Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 27.09.2023 11:34 ВОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

lover

Руководитель ООП

О.О. Гонина

ОТДЕжор» сентября 2023 г

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Современные проблемы науки и образования

Направление подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль)

"Психолого-педагогическая реабилитация лиц с ограниченными возможностями здоровья"

Для студентов 1 курса очной формы обучения

МАГИСТРАТУРА

Составитель:

доц. Голубева Т.А.

Тверь, 2023

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- осмысление современных тенденций развития образования и науки; Задачами освоения дисциплины являются:
- выявление основных факторов развития современной науки;
- прогнозирование тенденций развитий современного отечественного образования.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит раздел учебного В плана «Оптимизация образовательной деятельности». Данный раздел образовательной программы входит в обязательную часть учебного плана. Дисциплина связана с другими образовательной программы (дисциплинами практиками): частями педагогического исследования, Методология Стратегии личностнопрофессионального педагога-дефектолога, развития Административное праворегулирование в сфере образования, Ознакомительная практика.

«Входные» знания и умения обучающегося, необходимым для освоения дисциплины «Современные проблемы науки и образования» формируются при изучении дисциплин: Теория и практика межкультурной коммуникации, Комплексное взаимодействие специалистов в системе образования, Информационно-коммуникационные технологии в современном образовании.

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как практика межкультурной предшествующее: Теория И коммуникации, Комплексное взаимодействие специалистов образования, В системе Информационно-коммуникационные технологии современном образовании.

3. Объем дисциплины: 4 зачетные единицы, 144 академических часа, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 0 часов, практические занятия 46 часов; самостоятельная работа: 71 час, контроль - 27 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК - 2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует

	цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости УК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план
	реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта УК-2.5 Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта
УК – 6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует УК-6.2. Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в т.ч. профессиональной) деятельности на основе самооценки УК-6.3 Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков УК-6.4. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития
ОПК – 1 Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1 Определяет нормативные правовые документы, регламентирующие требования к профессиональной деятельности ОПК-1.2. Реализует педагогическую деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики ОПК-1.3. В соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики выстраивает собственные индивидуальные маршруты личностного и профессионального развития
ОПК – 2 Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно- методическое обеспечение их реализации	ОПК-2. 1. Разрабатывает целевой, содержательный и организационный разделы основных и дополнительных образовательных разрабатывать целевой, содержательный и организационный разделы основных и дополнительных образовательных программ ОПК-2.2. Проектирует основные и дополнительные образовательные программы с

	учетом требований к проектированию их			
	отельных структурных компонентов			
	ОПК-2.3. Разрабатывает элементы научн			
	методического обеспечения реализации			
	образовательных программ			
ОПК – 4	ОПК-4.1 Анализирует условия и принципы			
Способен создавать и реализовывать	духовно-нравственного воспитания обучающихся			
условия и принципы духовно-	ОПК-4.2 Определяет содержание, методы и			
нравственного воспитания	приемы формирования у обучающихся			
обучающихся на основе базовых	ценностных ориентаций, развития нравственных			
национальных ценностей	чувств и представлений на основе базовых			
	национальных ценностей			
	ОПК-8.1 Анализирует систему специальных			
	научных знаний и результатов исследований как			
	основу проектирования педагогической			
ОПК – 8	деятельности			
Способен проектировать	ОПК-8.2 Определяет закономерности и принципы			
педагогическую деятельность на	организации педагогической деятельности на			
основе специальных научных знаний и	основе специальных научных знаний и			
результатов исследований	результатов исследований			
	ОПК-8.3 Разрабатывает педагогический проект			
	для решения заданной педагогической проблемы			
	на основе современных научных знаний и			
	материалов педагогических исследований			

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения - экзамен во 2 семестре.

6. Язык преподавания русский.

П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная	Всего]	Контактная работа	ц (час.)	Самостоятел
программа — наименование разделов и тем	(час.)	Лекции	занятия	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)	ьная работа, в том числе Контроль (час.)
Раздел I.	67		22	12	33
Современные					
проблемы науки					
Тема 1. Наука как социокультурный	21		6	4	11
феномен и					
социальный					
институт					

Тема 2. Проблемы развития	23	8	4	11
современной				
науки				
Тема 3.	23	8	4	11
Проблемы	23			11
развития				
современной				
педагогической				
науки				
Раздел II.	77	24	15	38
Современные				
проблемы				
образования				
Тема 4. Основные	25	8	5	12
тенденции и				
проблемы				
развития				
современного				
образования				
Тема 5.	25	8	5	12
Современные				
проблемы и				
направления				
модернизации				
системы				
отечественного				
образования				
Тема 6. Проблемы	27	8	5	14
проектирования и				
реализации				
компетентностног				
о подхода в				
образовании				
Контроль	27			
ИТОГО	144	46		71

Содержание дисциплины:

Раздел I. Современные проблемы науки

Тема 1. Наука как социокультурный феномен и социальный институт

Возникновение науки и основные этапы её исторического развития.

Связь науки, философии и образования. Наука и религия. Мировоззренческая и гносеологическая функция науки в культуре.

Теоретические и эмпирическое знание. Понятие «научная картина мира». Научные картины мира и их эволюция.

Научное познание, его типы, уровни.

Общество знаний и экономика знаний. Особенности современного этапа развития науки. Саморазвивающиеся синергетические системы и новые

стратегии научного поиска. Глобальный эволюционизм и современная картина мира. Сциентизм и антисциентизм в современной науке.

Наука как социальный институт. Научное сообщество и исторические предпосылки развития науки образования. Эволюция способов трансляции научных знаний.

Роль науки в современном образовании и развитии личности, в преодолении глобальных кризисов.

Тема 2. Современные тенденции развития педагогической науки

Усиление интеграции фундаментальной педагогической науки с педагогической практикой.

Развитие педагогической науки в условиях реализации стратегии обучения в течение всей жизни.

Усиление связи педагогики с психологией.

Тенденция дальнейшей дифференциации педагогической науки.

Упрочение связи теоретической и технологической функций педагога.

Тема 3. Проблемы развития современной педагогической науки

Изменение целей, характера и методов современной науки.

Усложнение научных проблем в условиях модернизации социума как основной источник ключевых педагогических проблем.

Теоретико-методологические проблемы педагогической науки.

Системный подход и комплексное изучение педагогических явлений средствами различных наук.

Актуальные проблемы теории обучения.

Проблемы теории воспитания.

Раздел II. Современные проблемы образования

Тема 4. Основные тенденции и проблемы развития современного образования

Основные международные тенденции образования. Проблемы содержания и организации образования в постиндустриальном обществе.

Смена образовательных парадигм. Стратегия обучения в течение всей жизни. Система непрерывного образования.

Проблемы развития системы профессионального образования.

Интеграция систем образования в Европе. Формирование единого образовательного пространства. Болонский процесс и перспективы развития высшего образования.

Тема 5. Современные проблемы и направления модернизации системы отечественного образования

Совершенствование нормативно-правового обеспечения системы образования в Российской Федерации. Принципы образовательной политики РФ в сфере образования. Переход системы образования на

Требования к результатам образования и обучения.

Система непрерывного образования. Индивидуальные образовательные траектории.

Система подготовки научных и научно-педагогических кадров.

Участие РФ в Болонском процессе.

Проблемы менеджмента в образовании.

Тема 6. Проблемы проектирования и реализации компетентностного подхода в образовании

Концептуальные основы модели компетентностного подхода в образовании.

Проблема содержания обучения в современной образовательной теории и практике.

Дидактические закономерности обучения и формы организации учебного процесса при реализации компетентностного подхода.

Формирование системы обеспечения качества результатов обучения: модели и технологии.

Информатизация образовательного процесса.

Методологические подходы к построению воспитательной деятельности.

Проблемы использования современных педагогических технологий обучения при реализации компетентностного подхода.

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа –	Вид занятия	Образовательные технологии
наименование разделов и		
тем		
Раздел I. Современные		
проблемы науки		
Тема 1. Наука как	Практическое	Интерактивная
социокультурный феномен		
и социальный институт		
Тема 2. Проблемы развития	Практическое	Интерактивная
современной науки		
Тема 3 . Проблемы	Практическое	Интерактивная
развития современной		
педагогической науки		
Раздел II. Современные		
проблемы образования		
Тема 4. Основные	Практическое	Интерактивная
тенденции и проблемы		
развития современного		
образования		

Тема 5. Современные	Практическое	Интерактивная
проблемы и направления		
модернизации системы		
отечественного		
образования		
Тема 6. Проблемы	Практическое	Интерактивная
проектирования и		
реализации		
компетентностного подхода		
в образовании		

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

- 4.1 Задания в тестовой форме с ключами
- 1. Что является главной целью науки:
- а) получение знаний о реальности
- б) развитие техники
- в) совершенствование нравственности
- 2. Содержание понятия это:
- а) совокупность всех объектов, которые оно охватывает;
- б) наиболее важные признаки того объекта, который оно выражает;
- в) то суждение, в котором оно может употребляться;
- г) слово или словосочетание, в котором оно выражается.
- 3. Как называются научные теории, которые оперируют наиболее абстрактными идеальными объектами:
- а) фундаментальные
- б) теории конкретных явлений
- в) общенаучные
- 4. Кроме эмпирического и теоретического в структуре научного знания можно выделить еще один уровень, содержащий общие представления о действительности и процессе познания. Какой это уровень:
- а)философский
- б)интерпретации
- в)понимания
- 5. Каковы отношения между наукой и этикой:
- а) этические нормы содержатся в самой научной деятельности;
- б) этические нормы регулируют применение научных результатов;
- в) верно и то, и другое?
- 6. Верны ли следующие суждения об образовании в обществе?

- I. образование развивается как часть национальной культуры народа:
- II. в развитии образования проявляется тенденция к интернационализации.
- а) верно только I
- б) верно только II
- в) верны оба суждения
- г) оба суждения неверны
- 7. Совокупность фундаментальных научных установок, представлений и терминов, принимаемая и разделяемая научным сообществом и объединяющая большинство его членов это...
- 8. Интегральная характеристика образовательного процесса и его результатов, выражающая меру их соответствия распространенным в обществе представлениям о том, каким должен быть названный процесс и каким целям он должен служить это
- 9. Форма научного предвидения результатов своей деятельности; разработка конкретного предположения, высказанного на основе специально организованного исследования перспективы развития, в том числе образовательной системы это ...
- 10. Понятие, которое определяется как капитал, воплощенный в людях в форме их образования, квалификации, знаний, опыта это:
- а) интеллектуальный капитал
- б) человеческий капитал
- в) экономический капитал
- 4. 2. Составление интеллект-карты (блок-схемы)
- 1. Представьте основные особенности современного этапа развития науки в виде структурно-логических схем.
- 2. Представьте системы образования в Российской Федерации и за рубежом в виде структурно-логических схем.
- 3. Представьте новейшие направления и концепции педагогики в виде структурно-логической схемы.

4.3. Темы эссе

- 1.Гуманная педагогика.
- 2. Социокультурная обусловленность научного знания.
- 3. Современная наука, ее организация.
- 4.Особенности представления научного знания в образовании
- 4.Влияние информационного развития социума на современное образование.

4.4. Темы рефератов

- 1. Функции системы образования.
- 1. Структура системы образования РФ: образовательные программы и

- стандарты, сеть образовательных учреждений, органы управления образованием.
- 2. Государственно-общественный характер управления системой образования РФ.
- 3. Уровни управления системой образования РФ: федеральный, региональный, муниципальный, институциональный.
- 4. Государственные органы управления образованием
- 5. Ориентация современного содержания образования на рынок труда
- 6. Духовные основы содержания образования
- 7. Отражение социальной сферы жизни человека в содержании образования.
- 8. Управление системой образования: современные подходы.
- 9. Современные дидактические концепции на Западе и в России: сравнительный анализ.
- 10. Дифференциация обучения в средней школе: сравнительный анализ мирового опыта.
- 11. Частное образование: плюсы и минусы.
- 12. Система работы с одаренными детьми за рубежом: опыт, проблемы и перспективы.
- 13. Современный университет и приоритеты его развития.
- 14. Тенденции развития дополнительного образования в странах мира.
- 15. Разработка зарубежными исследователями теоретических вопросов образования взрослых. Андрагогика.
- 16. Концепция непрерывного образования: становление, сущность, примеры реализации в практике.
- 17. Сравнительный анализ национальных систем подготовки педагогических кадров.
- 18. Система повышения квалификации учителей за рубежом: сравнительный анализ.

Оценочные материалы для проведения <u>промежуточной</u> аттестации

Планируемый	Формулировка	Вид и способ	Критерии
образовательный	задания (2-3	проведения	оценивания и шкала
результат	примера)	промежуточной	оценивания
(компетенция,		аттестации	
индикатор)		(возможные виды:	
		творческие	
		задания, кейсы,	
		ситуационные	
		задания, проекты,	
		иное; способы	
		проведения:	
		письменный /	
		устный)	
УК-2. Способен	1) Определите	Проект	Оценка работы:
управлять проектом на	педагогическую	Устное	Актуальность и
всех этапах его	проблему, которая	представление	новизна

*************	2007 2017 0 0 0 0 0 0	# ODIVITY MOTION	
жизненного цикла	серьезно волнует	результатов	предлагаемых
УК-2.1 Формулирует	современное		решений, сложность
на основе	общество.		темы -2 балла
поставленной	Ориентировочный		Объем разработок и
проблемы проектную	модуль:		количество
задачу и способ ее	– формулировка		предлагаемых
решения через	проблемы, основания		решений- 2 балла
реализацию	ее выделения;		Практическая
проектного	– причины		направленность – 2
управления	обострения этой		балла
УК-2.2. Разрабатывает	проблемы;		Уровень
концепцию проекта в	– теоретическая идея,		самостоятельности
рамках обозначенной	которая может быть		участников – 2 балла
проблемы:	положена в ос-		Качество
формулирует цель,	нову ее решения;		оформления
задачи, обосновывает	– необходимые		записки, плакатов и
актуальность,	ресурсы		др. – 3 балла
значимость,	(социальные,		
ожидаемые	политические, эко-		Оценка защиты:
результаты и	номические,		Качество доклада – 3
возможные сферы их	педагогические и		балла
применения	др.);		Проявление глубины
УК-2.3. Разрабатывает	– примеры		и широты
план реализации	практического		представлений по
проекта с учетом	решения этой		излагаемой теме – 3
возможных рисков	проблемы.		балла
реализации и			Ответы па вопросы
возможностей их	2) Охарактеризуйте		преподавателя – 2
устранения, планирует	процесс		балла
необходимые ресурсы,	реформирования		Ответы на вопросы
в том числе с учетом	образования в		студентов – 1 балл
их заменяемости	современном мире:		
УК-2.4. Осуществляет	глобальные и		
мониторинг хода	региональные		
реализации проекта,	тенденции.		
корректирует	Ориентировочный		
отклонения, вносит	модуль:		
дополнительные	- основные		
изменения в план	тенденции развития		
реализации проекта,	образования в мире;		
уточняет зоны	– Западная Европа		
ответственности	как главная арена		
участников проекта	образовательной		
УК-2.5 Предлагает	интеграции;		
процедуры и	 диверсификация 		
механизмы оценки	обучения (сообразно		
качества проекта,	индивидуальным		
инфраструктурные	способностям,		
условия для внедрения	склонностям и		
результатов проекта	интересам).		
УК-6. Способен	Познакомьтесь с	Творческое	Четкость
определять и	элементами	задание	поставленной задачи

реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки УК-6.1. Опенивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует УК-6.2. Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в т.ч. профессиональной) деятельности на основе самоопенки УК-6.3 Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков

методологической программы различных педагогических исследований Пример № 1. Существуют различные способы, которые могут помочь педагогу в выборе темы научного исследования. К ним относятся: – анализ современных достижений педагогической науки, а также смежных с педагогикой научных дисциплин; изучение работ отечественных и зарубежных авторов по современным проблемам образования; - участие в научнопрактических конференциях; – ознакомление с тезисами докладов, опубликованных в сборниках научнопрактических конференций. Пример 2. Проблема научного исследования «Каковы пути формирования устойчивого учебнопознавательного интереса старших школьников в процессе их профессиональноличностного самоопределения»? Пример 3.

Тема научного

Устная защита

— 1 балл
Практическая
значимость работы—
1 балл
Обоснованность
методики— 1 балл
Содержание работы—2 балла
Оформление работы—2 балла
Компетентность
и

эрудированность докладчика — 1 балл Уровень представления доклада — 2 балла Использование наглядно-иллюстративного материала — 2 балла

исследования «Формирование готовности учителя общеобразовательной школы к инновационной деятельности». Пример 4. Тема исследования «Практикум в курсе «Основы безопасности жизнедеятельности» как условие подготовки учащихся к противодействию проявлениям терроризма». Пример 5. Тема педагогического исследования «Единство учебной и внеучебной деятельности в подготовке учащихся общеобразовательной школы к безопасному поведению в природной среде». Вопросы и задания для выполнения 1. В примере № 1 описаны несколько подходов к выбору темы научного исследования. Какие еще способы помогут педагогу в выборе темы научного исследования? Какой из этих способов, по Вашему мнению, наиболее эффективный? 2. Какую тему Вы бы предложили для научного исследования, направленного на решение проблемы,

	T .	T	T
	сформулированной в		
	примере № 2? 3. Предложите		
	_		
	наиболее		
	подходящую		
	проблему		
	исследования для		
	темы, приведенной в		
	примерах № 3, № 4.		
	4. Обоснуйте		
	актуальность		
	научного		
	исследования, тема		
	которого приведена в		
	примере № 5.		
ОПК-1.1 Определяет	1) Охарактеризуйте	Проект	Оценка работы:
нормативные	проблемы и пути	Устное	Актуальность и
правовые документы,	развития	представление	новизна
регламентирующие	двухуровневой	результатов	предлагаемых
требования к	системы		решений, сложность
профессиональной	высшего образования		темы -2 балла
деятельности	в России:		Объем разработок и
ОПК-1.2. Реализует	– изменение		количество
педагогическую	номенклатуры		предлагаемых
деятельность в	специальностей и		решений- 2 балла
соответствии с	направлений		Практическая
нормативными	подготовки в		направленность – 2
правовыми актами в	соответствии		балла
сфере образования и	с международными		Уровень
нормами	стандартами;		самостоятельности
профессиональной	 развитие вузовской 		участников – 2 балла
этики	науки;		Качество
ОПК-1.3. В	академическая		оформления
соответствии с	мобильность		записки, плакатов и
нормативными	студентов и		др. – 3 балла
правовыми актами в	преподавателей;		
сфере образования и	— возможности		Оценка защиты:
нормами	использования		Качество доклада – 3
профессиональной	европейского опыта в		балла
этики выстраивает	модернизации		Проявление глубины
собственные	российского		и широты
индивидуальные	образования.		представлений по
маршруты	2. Охарактеризуйте		излагаемой теме – 3
личностного и	вклад российского		балла
профессионального	образования в		Ответы па вопросы
развития	сокровищницу		преподавателя – 2
	мирового		балла
	педагогического		Ответы на вопросы
	опыта:		студентов – 1 балл
	– направления		
	реформирования		
	системы		

	образования; — обновление системы образования России в контексте гу манистических тенденций; — проблема вхождения России в информационную цивилизацию; — участие России в организации международных проектов в образовании; — проблема подготовки педагогических кадров в России.		
ОПК-2. 1. Разрабатывает целевой, содержательный и организационный разделы основных и дополнительных образовательных разрабатывать целевой, содержательный и организационный разделы основных и дополнительных образовательных программ ОПК-2.2. Проектирует основные и дополнительные образовательные программы с учетом требований к проектированию их отельных структурных	1) Проанализируйте соответствие наличия и содержания локально- нормативных актов образовательной организации требованиям «Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации». 2) Анализ образовательных программ разных уровней базовой образовательной организации. 3). Анализ учебных программ отдельных предметов	Проект Устное представление результатов	Оценка работы: Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы -2 балла Объем разработок и количество предлагаемых решений- 2 балла Практическая направленность — 2 балла Уровень самостоятельности участников — 2 балла Качество оформления записки, плакатов и др. — 3 балла Оценка защиты: Качество доклада — 3 балла
компонентов ОПК-2.3. Разрабатывает элементы научнометодического обеспечения реализации образовательных			Проявление глубины и широты представлений по излагаемой теме — 3 балла Ответы па вопросы преподавателя — 2 балла

программ			Ответы на вопросы
			студентов – 1 балл
	Написание рефератов	Устное	Оригинальность
	по одной из тем:	представление	текста составляет
	1. Структура системы	текста	свыше 75% - 3 балла
	образования РФ:		Оригинальность
	образовательные		текста составляет
	программы и		50-74 % - 2 балла
	стандарты, сеть		Оригинальность
	образовательных		текста составляет
	учреждений, органы		25-49 % - 1 балл
	управления образованием.		Оригинальность
ОПК-4.1 Анализирует	2. Виды и уровни		текста составляет
условия и принципы	образовательных		менее 25% - 0
духовно-	программ.		баллов
нравственного	3. Технологии		привлечены ли
воспитания	полного усвоения		наиболее известные
обучающихся	знаний» (таксономии		работы по теме
ОПК-4.2 Определяет	педагогических		исследования (в т.ч.
содержание, методы и	целей Б.Блум).		публикации
приемы формирования	4. Возникновение		последних лет) – 2 балла
у обучающихся	научных идей в		
ценностных	педагогике и		реферат опирается на учебную
ориентаций, развития	образовании. Роль		литературу и/ или
нравственных чувств и	идеи в научном		устаревшие издания
представлений на	поиске.		– 1 балл
основе базовых	5. Анализ		Отражение в плане
национальных	инновационных		ключевых аспектов
ценностей	процессов в		темы – 2 балла;
ОПК-4.3 Применяет	современном		Фрагментарное
методы духовно-	отечественном		отражение
нравственного	образовании		ключевых аспектов
воспитания на основе базовых			темы – 1 балл;
оазовых национальных			Полное соответствие
ценностей с учетом			содержания теме и
особенностей			плану реферата – 2
психофизического			балла;
развития			Частичное
обучающихся			соответствие
,			содержания теме и
			плану реферата – 1
			балла;
			сопоставление
			различных точек
			зрения по одному
			вопросу (проблеме)
			– 1 балла;
			Все представленные
			выводы обоснованы
			– 2 балла;

	T		1
ОПК-8.1 Анализирует систему специальных научных знаний и результатов исследований как основу проектирования педагогической деятельности ОПК-8.2 Определяет закономерности и принципы организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов	1) Подготовьте проект «Классификация научных школ». 1) Подготовьте проект «Научные школы нашего университета». В рамках проекта представьте одну из научных школ ТвГУ.	Проект Устное представление результатов	Аргументирована часть выводов — 1 балл. верно оформлены ссылки на используемую литературу — 1 балл соблюдены правила орфографической, пунктуационной, стилистической культуры — 1 балл; соблюдены требования к объёму реферата — 1 балл. Оценка работы: Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы -2 балла Объем разработок и количество предлагаемых решений—2 балла Практическая направленность — 2 балла Уровень самостоятельности участников — 2 балла Качество оформления записки, плакатов и др. — 3 балла
деятельности	научных школ ТвГУ.		направленность – 2
закономерности и			Уровень
организации			участников – 2 балла
			оформления
результатов			I ·
исследований ОПК-8.3			Оценка защиты: Качество доклада – 3
Разрабатывает педагогический проект			балла Проявление глубины
для решения заданной педагогической			и широты
проблемы на основе современных научных			представлений по излагаемой теме – 3
знаний и материалов педагогических			балла Ответы па вопросы
исследований			преподавателя – 2 балла
			Ответы на вопросы студентов – 1 балл

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1) Рекомендуемая литература
- а) Основная литература
- 1. Грехнев, В. С. Философия образования: учебник для вузов / В. С. Грехнев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 311 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00461-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512545
- 2. Ушаков, Е. В. Философия и методология науки : учебник и практикум для вузов / Е. В. Ушаков. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 392 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02637-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511387
- б) Дополнительная литература
- 1. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. 2-е изд., доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 293 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04523-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510486
- 2. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники: учебник и практикум для вузов / В. А. Канке. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 288 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5951-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511846 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
- 3. Философия науки : учебник для вузов / А. И. Липкин [и др.] ; под редакцией А. И. Липкина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 512 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01198-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511017
 - 2) Программное обеспечение
 - а) Лицензионное программное обеспечение
- 1. Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022
 - б) Свободно распространяемое программное обеспечение
 - 1. Google Chrome
 - 2. Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО
 - 3. OC Linux Ubuntu бесплатное ПО
 - 4. Jamovi

- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. 9GC «ZNANIUM.COM» <u>www.znanium.com</u>;
- 2. ЭБС «ЮРАИТ» www.biblio-online.ru;
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
- 5. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com;
- 6. ЭБС BOOk.ru https://www.book.ru/
- 7. ΘΕC ΤΒΓΥ http://megapro.tversu.ru/megapro/Web
- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?;
- 9. Репозитарий ТвГУ http://eprints.tversu.ru
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин-тернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 1. Официальный сайт журнала «Философия образования» (Новосибирский государственный педагогический университет, НИИ «Философии образования»). URL: http://www.phil-ed.ru/index.php/ru/.
- 2. Сайт Семинара по философии и искусству образования «Образование человека». URL: http://o-ch.ru/.
- 3. Сайт ежегодной конференции по философии образования Международного философско-космологического общества (МФКО). URL: http://www.bazaluk.com/.
- 4. Сайт Менеджер образования. URL: http://www.menobr.ru/materials/46/44015/
- 5. Сайт Издательство Проблемы науки: http://scienceproblems.ru/scientific-articles/o-nauchnyh-zhurnalah/arxiv-zhurnala.html

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

1.1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа начинается до прихода студента на занятие. Целесообразно использование «системы опережающего чтения», т.е. предварительного прочитывания лекционного материала, содержащегося в учебниках и учебных пособиях, закладывающего базу для более глубокого восприятия лекции. Работа над лекционным материалом включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом. Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления — речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника — документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы при конспектировании устных выступлений значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников. Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, поразмыслить над ним, выделить основные мысли автора, кратко сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Подготовка к семинарскому занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых нормативных и монографических работ, их реферирования, подготовки докладов и сообщений.

В процессе организации самостоятельной работы большое значение имеют консультации с преподавателем, в ходе которых можно решить многие проблемы изучаемого курса, уяснить сложные вопросы.

При подготовке к практическим занятиям необходимо:

- оформить задания, предлагаемые для самостоятельной работы и быть готовым к обсуждению процесса и результат выполняемой работы;
- внимательно прочитать текст лекции и определить вопросы, которые вызывают затруднения;
- воспользоваться списком дополнительной литературы (по каждой теме дополнительная литература указана в учебной программе) и уточнить, дополнить имеющуюся информацию по той или иной проблеме.
- готовясь к инсценировке занятия, фрагмента занятия, отдельного упражнения или игры необходимо подготовить необходимый раздаточный материал, который может понадобиться для работы, точно рассчитать время, необходимое на реализацию каждого этапа продуманного и зафиксированного в рабочей тетради плана.

6.2. Методические рекомендации по выполнению рефератов

Реферат представляет собой краткое изложение в письменной форме определенного научного материала: содержания книги, учения, научной проблемы и т.д. Главная задача, стоящая перед студентами при его написании, — научиться осуществлять подбор литературы по теме, уметь выделять главное в научном тексте, видеть проблемы, которым посвящена работа, а также пути и способы их решения, используемые авторами. Объем реферата должен составлять не менее 15 страниц.

Реферат является одной из форм самостоятельной работы студентов и средством контроля за усвоением учебного материала в объеме, установленном программой.

Процесс выполнения реферата начинается с выбора темы. Тема реферата согласовывается с преподавателем, ведущим практические или семинарские занятия.

После выбора темы студент знакомится в общих чертах с ее проблематикой, основными понятиями. Для этого необходимо составить библиографию, используя систематический и электронный каталоги библиотеки, других библиотек города, при необходимости провести поиск в сети Интернет и изучить относящиеся к данной теме источники и литературу.

Реферат должен иметь четкую структуру. Монографический реферат обычно включает в себя небольшое введение, в котором обосновывается важность данного вопроса; основную часть, раскрывающую содержание книги; заключение, в котором студент кратко представляет выводы автора работы, если они есть, или сам их формулирует.

Обзорный реферат в целом имеет аналогичную структуру; различие состоит в том, что перед введением дается обязательно план реферата, а в конце его приводится список реферируемой литературы. Работа над таким рефератом гораздо сложнее, поскольку он представляет собой обзор основной литературы одного или нескольких авторов по отдельной научной проблеме или теории. В этом случае требуется не просто выделить основное содержание изученных источников, но и сделать некоторые обобщения и сопоставления. Источники могут рассматриваться каждый отдельно в определенной последовательности или аналитически, т.е. по различным аспектам проблемы, нашедшим отражение в разных источниках.

Написание реферата является обязательным при проведении практических и семинарских занятий. При этом студент в течение изучения курса должен выбрать и написать один реферат, выступить по нему на практическом занятии.

VII. Материально-техническое обеспечение

А) типовое учебное помещение (аудитория), укомплектованное стандартной учебной мебелью (столами и стульями), обычным мультимедийным проекционным оборудованием и имеющее стандартное, функционально необходимое для осуществления учебного процесса электрическое освещение;

Б) литературные источники из списка основной и дополнительной научной и учебно-методической литературы по дисциплине, приведенного в пунктах V данной программы. Особое техническое обеспечение для осуществления обучения студентов по данной дисциплине не требуется.

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№п.п.	Обновленный раздел рабочей	Описание внесенных	Реквизиты документа,
	программы дисциплины	изменений	утвердившего
			изменения
1.	1. Аннотация	Изменения под	
	2. Фонд оценочных	требования	
	средств	управления по	
		учебной работе	
2.			