Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 1/1/14 БНИСТЕРСТВ О ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

(L)» auperes 2025 г.

Sullella /

/Кулешова ЮЛХ/

Рабочая программа дисциплины

Педагогика

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль:

Педагог профессионального образования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой физико-математического факультета

Протокол от «<u>16</u>» <u>анучал</u> 2025 г. №

Председатель УМКом Кулешова Ю.Д./

профессионального и технологического

образования

Протокол от « *g* » *аууел* 2025 г. № *[6* Зав. кафедрой

Москва 2025

Автор-составитель:

Хапаева Светлана Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессионального и технологического образования Государственного университета просвещения

Рабочая программа дисциплины «Педагогика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 124.

Дисциплина входит в модуль «Психолого-педагогический модуль», в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

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	9
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТО	ЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	32
7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ	34
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ	ьного
ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	34
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	34

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1.Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся готовности к осуществлению профессиональной деятельности на основе знаний закономерностей развития личности, современных теорий обучения и воспитания, восприятия межкультурного разнообразия общества; организации и интерпретации педагогических исследований.

Задачи дисциплины:

- 1. сформировать общие представления о значимости, сущности и специфике профессиональной деятельности;
- 2. сформировать представление о педагогике, как науке, о методах педагогических исследований;
- 3. сформировать представление о сущности процессов воспитания, обучения и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся;
- 4. обеспечить усвоение бакалаврами сведений о теоретических и организационных основах управления образовательными системами, о нормативно правовом обеспечении образования;
- 5. обеспечить формирование у бакалавров первоначальных умений и навыков планирования организации и контроля совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности, в том числе с обучающимися с особыми образовательными потребностями
- 6. формировать готовность взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
- ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
- ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Психолого-педагогический модуль», в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Педагогика» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения следующих дисциплин: «Технологии цифрового образования», «Охрана труда и здоровьесберегающие технологии», и др.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения таких дисциплин, как: «Проектирование образовательных программ» «Проектирование образовательной и учебно-производственной среды», прохождения педагогической практики, выполнения курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

Первоочередной задачей является индивидуализация обучения, развитие творческих способностей студентов.

Дисциплина «Педагогика» формирует у бакалавров представление о социальной значимости своей будущей профессии, мотивацию к осуществлению профессиональной деятельности. Она имеет большое практическое значение, так как ориентирует бакалавров на решение профессиональных задач.

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:	90,3
Лекции	22
Практические занятия	66
Предэкзаменационные консультации	2
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	8
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 3 семестре

3.2. Содержание дисциплины

	Лек	Пра
	ции	кти
		чес
Наименование разделов (тем)		кие
Дисциплины с кратким содержанием		зан
		яти
		Я
Тема 1. Педагогика как наука, ее объект. Категориальный аппарат	2	6
педагогики. Цель и задачи курса «Педагогика». Категориальный аппарат		
педагогики: образование, воспитание, обучение, педагогический процесс,		
педагогическая система, педагогическая деятельность, самовоспитание		
социализация, педагогическая профессия, педагогическая специальность,		
педагогическая технология. Педагогика как наука. Объект и предмет педагогики.		
Взаимосвязь педагогической науки и практики. Связь педагогики с другими		

науками. Понятие образования целенаправленного процесса воспитания и		
обучения в интересах человека, общества, государства.		
Практическое занятие: Категориальный аппарат педагогики.		
Тема 2. Методология педагогической науки. Понятия о методологии	2	6
науки. Направления научно-педагогических исследований. Структура		
методологического знания. Методологические принципы педагогического		
исследования. Методы педагогического исследования. дистанционного учебного		
занятия. Международные сопоставительные исследования качества образования		
(включая исследования PISA, TIMSS, PIRLS, TALIS).		
Практическое занятие: Структура и логика научно – педагогического		
исследования.		
Тема 3. Сущность процесса обучения. Законы, закономерности и	2	6
принципы обучения. Содержание образования. Общее понятие о дидактике.	_	
Движущие силы, противоречия и логика образовательного процесса. Функции		
процесса обучения. Понятие закономерности, принципа и правила обучения.		
Основные закономерности обучения. Принципы и правила обучения.		
Взаимосвязь принципов обучения. Понятие и сущность содержания образования.		
Основные теории отбора содержания образования. Формирование содержания		
образования на основе различных дидактических теорий. Компетентностный		
подход в образовании. Базовое, вариативное и дополнительное образование.		
Практическое занятие: Федеральный государственный образоватись		
стандарт. Учебные планы, программы, учебники и учебные пособия		
Тема 4. Методы, формы и средства обучения. Понятие и сущность	2	6
метода, приема и правила обучения. Классификация методов обучения. Средства	2	U
обучения. Понятие формы обучения. Современные модели организации		
обучения. Урок – основная форма обучения в школе. Виды обучения.		
Диагностика качества обучения. Виды, формы и методы контроля. Оценка и учет результатов учебной деятельности. Понятие педагогической технологии		
обучения. Современные модели организации обучения. Типология и многообразие образовательных учреждений. Авторские школы. Инновационные		
образовательные процессы.		
1		
Практическое занятие: Выбор методов, форм и средств обучения	2	-
Тема 5. Сущность процесса воспитания. Закономерности и принципы	2	6
воспитания. Содержание воспитательного процесса. Место воспитания в		
целостной структуре образовательного процесса. Воспитание как социально-		
педагогический феномен. Сущностные характеристики воспитания. Иерархия		
целей воспитания и образования. Движущие силы и логика воспитательного		
процесса. Базовые теории воспитания и развития личности. Понятия о		
закономерностях воспитания. Характеристика принципов воспитания.		
Практическое занятие: Общечеловеческие ценности и ценностные		
ориентации как основа базовой культуры личности	2	-
Тема 6. Система методов, форм и средств воспитания. Социальная	2	6
среда как средство воспитания. Понятие метода воспитания. Общие методы		
воспитания и их классификация. Выбор методов воспитания. Понятия форм и		
средств воспитания. Факторы, влияющие на выбор форм и средств воспитания.		
Семья как субъект педагогического взаимодействия. Детские и юношеские		
объединения. Национальное своеобразие воспитания. Воспитание культуры		
межнационального общения.		
Практическое занятие: Гражданское воспитание, патриотическое		
воспитание, духовно-нравственное воспитание, эстетическое воспитание,		
физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального		
благополучия, трудовое воспитание, экологическое воспитание, воспитание		

ценности научного познания.		
•	2	6
1	2	O
характеристика этапов воспитательного педагогического процесса. Организация		
и осуществление воспитательного педагогического процесса. Самовоспитание в		
целостном педагогическом процессе. Педагогическое руководство		
самовоспитанием учащихся. Понятие о воспитательных системах. Коллектив как		
объект и субъект воспитания. Педагогическое руководство коллективом.		
Практическое занятие: Педагогическое взаимодействие в воспитании		
Тема 8. Управление образовательными системами. Образование как	2	6
система. Органы управления образованием. Взаимодействие социальных		
институтов в управлении образованием. Принципы, содержание, функции		
управления образовательными системами. Управление нововведениями в школе.		
Влияние компетентностного подхода на процесс и качество обучения.		
Практическое занятие: Критерии, показатели оценки эффективности		
качества образования.		
Тема 9. Научные основы социального воспитания. Воспитание как	2	6
социальная функция. Социализация личности, её факторы и институты.		
Инклюзивное образование. Теории социализации, социальной поддержки и		
защиты ребенка. Проблема помощи детям, попавшим в трудную жизненную		
ситуацию. Социально-политические, правовые аспекты социально-		
педагогической помощи детям. Методика и технологи работы социального		
педагога. Школа как центр воспитательной работы в микрорайоне. Социально-		
педагогическая работа учреждений дополнительного образования и других		
организаций и структур по вопросам воспитания и защиты детей. Центры работы		
с молодёжью в России.		
Практическое занятие: Образование как институт социализации.		
Тема 10. Педагогические технологии. Понятие «педагогическая	2	6
технология». Классификация педагогических технологий (Г.К.Селевко,	_	
М.М.Левина). Педагогическая техника. Программированное обучение. Теория		
поэтапного формирования умственных действий П. Я. Гальперина. Теория		
социального научения. Проектное обучение. Проблемное обучение. Цифровые		
технологии, влияющие на трансформацию образовательного процесса.		
Смешанное обучение. Специфика дистанционного учебного занятия.		
Инновационные образовательные процессы. Информатизация образовательного		
процесса. Образовательные коммуникации. Понятие «цифровая трансформация		
образования». Персонализация образования.		
Практическое занятие: Построение развивающей образовательной среды.		
Тема 11. История зарубежного образования и педагогики	2	6
Воспитание в первобытном обществе. Истоки образования в странах	_	
Древнего Востока: Вавилон, Ассирия, Египет, Индия, Китай. Афинская и		
спартанская модели воспитания. Деятельность софистов. Поиск и обоснование		
идеала гармонично развитого человека в трудах Сократа, Платона, Аристотеля.		
Воспитание и школа в Древнем Риме. Образование и педагогическая мысль		
Визания Сорнания опорящем побущи Инпинали и Мофочили Образования	l	
Византии. Создание славянской азбуки Кириллом и Мефодием. Образование и		
воспитание в период средневековья и эпоху возрождения (V–XVI вв.).		
воспитание в период средневековья и эпоху возрождения (V–XVI вв.). Педагогические течения и образовательная практика стран Западной Европы в		
воспитание в период средневековья и эпоху возрождения (V–XVI вв.). Педагогические течения и образовательная практика стран Западной Европы в Новое время (XVII – середина XVIII вв.). «Великая дидактика» Я.А.Коменского.		
воспитание в период средневековья и эпоху возрождения (V–XVI вв.). Педагогические течения и образовательная практика стран Западной Европы в Новое время (XVII – середина XVIII вв.). «Великая дидактика» Я.А.Коменского. Эмпирико-сенсуалистическая концепция воспитания Дж. Локка. Концепция		
воспитание в период средневековья и эпоху возрождения (V–XVI вв.). Педагогические течения и образовательная практика стран Западной Европы в Новое время (XVII – середина XVIII вв.). «Великая дидактика» Я.А.Коменского.		

Практическое занятие : Сравнение спартанской и афинской системы воспитания. Типы школ в период средневековья: церковные, светские, ученические. Рыцарское воспитание. Возникновение первых университетов (содержание, программа). Я.А. Каменский — основоположник педагогической науки. Прагматическая педагогика Д. Дьюи как «реконструкция и реорганизация опыта детей».		
Итого:	22	66

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятель ного изучения Тема 1. Педагогика как наука, ее объект.	Изучаемые вопросы Связь педагогики с другими науками. Понятие	Ко ли чес тво час ов	Формы самостоятельн ой работы 1. Анализ литературы. 2. Обзор проблем	Методическое обеспечение Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Фома отчетности Сообщение Доклад
Категориальн ый аппарат педагогики.	образования целенаправленно го процесса воспитания и обучения в интересах человека, общества, государства.		педагогической науки. 3. Выбор темы своей исследовательс кой работы.		Творческое задание.
Тема 2. Методология педагогическо й науки.	Структура и логика научно — педагогического исследования.	2	1. Анализ литературы 2. Разработка плана-проспекта исследования. 3. Проведение исследования. 4. Оформление результатов исследования.	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	План- проспект исследовате льской работы. Сообщение Доклад
Тема 3.	Базовое,	2	1. Анализ	Учебно-	Сообщение

Сущность	вариативное и		литературы.	методическое	
процесса	дополнительное		2. Анализ	обеспечение	Доклад
обучения.	образование.		ФГОС.	дисциплины	
Законы,	Учебные планы,		3. Обзор		Практическо
закономернос	программы,		современных		е задание
ти и	учебники и		учебников.		
принципы	учебные		4. Сравнит		
обучения.	пособия.		ельный анализ		
Содержание			электронных и		
образования.			бумажных		
			форм		
			учебников.		
Тема 4.	Авторские	2	1. Анализ	Учебно-	Сообщение
Методы,	школы.		литературы.	методическое	
формы и	Инновационные		2. Анализ	обеспечение	Доклад
средства	образовательные		статей об	дисциплины	
обучения.	процессы.		авторских		Практическо
			школах в СМИ		е задание
			И		
			периодической		
			печати.		
			3. Характе		
			ристика		
			инновационны		
			х процессов в		
			образовании.		
Итого:		8			

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	Формы учебной работы по формированию компетенций в
Romerengin	компетенции	процессе освоения
		образовательной программы
ОПК-2. Способен участвовать в	Когнитивный	1.Работа на учебных занятиях
разработке основных и		2.Самостоятельная работа
дополнительных	Операционный	1.Работа на учебных занятиях
образовательных программ,		2.Самостоятельная работа
разрабатывать отдельные их	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях
компоненты (в том числе с		2.Самостоятельная работа
использованием		_
информационно-		
коммуникационных технологий)		
ОПК-5. Способен осуществлять	Когнитивный	1.Работа на учебных занятиях
		2.Самостоятельная работа

контроль и оценку	Операционный	1. Работа на учебных занятиях
формирования результатов		2.Самостоятельная работа
образования обучающихся,	Деятельностный	1.Работа на учебных занятиях
выявлять и корректировать		2.Самостоятельная работа
трудности в обучении		
ОПК-6. Способен использовать	Когнитивный	1.Работа на учебных занятиях
психолого-педагогические	Котпитивный	2.Самостоятельная работа
технологии в профессиональной	Операционный	1. Работа на учебных занятиях
деятельности, необходимые для	оп•ридношьш	2.Самостоятельная работа
индивидуализации обучения,	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях
развития, воспитания, в том	делгеныноетным	2.Самостоятельная работа
числе обучающихся с особыми		2.0 m. 10 m.
образовательными		
потребностями		
OTHE 7	Tr	10.5
ОПК-7. Способен	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
взаимодействовать с		2.Самостоятельная работа
участниками образовательных	Операционный	1. Работа на учебных занятиях
отношений в рамках реализации образовательных программ	т у	2.Самостоятельная работа
ооразовательных программ	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях
		2.Самостоятельная работа
ОПК-8. Способен осуществлять	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
педагогическую деятельность на		2.Самостоятельная работа
основе специальных научных	Операционный	1. Работа на учебных занятиях
знаний		2.Самостоятельная работа
	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях
		2.Самостоятельная работа
УК-6. Способен управлять своим	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
временем, выстраивать и		2.Самостоятельная работа
реализовывать траекторию	Операционный	
саморазвития на основе	Деятельностный	
принципов образования в	A STATESTON TO STATESTA	
течение всей жизни		

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

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

Этапы	Уровн	Описание	Knutanuu ouguupauug	Шкала
форми	И	показателей	Критерии оценивания	оценивания

ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и			Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	базов ый	Понимание роли основных и	Общее представление о разработке и роли основных и дополнительных образовательных программ в целостном педагогическом процессе.	41-60
	повы шенн ый	дополнительных образовательных программ в целостном педагогическом процессе	Всесторонние знания о разработке и роли основных и дополнительных образовательных программ в целостном педагогическом процессе.	61 - 80
	продв инуты й		Всесторонние знания с привлечением дополнительных источников о разработке и роли основных и дополнительных образовательных программ в целостном педагогическом процессе.	81 - 100
Операц ионны й	базов ый	Умение анализировать основные и дополнительные	Умение анализировать основные и дополнительные образовательные программы (по предложенной схеме).	41-60
	повы шенн ый	образовательные программы.	Умение анализировать основные и дополнительные образовательные программы, выделять сущностные компоненты структуры программы.	61 - 80
	продв инуты й		Высокий уровень сформированности умений анализировать основные и дополнительные образовательные программы с опорой на дополнительные источники информации.	81 - 100
Деятел ьностн ый	базов ый	Владение опытом анализа основных и дополнительных	Владение первоначальным опытом анализа основных и дополнительных образовательных программ.	41-60

повы шенн ый	образовательных программ.	Накопление опыта выполнения анализа основных и дополнительных образовательных программ.	61 - 80
продв инуты й		Овладение опытом анализа основных и дополнительных образовательных программ в условиях отсутствия опорной схемы.	81 - 100

ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

Этапы форми ровани я компет енции	Уровн и освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Понимание способов	Общее представление о способах осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	41-60
	продв инуты й	осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	Всесторонние знания с привлечением дополнительных источников о способах осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение осуществлять контроль и оценку формирования результатов	Умение осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении .	41-60

	продв инуты й	образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Высокий уровень сформированности умений осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение опытом осуществления контроля и оценки формирования результатов	Владение первоначальным опытом осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	41-60
	продв инуты й	образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	Овладение опытом осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	81 - 100

ОПК-6. Способность использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	базов ый	Знание основ организации взаимодействия с участниками образовательных	Общие знания психолого- педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	41-60
	повы шенн ый	отношений в рамках реализации образовательных программ	Всесторонние знания психолого- педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	61 - 80

	продв инуты й		Всесторонние знания психолого- педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями с привлечением информации из дополнительных источников.	81 - 100
Операц ионны й	базов ый	Умение в	Низкий уровень сформированности умений использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных	Достаточный уровень сформированности умений использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	61 - 80
	продв инуты й	программ.	Высокий уровень сформированности умений использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	81 - 100
Деятел ьностн ый	базов ый	Владение первоначальным опытом организации взаимодействия с участниками образовательных	Владение первоначальным опытом использования психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Текущий контроль: проверка выполнения заданий, оценка проведённых мероприятий.	41-60
	повы шенн ый	отношений в рамках реализации образовательных программ.	Накопление полезного опыта использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	61 - 80

	Текущий контроль: проверка выполнения заданий, оценка проведённых мероприятий.
продв инуты й	Накопление широкого опыта использования психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Текущий контроль: проверка выполнения заданий, оценка проведённых мероприятий.

ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
R	ЯИ			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ЛЯЮЩ	показателей	критерии оценивания	в баллах
	ей			БРС
	компе			DI C
	тенци			
	И			
Когнит ивный	базов ый		Общие знания основ организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
		Знание основ		
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации	Всесторонние знания в области организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ	Всесторонние знания основ организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ с привлечением дополнительных источников.	81 - 100

Операц ионны й	базов ый	Умение в	Низкий уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Достаточный уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ.	Высокий уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	81 - 100
Деятел ьностн ый	базов ый	Владение первоначальным	Владение первоначальным опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	повы шенн ый	опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Накопление полезного опыта организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ.	Накопление широкого опыта организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	81 - 100

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
Я	ИЯ			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Pripayeaura
енции	ДИНЕ	показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах
	ей			в баллах БРС
	компе			BrC
	тенци			
	И			

Когнит ивный	базов ый	Знание основ организации	Общие специальные научные знания в области педагогики.	41-60
	повы шенн ый	взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации	Всесторонние специальные научные знания в области педагогики.	61 - 80
	продв инуты й	образовательных программ	Всесторонние специальные научные знания в области педагогики с привлечением дополнительных источников.	81 - 100
Операц ионны й	базов ый	Умение в	Низкий уровень сформированности умений осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Достаточный уровень сформированности умений осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ.	Высокий уровень сформированности умений осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	81 - 100
Деятел ьностн ый	базов ый	Владение первоначальным	Владение первоначальным опытом осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	41-60
	повы шенн ый	опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в	Накопление полезного опыта осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	61 - 80
	продв инуты й	рамках реализации образовательных программ.	Накопление широкого опыта осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	81 - 100

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Этапы	Уровн			Шкала
форми ровани я	и освоен ия			оценивания
компет енции	состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог	Знание способов управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на	Общие специальные научные знания способов управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	41-60
	продв инуты й	основе принципов образования в течение всей жизни	Всесторонние специальные научные знания способов управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение планировать, организовывать и координировать	Низкий уровень сформированности умений управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	41-60
	продв инуты й	образовательный процесс	Высокий уровень сформированности умений управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способами управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на	Владение первоначальным опытом управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	41-60

	основе принципов	Накопление широкого опыта контроля	
продв инуты й	основе принципов образования в течение всей жизни	накопление широкого опыта контроля управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	81 - 100

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания сообщений

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и чёткое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста. Сообщение сопровождается интересной презентацией.	10
Сообщение	Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены. Сообщение сопровождается короткой презентацией.	5
	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

Шкала оценивания доклада

Уровень оценивания	Критерии оценивания			
	Свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и чёткое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста. Доклад сопровождается интересной презентацией.	10		
Доклад	Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены. Доклад сопровождается короткой презентацией.	5		
	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		

Шкала оценивания плана-проспекта исследования

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
План-	В плане-проспекте присутствует научность, логика и оригинальность.	10
проспект исследован	План-проспект выполнен не полностью, логика изложения нарушена, отсутствуют вводы автора.	5
ия	План-проспект отсутствует.	0

Шкала оценивания выполнения практического задания

Уровень	Критерии оценивания		
оценивания			
	Студент выполнил задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент показал высокий уровень знаний по заданной теме, проявил умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы. Задание выполнено без ошибок и недочетов или допущено не более одного недочета.	10	
Практическое задание	Студент выполнил задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент показал средний уровень знаний по заданной теме, умение анализировать проблему и делать обобщающие выводы. При выполнении задания допущено не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.	5	
	Задание не выполнено.	0	

Шкала оценивания выполнения кейс-заданий

Уровень	Критерии оценивания	Баллы				
оценивания						
	Дан верный ответ на вопрос, приведены аргументы и доказательства.	10				
Кейс-задания	Дан только верный ответ на вопрос	5				
	Приведены рассуждения общего характера, не	0				
	соответствующие требованию задания.					

Шкала оценивания выполнения творческого задания

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
	Студент выполнил творческое задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент проявил творческий подход, умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы. Задание выполнено на высоком профессиональном уровне.	10
Практическое задание	Студент выполнил задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент показал средний уровень знаний по заданной теме, умение анализировать проблему и делать обобщающие выводы.	5
	Задание не выполнено.	0

Шкала оценивания теста

Знания на высоком уровне	10 баллов (75-100% правильных ответов)
Знания на базовом уровне	5 баллов (30-74 % правильных ответов)
Знания не сформированы	0 баллов (менее 30 % правильных ответов)

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 практические задания

Пример задания для проведения текущего контроля по теме «Урок – основная форма обучения в школе».

Познакомьтесь с видеоматериалом проведения урока по технологии в 5 классе на тему: «Блюда из яиц» https://www.youtube.com/watch?v=9avO91dZZHk

Проведите анализ урока по предложенной схеме. Сделайте выводы (в том числе и по выявлению затруднений, дефицитов в своей профессиональной деятельности).

Схема анализа урока

- 1. Общая оценка урока: урок достиг цели, достиг частично, не достиг цели.
- 2. Оценка реализации принципов обучения (примеры).
- 3. Оценка технологий обучения (примеры).
- 4. Знание учителем своего класса, видение им места урока в системе других уроков.
- 5. Оценка каждого этапа урока. Анализ выбора методов обучения и, прежде всего, определение соответствия метода обучения содержанию, планируемым результатам. Оценка выбора форм организации учебно-познавательной деятельности.

№ п/п	Этап	Содержание (кратко)	Деятельность учителя, методы обучения	Деятельность обучающихся, формы организации деятельности детей	Средства обучения, в том числе ИКТ, материалы, инструменты	Результаты

- 6. Оценка эффективности использования учебного времени.
- 7. Оценка эффективности обратной связи на уроке.
- 8. Оценка соблюдения правил безопасности, требований охраны труда на уроке.
- 9. Логическое обобщение и ответ на вопрос, что способствовало достижению цели урока, оценка активности и проявления интереса обучающихся.
- 10. Оценка проявления личностных качеств учителя на уроке.
- 11. Выводы (в том числе и по выявлению затруднений, дефицитов в своей профессиональной деятельности).
- 12. План изменений в собственной профессиональной деятельности, на основе проведённого анализа.

Примерные творческие задания

Задание № 1.

Опишите образовательную среду своей мечты. Укажите:

- 1. физическое пространство и его обустройство;
- 2. цифровое пространство и его обустройство;
- 3.характер взаимодействия между участниками образовательного процесса, обусловленный использованием пространств, материалов, оборудования;
- 4. структурирование учебного расписания и регламентов работы образовательной организации.

Задание № 2.

Разработайте квест, направленный на популяризацию передовых технологий.

Опишите:

- •Цель игры
- •Задачи
- •Карту маршрута
- •Легенду игры, правила, сценарий
- •Задания
- •Реквизит

Примерные кейс-задания

Кейс-задание 1. Посещение урока.

Форма представления итогового результата: ответ на вопрос в свободной форме. Ситуация:

При плановом посещении урока Учителя Завуч обратил внимание, что тема урока не соответствует теме, указанной календарно-тематическом планировании из рабочей программы учителя. На педагогическом совете завуч сделал учителю замечание, на что учитель ответил, что сам составлял календарно-тематическое планирование имеет право менять порядок тем на своё усмотрение.

Кто, на ваш взгляд, прав в споре? Аргументируйте свою позицию. https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/ статьи 47, 48

Кейс-задание 2. Дополнительные занятия.

Форма представления итогового результата: ответ на вопрос в свободной форме. Ситуация:

В классе вашего коллеги есть обучающийся, который проболел целую четверть и пропустил материал. Мама мальчика попросила его позаниматься с ним дополнительно за оплату. Коллега подошел к Вам за советом. Согласиться ли ему на просьбу мамы.

Что вы ему посоветуете? Аргументируйте свою позицию.

Статья 48

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/

Кейс-задание 3. Травма в школе.

Форма представления итогового результата: ответ на вопрос в свободной форме. Ситуация:

В школе на перемене подрались мальчики 7 класса. Кто-то кому-то что-то сказал, кто-то кого-то толкнул, завязалась драка. Один из детей получил серьёзную травму. Кто виновен? Что делать учителю в такой ситуации? Аргументируйте свою позицию.

Статья 28

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/

Кейс-задание 4. Инклюзивное обучение.

Форма представления итогового результата: ответ на вопрос в свободной форме. Ситуация:

Классный руководитель провел беседу с учениками класса об однокласснике, имеющем сложный медицинский диагноз. Она обсудила с ребятами особенности его заболевания. Родители ученика потребовали публичного извинения от педагога и привлечения его к дисциплинарной ответственности, обратившись с жалобой к администрации школы. Правы ли родители? Аргументируйте свою позицию.

Статья 10. Специальные категории персональных данных

Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ (ред. от 30.12.2020) "О персональных данных" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2021)

Примерные тестовые задания

- 1. Джон Локк предложил
 - а. свободное развитие человека
 - б. систему воспитания джентльмена +
 - в. соединение обучения с трудом
 - г. возрастную периодизацию
- 2. Сухомлинский В.А. исследовал
 - а. пионерское движение
 - б. воспитание личности в коллективе
 - в. моральные проблемы молодежи +
 - г. внеклассную воспитательную работу
- 3. Педагогическое сочинение Ж.Ж.Руссо
 - а. Великая дидактика
 - б. Эмиль или о воспитании +
 - в. Лингард и Гертруда
 - г. Азбука наблюдений
- 4. Родиной Песталоцци И.Г. является
 - а. Франция
 - б. Греция
 - в. Швейцария +
 - г. Дания

- 5. Представитель отечественной педагогики, разработавший теорию коллектива
 - а. Ушинский К.Д.
 - б. Сухомлинский В.А.
 - в. Макаренко А.С. +
 - г. Крупская Н.К.
- 6. Главный труд Я.А.Коменского
 - а. Природа и воспитание
 - б. Великая дидактика +
 - в. О воспитании оратора
 - г. О народности в воспитании
- 7. Педагог, в основе педагогической системы которого лежит идея народности
 - а. Ушинский К.Д. +
 - б. Толстой Л.Н.
 - в. Макаренко А.С.
 - г. Крупская Н.К.
- 8. Общественный деятель, педагог, проповедовавший идею общечеловеческого воспитания
 - а. Пирогов Н.И.+
 - б. Ломоносов М.В.
 - в. Шацкий С.Т.
 - г. Крупская Н.К.
- 9. Педагог, центром педагогической системы которого является теория элементарного образования
 - а. Гельвеций
 - б. Песталоцци И.Г. +
 - в. Гербарт И.Ф.
 - г. Руссо Ж.-Ж.

Примерные вопросы для подготовки к сообщению

- 1. Персонификация образования и личностно-ориентированное обучение.
- 2. Инклюзивное обучение в современной школе.
- 3. Профильное обучение старшеклассников. Его дидактические основы.
- 4. Разработка и реализация образовательных проектов в условиях применения информационных технологий обучения.
- 5. Педагогические условия развития творческого начала личности в учебно-познавательной деятельности.
- 6. Дидактические основы применения компьютерной графики в формировании пространственного мышления школьников.
- 7. Метапредметное обучение в системе формирования целостной личности.
- 8. Информационно-поисковые технологии обучения и развитие информационных потребностей обучающихся.
- 9. Организация школьного кружка по интересам для разновозрастной группы обучающихся.
- 10. Проблемы оптимизации обучения в современной школе.
- 11. Образовательный процесс в сельской школе.
- 12. Стандартизация образования и критерии оценки его качества.
- 13. Средства и методы развития познавательного интереса у школьников.
- 14. Особенности работы с одарёнными детьми на уроке.
- 15. Способности школьников и дидактические условия их развития.
- 16. Развитие умений и навыков самостоятельной работы во внеурочной деятельности.

- 17. Развитие мышления школьников в условиях применения проблемной технологии обучения.
- 18. Успешность обучения школьников и способы её оценивания.
- 19. Пути модернизации содержания общего среднего образования.
- 20. Учебный контроль в современной школе.
- 21. Внеконтекстные операции с базовыми понятиями как метод обучения.
- 22. Пути интеграции общего среднего образования.
- 23. Информационные и коммуникационные технологии в школе.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Объект, предмет и функции педагогики.
- 2. Система педагогических наук.
- 3. Связь педагогики с другими науками.
- 4. Образование как общественное явление и педагогический процесс.
- 5. Сущность образования как педагогической категории.
- 6. Генезис образования как социального явления.
- 7. Образование как многоаспектный феномен.
- 8. Методология педагогики и методы педагогических исследований.
- 9. Понятие методологии педагогики.
- 10. Методы педагогического исследования.
- 11. Структура педагогического исследования.
- 12. Основные дидактические категории.
- 13. Понятие закона, закономерности и принципы обучения.
- 14. Принципы и правила обучения.
- 15. Принцип научности.
- 16. Принцип доступности.
- 17. Принцип сознательности и активности.
- 18. Принцип наглядности.
- 19. Принцип систематичности и последовательности.
- 20. Принцип прочности.
- 21. Принцип воспитывающего обучения.
- 22. Принцип связи теории с практикой.
- 23. Принцип соответствия обучения возрастным и индивидуальным особенностям обучаемых.
- 24. Понятие и сущность содержания образования.
- 25. Федеральные государственные образовательные стандарты и федеральные государственные требования.
- 26. Нормативные документы, регламентирующие содержание образования.
- 27. Учебные программы, учебники, учебные пособия, требования к ним.
- 28. Понятие и сущность метода, приема и правила обучения.
- 29. Классификация методов обучения.
- 30. Средства обучения.
- 31. Выбор методов и средств обучения.
- 32. Понятие форм обучения и форм организации обучения.
- 33. Виды, формы и методы контроля.
- 34. Оценка и учет результатов учебной деятельности.
- 35. Личность как объект и субъект воспитания.
- 36. Биологическое и социальное в развитии человека и формировании его личности.
- 37. Факторы, влияющие на формирование личности.
- 38. Воспитание как педагогический процесс.
- 39. Сущность процесса воспитания. Закономерности процесса воспитания.

- 40. Принципы воспитания.
- 41. Проблемы содержания воспитания.
- 42. Нравственное воспитание и мировоззрение школьников.
- 43. Гражданское воспитание молодежи.
- 44. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение учащихся.
- 45. Эстетическое воспитание школьников.
- 46. Физическое воспитание молодежи.
- 47. Понятие о методах воспитания.
- 48. Классификация методов воспитания.
- 49. Средства воспитания. Формы воспитания.
- 50. Коллектив как средство воспитания.
- 51. Технология работы классного руководителя.
- 52. Подростковая среда и субкультура.
- 53. Межнациональное общение как проблема в молодежной среде.
- 54. Детские общественные объединения.
- 55. Учреждения дополнительного образования для молодежи.
- 56. Влияние атмосферы семейной жизни на процесс и результат воспитания личности.
- 57. Взаимодействие семьи и школы в воспитательном процессе.

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

Требования к сообщению

- 1. При подготовке сообщения следует оценить время, необходимое для его написания, оформления и подготовки к выступлению, после чего составить план работы над сообщением.
- 2. Для написания сообщения необходимо сначала подобрать литературу по изучаемой теме (используя библиографические пособия, реферативные журналы, библиотечные каталоги и прочие источники информации).
- 3. При изучении литературы полезно делать краткий конспект источников (рукописный или компьютерный вариант) с выделением вопросов по теме сообщения, рассмотренных в каждом источнике.
- 4. После изучения литературы по сделанному конспекту необходимо составить список рассмотренных вопросов по теме сообщения, в котором у каждого пункта отметить источники информации.
- 5. На основании составленного списка составить план сообщения, обсудить его с преподавателем.
- 6. По составленному плану написать сообщение, следуя общепринятой структуре (вводная часть, цель и задачи, содержательная часть, заключение).
- 7. Во вводной части сообщения необходимо сформулировать собственное понимание актуальности выбранной темы, показать наличие проблемной ситуации по обсуждаемой теме, сформулировать цель и задачи. 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 иллюстративный материал.
- 9. Подготовить текст устного сообщения с учетом отпущенного времени на выступление (7-10 минут).
- 10. Подготовиться к выступлению, подготовиться к ответам на возможные вопросы и к дискуссии.

Требования к тестированию

Тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов — проконтролировать и систематизировать знания студентов. В 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.

Требования к выполнению практического задания

Цель практического задания — вовлечение студентов в квазипрофессиональную деятельность, формирование умений и навыков практической деятельности. Для выполнения практического задания необходимо внимательно прочитать задание, повторить материал по соответствующей теме и выполнить задание в соответствии с требованиями.

Требования к выполнению творческого задания

Цель творческого задания – повышение учебной мотивации студентов и вовлечение их квазипрофессиональную деятельность. Для выполнения творческого задания необходимо внимательно прочитать задание, повторить материал по соответствующей теме и выполнить задание продемонстрировав творческие способности, авторский взгляд на вопрос.

Требования к докладу

Доклад – средство, позволяющее контролировать самостоятельную работу студента с теоретическими материалами. Доклад готовится по одной из проблем, находящихся в пределах обсуждаемой темы

Студент должен показать, что известно по этому поводу в науке, какие вопросы еще не освещены. Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к докладам студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к выступлению стулента:

,	pe iems ipecobamim	R BBICT JIMIC	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	organia.			
	связь выступления	с предшест	вуюц	цей темой и	ли вопросом;		
	раскрытие сущност	и проблемі	ы;				
	методологическое	значение	для	научной,	профессиональной	И	практической
	леятельности						

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, из сферы познания. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

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 критериями:</u>

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

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Доклад	до 10 баллов
Сообщение	до 10 баллов
План-проспект	до 10 баллов
Практическое задание	до 10 баллов
Творческое задание	до 10 баллов
Тест	до 10 баллов
Кейс-задания	до 10 баллов
Экзамен	до 30 баллов

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

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: ОПК-2, ОПК-5 ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, УК-6
4	61-80	Хорошо (зачтено)	Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций: ОПК-2, ОПК-5 ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, УК-6
3	41-60	Удовлетворительно (зачтено)	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-2, ОПК-5 ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, УК-6
2	0-40	Неудовлетворительн о (не зачтено)	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-2, ОПК-5 ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, УК-6

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

- 1. История педагогики и образования : учебник для вузов / А. И. Пискунов [и др.] ; под общей редакцией А. И. Пискунова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 452 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00981-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510721 2. Коджаспирова, Г. М. Педагогика : учебник для вузов / Г. М. Коджаспирова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 711 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14492-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 3. Педагогика : учебник и практикум для вузов / П. И. Пидкасистый [и др.] ; под редакцией П. И. Пидкасистого. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 408 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01168-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510440

6.2. Дополнительная литература

— URL: https://urait.ru/bcode/511015

- 1. Алдошина, М. И. Современные проблемы науки и образования : учебное пособие для вузов / М. И. Алдошина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12038-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516557
- 2. Голованова, Н. Ф. Педагогика : учебник и практикум для вузов / Н. Ф. Голованова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 372 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01228-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511716
- 3. Джуринский, А. Н. История педагогики и образования в 2 ч. Часть 2. XX XXI века : учебник для вузов / А. Н. Джуринский. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 282 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03518-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512906

- 4. Развитие творческого потенциала личности в образовательном процессе : практическое пособие / О. В. Коршунова [и др.] ; ответственные редакторы О. В. Коршунова, О. Г. Селиванова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 319 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-12678-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518805
- 5. Талызина, Н. Ф. Усвоение научных понятий в школе : учебное пособие для вузов / Н. Ф. Талызина, И. А. Володарская, Г. А. Буткин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 87 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12106-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514721
- 6. Технология профессионально-ориентированного обучения в высшей школе : учебное пособие / П. И. Образцов, А. И. Уман, М. Я. Виленский ; под редакцией В. А. Сластенина. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07122-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514366

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Всероссийский Интернет-педсовет: http://www.pedsovet.org.ru
- 2. Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС: www.vlados.ru
- 3. Журнал "Вестник образования": http://www.vestnik.edu.ru/
- 4. Журнал «Вестник образования России»: http://www.vestniknews.ru/
- 5. Журнал «Педагогическая наука и образование»: www.rspu.edu.ru/university/publish/pednauka/index.htm
- 6. Журнал «Творческая педагогика»: www.kollegi.kz/load/14
- 7. Издательский центр "Вентана-Граф": http://www.vgf.ru/
- 8. Издательство «ACT-ПРЕСС»: http://www.ast-press-edu.ru/
- 9. Издательство «Дрофа»: http://www.drofa.ru/
- 10. Издательство «Просвещение»: http://www.prosv.ru/
- 11. Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) PAH: http://www.inion.ru
- 12. Интернет журнал «Эйдос»: www.eidos.ru/journal/2003/0711-03.htm
- 13. Информационно-просветительский портал «Электронные журналы»: http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/
- 14. Научная электронная библиотека «Elibrary»: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 15. Научно-педагогический журнал «Человек и образование»: <u>www.iovrao.ru/?c=61</u>
- 16. Научно-теоретический журнал «Педагогика»: www.pedagogika-rao.ru/index.php?id=47
- 17. Педагогическая библиотека: http://www.pedlib.ru/
- 18. Профильное обучение в старшей школе: http://www.profile-edu.ru/
- 19. Российская газета: http://www.rg.ru/
- 20. Российская педагогическая энциклопедия:

www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/russpenc/

- 21. Сайт «Образование: исследовано в мире»:
- www.oim.ru/reader@whichpage=2&mytip=1&word=
- 22. Сайт Министерства образования РФ: www.edu.ru
- 23. Словари и другая справочная информация: http://dic.academic.ru/
- 24. Специализированный образовательный портал «Инновации в образовании»:
- http://sinncom.ru/content/reforma/index1.htm -
- 25. Учительская газета: http://www.ug.ru/

7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 7.1 Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов
- 7.2 Методические рекомендации по написанию и выполнению курсовой работы

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

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

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным 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.