессионального образования			
Тема 2. История формирования и развития	2	2	

профессиональной педагогики		
Профессиональная педагогика как область научных знаний Методы изучения профессионального образования Компетентностный подход или новая концепция профессионального образования. Закономерности профессиональной педагогики.		
Тема 3. Современное состояние системы профессионального образования.	2	2
Модели подготовки специалистов в системе профессионального образования. Этапы производственного обучения. Системы производственного обучения. Содержание и структура педагогического процесса в системе профессионального образования. Основы профессионального обучения		
Тема 4. Инновации в сфере профессионального образования: актуальные инструменты, подходы и форматы обучения.	2	2
Организация учебного процесса на уровне профессионального образования.		
Разработка образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения и профессиональными стандартами.		
Понимание методов профессионального обучения.		
Классификация методов профессионального обучения.		
Описание форм профессионального обучения.		
Методика организации и проведения интегрированных занятий в системе профессионального обучения.		
Описание средств профессионального обучения.		
Учебно-производственные средства обучения.		
Тема 5. Современные вызовы, с которыми сталкиваются педагогические коллективы профессиональных учебных заведений.	2	2

Разработка стратегии образовательного процесса в сфере профессионального обучения.		
Планирование и проведение учебных занятий для студентов в рамках профессиональной подготовки.		
Индивидуализированный подход к профессиональному образованию.		
Использование передовых методов организации профессионального обучения.		
Применение современных информационных и коммуникационных технологий в профессиональном образовании.		
Тема 6. Формирование личности как специалиста. Фундаментальные принципы профессионального развития педагога профессионального обучения.	2	2
Профессиональная ориентация и самоопределение учащихся: как это происходит и какие формы организации существуют.		
Тема 7. Учитель как участник процесса профессионального развития.	2	2
Специфика работы преподавателя в сфере профессионального образования.		
Взаимодействие участников образовательного процесса в профессиональной среде.		
Этические нормы профессиональной педагогической и научной деятельности преподавателя в сфере профессионального образования.		
Итого:	14	14

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельн ого изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часов	Формы самостоят ельной работы	Методичес кое обеспечени е	Форма отчетности
Тема 1. Основы педагогики в сфере профессиональ ного обучения.	История формирования и эволюции профессиональной педагогики. Теоретические и методологические принципы педагогики профессионального обучения. Правовая база профессионального образования	9	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Тема 2. История формирования и развития профессиональной педагогики	Профессиональная педагогика как область научных знаний Методы изучения профессионального образования Компетентностный подход или новая концепция профессионального образования. Закономерности профессиональной педагогики.	9	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Тема 3. Современное состояние системы профессиональ ного образования.	Модели подготовки специалистов в системе профессионального образования. Этапы производственного обучения. Системы производственного обучения. Содержание и структура педагогического процесса в системе профессионального образования. Основы профессионального обучения	10	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения

Тема 4. Инновации в сфере профессиональ ного образования: актуальные инструменты, подходы и форматы обучения.	Организация учебного процесса на уровне профессионального образования. Разработка образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения и профессиональными стандартами. Понимание методов профессионального обучения. Классификация методов профессионального обучения. Описание форм профессионального обучения. Методика организации и проведения интегрированных занятий в системе профессионального обучения. Описание средств профессионального обучения. Учебнопроизводственные средства обучения	10	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Тема 5. Современные вызовы, с которыми сталкиваются педагогически е коллективы профессиональных учебных заведений.	Разработка стратегии образовательного процесса в сфере профессионального обучения. Планирование и проведение учебных занятий для студентов в рамках профессиональной подготовки. Индивидуализированный подход к	10	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения

	профессиональному образованию. Использование передовых методов организации профессионального обучения. Применение современных информационных и коммуникационных технологий в профессиональном образовании.				
Тема 6. Формирование личности как специалиста. Фундаменталь ные принципы профессиональ ного развития педагога профессиональ ного обучения.	Профессиональная ориентация и самоопределение учащихся: как это происходит и какие формы организации существуют.	10	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения
Тема 7. Учитель как участник процесса профессиональ ного развития.	Специфика работы преподавателя в сфере профессионального образования. Взаимодействие участников образовательного процесса в профессиональной среде. Этические нормы профессиональной педагогической и научной деятельности преподавателя в сфере профессионального образования.	10	Работа с литератур ой, Интернет	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Тест, реферат, конспект, посещения

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения образовательной программы
УК-3; Способен организовывать и руководить работой	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
СПК-1. Способен к организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
СПК-2; Способен к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
СПК-4; Способен к разработке учебно-методического обеспечения для	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
реализации образовательных программ в образовательных организациях	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
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

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 команды стратегию для	Неполное и слабо закрепленное умение организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	41-60
	продви нутый	достижения поставленной цели	Осознанное умение организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	81 - 100

Деятель			Владение начальными навыками	
ностный		Владение	организации и руководства работой	
		навыками	команды, вырабатывая командную	
	порого	организации и	стратегию для достижения	
	вый	руководства	поставленной цели	41-60
	DDIN	работой команды,		
		вырабатывая		
		командную		
		стратегию для		
		достижения	Осознанное владение навыками	
		поставленной	организации и руководства работой	
	продви	цели	команды, вырабатывая командную	81 - 100
	нутый		стратегию для достижения	01 100
			поставленной цели	

СПК-1. Способен к организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани	освое			оценивания
я компет	ния состав	Описание		
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах
	ей			в оаллах БРС
	компе тенци			
	И			
Когнит		Знание	Знание основ организации	
ивный	порог	способов организации	самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в	41-60
	овый	самостоятельной	образовательных организациях	
		работы обучающихся по	соответствующего уровня образования Понимает и объясняет сущность	
		обучающихся по образовательным	Понимает и объясняет сущность способов организации самостоятельной	
		программам в	работы обучающихся по	
		образовательных организациях	образовательным программам в образовательных организациях	
	продв	соответствующего	соответствующего уровня образования	
	инуты	уровня		81 - 100
	й	образования		
Операц	порог	Умение	Удовлетворительный уровень освоения	41-60
ионны	овый	организовать	умения организовать самостоятельную	

й		самостоятельную работу обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях	работу обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования Высокий уровень сформированности	
	продв инуты й	соответствующего уровня образования	умения организовать самостоятельную работу обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способностью организовать самостоятельную работу	Фрагментарное владение способностью определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	41-60
	продв инуты й	обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования	Владение способностью определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	81 - 100

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

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освое ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание способов разработки учебно- методического обеспечения для реализации	Общие специальные научные знания способов разработки учебнометодического обеспечения для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования	41-60
	продв инуты й	образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования	Всесторонние специальные научные знания способов разработки учебнометодического обеспечения для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение разрабатывать учебно- методическое обеспечение для реализации	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 учебно- методического обеспечения для	Владение первоначальным опытом разработки учебно-методического обеспечения для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования	41-60

	реализации	Накопление широкого опыта разработки	
	образовательных	учебно-методического обеспечения для	
	программ в	реализации образовательных программ в	
продв	образовательных	образовательных организациях	
инуты	организациях	соответствующего уровня образования	81 - 100
й	соответствующего		
	уровня		
	образования		

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:

subment of postibilities maintenance feeta.	
компетенции считаются освоенными на высоком уровне (оценка отлично)	23-27 баллов (80-100% правильных ответов)
компетенции считаются освоенными на базовом уровне (оценка хорошо);	15-19 баллов (70-75 % правильных ответов)
компетенции считаются освоенными на удовлетворительном уровне (оценка удовлетворительно);	7-11 - баллов (50-65 % правильных ответов)
компетенции считаются не освоенными (оценка неудовлетворительно).	1-3 баллов (менее 50 % правильных ответов)

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Свободное изложение и владение материалом. Полное	26-27

усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста.	баллов
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.	11-25 баллов
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;	7-10 баллов
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.	0-6 баллов

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. Каковы функции педагогической науки?
 - а) Теоретическая, технологическая
 - б) Контрольная, оценочная
 - в) Практическая, нормативная
 - г) Все вышеперечисленные
- 2. Что является предметом педагогики?
 - а) Образование как реальный педагогический процесс
 - б) Воспитание и образование личности
 - в) Педагогическая деятельность
 - г) Все вышеперечисленные
- 3. Кто считается автором "Великой дидактики"?
 - а) Я.А. Коменский
 - б) И. Песталоцци
 - в) Дж. Дьюи
 - г) В. Сухомлинский
- 4. Какое определение лучше всего описывает воспитание?
 - а) Процесс целенаправленного воздействия на сознание
 - б) Управление процессом развития личности
 - в) Процесс передачи культуры и опыта
 - г) Все вышеперечисленные

- 5. Что означает понятие "педагогика"?
 - а) Наука о воспитании и образовании личности
 - б) Учение об искусстве воспитания человека
 - в) Научная отрасль, изучающая формирование личности
 - г) Все вышеперечисленные
- 6. Каковы основные принципы дополнительного образования детей?
 - а) Добровольность
 - б) Ориентация на интересы детей
 - в) Общедоступность
 - г) Все ответы верные
- 7. Что такое педагогическая диагностика?
 - а) Наблюдение и оценка учебной деятельности
 - б) Проведение тестирования знаний
 - в) Анализ поведения обучающихся
 - г) Все вышеперечисленные
- 8. Какой метод используется для изучения межличностных отношений в коллективе?
 - а) Наблюдение
 - б) Тестирование
 - в) Социометрия
 - г) Все вышеперечисленные
- 9. Что является критерием эффективности работы педагога?
 - а) Личностный рост воспитанника
 - б) Участие в семинарах и конференциях
 - в) Количество призовых мест у учеников
 - г) Все вышеперечисленные
- 10. Какой из перечисленных методов является педагогическим?
 - а) Наблюдение
 - б) Анкетирование
 - в) Экспериментирование
 - г) Все вышеперечисленные
- 11. Что такое индивидуализация обучения?
 - а) Обучение с учетом интересов каждого ученика
 - б) Стандартное обучение для всех учащихся
 - в) Групповая работа без учета индивидуальных особенностей
 - г) Обучение, основанное на тестировании
- 12. Каковы основные цели дополнительного образования детей?
 - а) Развитие творческих способностей
 - б) Подготовка к профессиональной деятельности
 - в) Социальная адаптация детей
 - г) Все вышеперечисленные
- 13. Какой документ необходим педагогу при эвакуации детей из ДУЗ?
 - а) Журнал учета посещаемости детей
 - b) Пожарный план эвакуации
 - с) Инструкция по безопасности

- d) Все вышеперечисленные
- 14. Что такое дидактическая игра?
 - а) Игра, направленная на обучение и развитие навыков
 - b) Развлекательная игра без образовательного содержания
 - с) Игра, основанная на соревновании
 - d) Игра, использующая только традиционные методы обучения
- 15. Какой из методов является основным в педагогическом процессе?
 - а) Лекция
 - b) Семинар
 - с) Практическое занятие
 - в) Индивидуальная работа

Примерная тематика рефератов:

- 1. Роль педагогики в системе профессионального образования
- 2. Современные подходы к обучению и воспитанию в профессиональном образовании
- 3. Инновационные технологии в педагогике профессионального образования
- 4. Психологические аспекты обучения в профессиональных учебных заведениях
- 5. Формирование профессиональной идентичности у студентов
- 6. Методические особенности преподавания в системе профессионального образования
- 7. Влияние цифровых технологий на процесс обучения
- 8. Профессиональная подготовка педагогов для системы профессионального образования
- 9. Проблемы и перспективы дистанционного обучения в профессиональных учебных заведениях
- 10. Социальные и культурные факторы, влияющие на обучение
- 11. Оценка качества образования в системе профессионального обучения
- 12. Взаимодействие образовательных учреждений с работодателями
- 13. Развитие критического мышления у студентов в процессе обучения
- 14. Роль практики в подготовке специалистов в профессиональном образовании
- 15. Гендерные аспекты в педагогике профессионального образования
- 16. Педагогическая диагностика как инструмент оценки учебной деятельности
- 17. Воспитание ценностей и моральных норм в системе профессионального образования
- 18. Проблемы инклюзивного образования в контексте профессиональной подготовки
- 19. Роль наставничества в обучении студентов
- 20. Этические аспекты педагогической деятельности в системе профессионального образования

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Что такое педагогика профессионального образования и каковы ее основные задачи?
- 2. Каковы основные принципы организации процесса обучения в профессиональном образовании?
- 3. В чем заключается отличие между общим и профессиональным образованием?
- 4. Какие методы обучения наиболее эффективны в системе профессионального образования?
- 5. Какова роль воспитания в процессе профессионального образования?
- 6. Какие теории обучения наиболее актуальны для педагогики профессионального образования?
- 7. Каковы основные этапы педагогического процесса в системе профессионального образования?
- 8. Что такое дидактика и как она применяется в профессиональном образовании?
- 9. Какова роль педагогической диагностики в процессе обучения?
- 10. Какие факторы влияют на мотивацию студентов в профессиональном обучении?

- 11. Как организовать учебный процесс с учетом индивидуальных особенностей студентов?
- 12. Каковы особенности разработки учебных планов и программ в профессиональном образовании?
- 13. В чем заключается значение практической подготовки студентов?
- 14. Как осуществляется контроль и оценка знаний в системе профессионального образования?
- 15. Какие технологии дистанционного обучения применяются 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 БРС	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	81-100	Отлично (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций: УК-3, СПК-1, СПК-2, СПК-4
4	61-80	Хорошо (зачтено)	Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций: УК-3, СПК-1, СПК-2, СПК-4
3	41-60	Удовлетворительно (зачтено)	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: УК-3, СПК-1, СПК-2, СПК-4
2	до 40	Неудовлетворительно (не зачтено)	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: УК-3, СПК-1, СПК-2, 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

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:

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

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, 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;