Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунд Тей Уеворок Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 19.07.2024 12:05:58

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Магистратура по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление направленность (профиль) «Материально-техническое обеспечение»

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование у магистров базиса знаний в области психологии и педагогики высшей школы; компетенций, способствующих комплексной подготовке к научной и педагогической деятельности в области высшего профессионального образования; выработки профессионального мастерства и приобретения опыта преподавания; умений определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции		Содержание	
УК-6	1	реализовывать совершенствовани	

Задачи дисциплины:

- ознакомить с фундаментальными понятиями психологии и педагогики высшей школы, основными теоретическими направлениями и подходами, проблемами и принципами их решения;
- формирование знания о закономерностях развития психики и личности на разных этапах онтогенеза; психологических особенностях человека как факторах успешности овладения и осуществления им учебной и профессиональной деятельности; адекватной оценке своих возможностей для нахождения оптимальных путей достижения целей и преодоления жизненных трудностей;
- овладение навыками взаимодействия с лицами, представляющими разные культуры и разные интеллектуальные слои (коммуникативной компетентности, умения формулировать и делегировать задачи, поощрять творческий рост, разрешать конфликты);
- формирование умений выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста;
- творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по
	дисциплине
Находит и творчески использует	Знает
имеющийся опыт в соответствии с задачами	Сущность подходов к разрешению
саморазвития	педагогических и образовательных проблем
УК-6.1	в различные периоды истории
	педагогической науки и современной
	образовательной среде УК-6.1.РО-1
	Закономерности становления и развития
	профессионального образования в России

	УК-6.1.PO-2
	Основы планирования профессиональной
	траектории с учетом особенностей как
	профессиональной, так и других видов
	деятельности и требований рынка труда
	УК-6.1.РО-3
	Умеет
	Обоснованно выбирать и эффективно
	использовать образовательные технологии,
	методы и средства обучения и воспитания с
	целью обеспечения планируемого уровня
	личностного и профессионального развития
	УК-6.1.РО-4
	Расставлять приоритеты профессиональной
	деятельности и способы ее
	совершенствования на основе самооценки
	УК-6.1.РО-5
Самостоятельно выявляет мотивы и	Знает
стимулы для саморазвития, определяя	Диагностический инструментарий при
реалистические цели профессионального	определении путей и способов организации
роста	собственного научного исследования УК-
УК-6.2	6.2.PO-1
	Основные методы, способы и средства
	получения, хранения и переработки
	информации УК-6.2.РО-2
	Правила и способы планирования
	индивидуальных занятий различной
	целевой направленности УК-6.2.РО-3
	Умеет
	Пользоваться технологиями управления
	образовательными системами УК-6.2.РО-4
	Демонстрировать культуру мышления,
	анализа, обобщения, восприятия
	информации УК-6.2.РО-5
	Планировать самостоятельную
	деятельность в решении профессиональных
	задач УК-6.2.РО-6
	Находить и творчески использовать
	имеющийся опыт в соответствии с задачами
	саморазвития УК-6.2.РО-7
	Применять навыки выявления стимулов для
	саморазвития УК-6.2.РО-8

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, профиль Материально-техническое обеспечение.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ, по курсам и формам обучения для заочной формы обучения

		Трудоемкость			
Вид работы	3.e.	час.	по курсам 1		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72 72		
Контактная работа, в том числе:		6	6		
Аудиторные занятия		6	6		
Лекции (Л)		2	2		
Практические занятия (ПЗ)		4	4		
Самостоятельная работа (СР)		66	66		
в том числе:					
Зачет			+		

4.2. Тематический план, структурированный по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов работ

для заочной формы обучения

№	Наименование тем	Всего часов	Пекции	Трактические в он занятия возвь в он занятия в он в о	Контроль	С амостоятельная работа
1	Протист методии и струитура	8	2	5	6	6
1	Предмет, методы и структура педагогики и психологии высшей школы	o	2			O
2	Знания и умения как результат процесса учения	8				8
3	Свойства процесса учения и его состав	8				8
4	Состав фазы уяснения содержания учебного материала	8				8
5	Описание учения как деятельности	6				6
6	Психологические и педагогические факторы эффективности процесса учения	6				6
7	Теории учения	6				6
8	Концепции и программы познавательного развития в	6				6

	обучении					
9	Основные процессы,	6				6
	психологические и педагогические					
	факторы развития личности					
	студента в обучении и воспитании					
10	Анализ конкретных отечественных	10		4		6
	и зарубежных концепций развития					
	качеств личности студента в					
	обучении и воспитании					
	Зачет				+	
	Итого	72	2	4		66

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся: заочной формы обучения

Тема 1. Предмет, методы и структура педагогики и психологии высшей школы

Лекция. История и основные этапы развития педагогики высшей школы. Предмет, объект, задачи и методы педагогики высшей школы. Её основные категории. Развитие педагогической мысли в обществе. Основные педагогические теории и школы. Система педагогических наук и связь педагогики с другими науками.

Педагогическая психология как отрасль психологической науки. Предмет, задачи и структура педагогической психологии высшей школы. Особенности изучения процесса приобретения студентами (курсантами) научных и практических знаний и умений, а также качеств личности в ситуациях организованного обучения и воспитания высшей школы.

Методы исследования педагогической психологии по способу актуализации изучаемых явлений: наблюдение, эксперимент, формирующий эксперимент(естественный, лабораторный, формирующий). Методы исследования по способу отражения изучаемых явлений — прямые (самонаблюдение) и косвенные (по объективным показателям деятельности и т.п.). Основные разделы педагогической психологии: психология учения и психология воспитания. Высшая школа как специфический этап образования.

Учение, познавательное и личностное развитие в их единстве и различии.

Самостоятельная работа. Изучить: Классификация методов психологопедагогических исследований. Формирующий эксперимент как один из основных методов психолого-педагогических исследований.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2]; дополнительная: [1].

Тема 2. Знания и умения как результат процесса учения

Самостоятельная работа. Изучить: Состав знаний: содержание и форма. Общие виды содержания знаний: предметное содержание (о природе, обществе, духовном мире человека), логическое содержание (понятия, их определения и

классификации, утверждения и законы, выводы и доказательства и др.), эпистемологическое (эмпирические содержание И теоретические знания), категориальное содержание (знания о свойствах, составе и связях объектов и процессов). Формы существования знаний: образная и знаковая (языковая, символическая, схематическая, модельная).

Содержание и характеристики знаний субъекта: полнота по видам содержания, форма презентации (образная, знаковая), обобщенность, систематичность, уровень готовности к воспроизведению (узнавание, актуализация во внутреннем плане), степень осознанности и сознательности, прочность и др., особенности их проявления в системе высшего образования.

Умения как способности осуществлять действия. Состав действий: предмет, операции и их виды по функциям (познавательные, средства, исполнительные, контрольно-корректировочные), знания о действии и их виды по полноте, обобщенности, способу получения.

Свойства умений: полнота операций и степень их обобщенности, степень интериоризации и автоматизации, мера сознательности, время выполнения, степень напряженности. Выработка умений в учебно-воспитательном процессе высшей школы.

Практическое значение знаний как результат обучения и контроля усвоения.

Состав действий: предмет, продукт, средства, операции и их виды по функциям (познавательные, исполнительные), знания о действии и их виды по полноте, обобщенности, способу получения.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1].

Тема 3. Свойства процесса учения и его состав

Самостоятельная Изучить: работа. Свойства процесса результативность, длительность, напряженность. Зависимость свойств учения от его состава. Особенности процесса учения в высшей школе.

Состав процесса учения на макроуровне. Виды подходов к выделению состава учения на макроуровне: 1) на основе функциональных признаков компонентов – нахождение знаний, закрепление знаний и действий, переработка знаний, применение знаний, установление связей, упрочение связей, уяснение ориентировки, отработка и т.п. (Коменский, Дистервег, Ушинский, Каптерев, Торндайк, Пиаже, Брунер, Лингарт, Гальперин, Давыдов). 2) через функциональные признаки и познавательные процессы – восприятие, осмысление, понимание, закрепление, овладение, переработка знаний, запоминание и т.п. (Гербарт, Лай, Кофка, Ганье, Бандура, Леонтьев, Рубинштейн, Ительсон, Шадриков). 3) через этапы творческого решения задач – столкновение с проблемой и ее анализ, выдвижение гипотез, нахождение решения, реализация решения. (Дьюи, Толмен).

Сводимость различных, выделяемых в указанных подходах, этапов к двум максимально обобщенным макрофазам учения – уяснение содержания знаний и действий и овладение ими. Соответствие этих фаз стадиям генезиса любого новообразования — возникновению нового и его дальнейшему становлению и упрочению.

Состав процесса учения на макроуровне. Виды подходов к выделению состава учения на макроуровне.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2]; дополнительная: [1].

Тема 4. Состав фазы уяснения содержания учебного материала

Самостоятельная работа. Изучить: Подходы к описанию состава уяснения содержания научных знаний как репродуктивному научному познанию (Коменский, Пиаже, Брунер, Рубинштейн, Гальперин, Давыдов, Щедровицкий, Решетова и др.), их особенности и основные недостатки — неполнота описаний, нестрогость различений познавательных операций и др.

Эмпирическое и теоретическое познание в условиях обучения как обобщенные составляющие первого макрокомпонента учения — познания объектов и уяснения содержания знаний о них. Основные операции эмпирического познания в учении — восприятие наблюдаемых характеристик явлений, их дифференциация, обобщение и классификация. Основные процедуры теоретического познания в учении — установление сущности (причин) эмпирических свойств объектов и процессов через неявные связи с их структурой и функциями, или через связи с другими объектами с использованием рефлексии, поисковых действий, моделирования и лежащих в их основе аналитико-синтетических операций.

Репродуктивные и продуктивные варианты осуществления процессов познания при работе с учебными сообщениями — восприятие и осмысление содержания письменных и устных сообщений, выделение главного, составление этапов. Эвристические операции продуктивного познания в учении — анализ условий задач и проблем, моделирование, включение в новые связи, аналогии, обратная связь и др. Репродуктивные и продуктивные, эмпирические и теоретические познавательные операции в процессе учения высшей школы.

Овладение и отработка знаний об объектах. Память и ее виды как основной процесс, обеспечивающий отработку и овладение знаниями в учении. Отработка знаний путем произвольного опосредованного запоминания. Основные приемы опосредования — кодирование содержания с помощью искусственных знаков, графического и образного моделирования, соотнесение и связывание компонентов материала со знаниями, усвоенными ранее и между собой, включение знаний в осмысленную, но искусственную, связанную с ними систему.

Состав отработки и овладения действиями. Интериоризация и автоматизация действий как основные компоненты их отработки в учении. Запоминание знаний о действиях как механизм процессов интериоризации и автоматизации действий. Интериоризация и автоматизация действий при непроизвольном запоминании знаний о них в упражнениях обычно и поэтапно по П.Я. Гальперину; при произвольном запоминании знаний о действиях и последующим применением знаний в упражнениях. Мнемотехника высшего уровня обучения.

Поэтапное формирование умственных действий и понятий (П.Я. Гальперин).

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2]; дополнительная: [1].

Тема 5. Описание учения как деятельности

Самостоятельная работа. Изучить: Подходы к описанию учения как деятельности на эмпирическом уровне. (Пиаже, Брунер, Ганье, Рубинштейн, Менчинская, Кабанова – Меллер, Ительсон, Гальперин, Давыдов, Решетова и др.) и их основные недостатки (неразличение предметной и учебной деятельности, описание учения как любой деятельности, без выделения ее специфического содержания, неполное использование представлений о составе деятельности вообще). Психологические особенности деятельности студента. Возрастные возможности и их учет в учебно-воспитательном процессе.

Исходные знания и умения как предмет деятельности учения; новые знания и умения, сформированные путем преобразования исходного опыта и на его основе, как ее продукт (Эльконин, Габай, Ильясов, Мальская). Содержание обучения как средства деятельности учения. Познавательные операции, порождающие знания о деятельности учения как ее ориентировочные операции. Действия и операции слежения за ходом осуществления учения и его коррекции как контрольно-корректировочные акты в составе деятельности учения. Знания о предмете, продукте, средствах, действиях деятельности учения как ее ориентировочная основа. Знание описания учения как деятельности для формирования умения учиться и развития обучаемости.

Учение как форма познавательной деятельности.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2]; дополнительная: [1].

Тема 6. Психологические и педагогические факторы эффективности процесса учения

Самостоятельная работа. Изучить: Основные психологические факторы учения: 1. познавательные – исходные знания и умения, уровень развития мышления (логики, творчества), понимания речи, памяти, ВПД, внимания, индивидуальные познавательные стили; личностные – мотивация и ценности, воля, самооценка, эмоциональные характеристики. Данные о влиянии познавательных и личностных факторов учащихся на процесс учения.

Педагогические факторы эффективности учения — содержание и методы обучения, мастерство и личность педагога, характер взаимодействия обучаемых со сверстниками.

Характеристики содержания обучения как фактора эффективности учения – обобщенность и системность знаний, подлежащих усвоению, их полнота, единство и дифференцированность эмпирических и теоретических знаний, логическая

строгость, разнообразие форм представления и др. данные об эффективности этих факторов (Талызина, Решетова, Давыдов, Ильясов, Лернер).

Основные методы обучения как фактор учения: 1) на этапе уяснения содержания – информационный, дедуктивный и проблемный методы объяснения, 2) на этапе отработки – методы непроизвольного и произвольного, непосредственного и опосредованного запоминания, интериоризации и автоматизации. Данные об эффективности разных методов обучения (Лернер, Махмутов, Матюшкин, Якиманская, Смирнов, Зинченко, Гальперин, и др.).

Дифференцированность содержания и методов обучения, позволяющая учитывать индивидуальные особенности отдельных учащихся и групп учащихся и данные о влиянии дифференцированности обучения на эффективность учения (Голант, Зверева, Унт, Акимова и Козлова).

Мастерство (владение предметом и технологией обучения) и качества личности (мотивация, ценности, эмпатийность, самооценка, коммуникативные способности) как факторы учения. Эмпирические данные о влиянии этих факторов на процесс и результаты учения (Ляудис, Лийметс, Цукерман, Рубцов, Матис, Зимняя).

Педагогические факторы эффективности учения.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2]; дополнительная: [1].

Тема 7. Теории учения

Самостоятельная работа. Изучить: Основные виды теорий учения:

- о наличии различных необходимых компонентов в составе учения, которые не наблюдаются непосредственно (все концепции учения при рассмотрении учения у детей до 6-8 лет);
- о пассивном характере учения ассоцианисты, бихевиористы, гештальтисты, или об активном его характере и наличии регуляции процесса учения вюрцбуржцы, пиажисты, когнитивисты, теоретики социальной детерминации и деятельности;
- о необходимости некоторых компонентов учения и необязательности других для того, чтобы учение дало результат (концепции необходимости для научения самостоятельного поиска Пиаже, Брунер, концепции необходимости двигательного взаимодействия с объектами Леонтьев, Гальперин, Давыдов; необходимости для научения речевого проговаривания материала Выготский, Гальперин; и другие теории;
- о необходимости тех или иных внутренних и внешних факторов также для достижения результатов учения, а не просто для его ускорения, облегчения и т.д.
 все теории, говорящие о невозможности научения при отсутствии смежности во времени и пространстве познаваемых характеристик объектов (ассоцианисты), стимулов и реакций (бихевиористы), необходимости потребностей, упражнений, подкреплений (также бихевиористы), необходимости передачи социального опыта в общении и обучении (теория социальной детерминации Выготский, Рубинштейн, Леонтьев, Гальперин и др.).

Теории психофизиологического уровня, объясняющие аналитикосинтетические операции через физиологические процессы возбуждения (Павлов), через электро-полевые торможения процессы (гештальтисты), объясняющие память через следовые процессы в нейронных сетях и отдельных нейронах. Объяснение свойств физиологических процессов через созревание и уровень зрелости мозговых структур.

Основные виды теорий учения.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2]; дополнительная: [1].

Тема 8. Концепции и программы познавательного развития в обучении

Самостоятельная работа. Изучить: Факторы процесса овладения познавательными способностями: а) внешние факторы – степень полноты и обобщенности знаний о познавательных действиях и операциях, организации уяснения содержания познавательных действий, методы отработки подкреплением, постепенная поэтапная интериоризация (упражнения c автоматизация, заучивание содержания действий с последующими упражнениями); б) внутренние факторы – готовность прежнего опыта для формирования новых способностей учетом 3БР, познавательная мотивация, произвольность, рефлексивность, самооценка.

Основания классификации концепций, систем и методик управляемого познавательного развития в обучении — развитие в ходе обучения предметным дисциплинам косвенно через содержание и методы обучения и прямо — нерефлексивно и рефлексивно; концепции, системы и методики, реализуемые вне предметного обучения в специальных курсах развивающих занятий.

Подходы к познавательному развитию в ходе предметного обучения косвенно:

- а) стимулирование развития через состав предметов учебного плана (Гербарт, когнитивисты, современные российские гимназии, лицеи, вузы, стузы, втузы и т.п.).
- б) познавательное развитие через обобщенное, структурированное, системное и теоретическое, историко-научное содержание обучения по дисциплинам (Занков, Гальперин, Давыдов, Решетова, Библер и Курганова, Зорина, Ильясов, Брунер, Мартин).
- в) через методы объяснения знаний и умений по дисциплине (проблемные Лернер. Матюшкин, Махмутов, Брушлинский, Якиманская, дедуктивные Гальперин, Талызина, Решетова, Осбел и др., коллективной дискуссии Ляудис, Цукерман и др.).

Концепции и методики прямого нерефлексивного развития в ходе обучения предметной дисциплине — Лернер, Решетова, Демьянков, Бестор, Блюм с сотрудниками, и прямого рефлексивного развития в ходе обучения предметной дисциплине — Кабанова - Меллер, Талызина, Лернер, Зорина, Решетова.

Развивающее обучение по знаково-контекстному типу. Проблемное обучение. Программированное обучение. Алгоритмизированное обучение. Традиционное обучение.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2]; дополнительная: [1].

Тема 9. Основные процессы, психологические и педагогические факторы развития личности студента в обучении и воспитании.

Самостоятельная работа. Изучить: Развитие мотивации, воли, самосознания, нравственности, мировоззрения как цели целенаправленного развития личности студента в обучении и воспитании.

Основные процессы в развитии качеств личности — опредмечивание потребностей, сдвиг мотивов на цели, идентификация, освоение социальных ролей. Условия реализации процессов развития личности — наблюдение за другими людьми, коммуникация, знаковое опосредование, осознание, деятельность и ее результаты.

Педагогические и психологические факторы и детерминанты развития личности — содержание и методы обучения и воспитания, личностные качества родителей, учителей, воспитателей, сверстников, типы деятельностей, отношения с другими людьми, образование, способности, взаимосвязи качеств личности. Сходство оснований классификации концепций, систем и методик развития личности и познавательного развития. Концепции, системы и методики, реализуемые в предметном обучении косвенно через содержание и методы обучения и прямо — нерефлексивно и рефлексивно. Основные процессы, психологические и педагогические факторы развития личности студента в обучении и воспитании.

Педагогические и психологические факторы и детерминанты развития личности.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2]; дополнительная: [1].

Тема 10. Анализ конкретных отечественных и зарубежных концепций развития качеств личности студента в обучении и воспитании

Практическое занятие. Концепции развития качеств личности в предметном обучении косвенно через содержание обучения естественнонаучным и гуманитарным дисциплинам: подходы Зориной и Ярошевского, Новиковой и сотрудников, Щукиной, концепции и методики Марковой, Матюхиной, Ильина, концепции и методики, разработанные представителями конструктивно-когнитивной и гуманистической психологии и педагогики за рубежом (Браун, Вильгельме, Монц и др.).

Концепции развития качеств личности в предметном обучении косвенно через методы обучения: в проблемном обучении и совместной деятельности — Лернера, Лийметса, Ляудис, Дусавицкого, Кравцова, Цукерман, педагогов гуманистического направления (Бухен, Геликсон, Мюллер, Рейнфорд и др.).

Концепции развития качеств личности через систему контроля в обучении - Ананьев, Маркова, Примак, Хекхаузен, и через развитие личности преподавателя — Маркова, Митина, Роджерс и др.

Концепции и методики прямого формирования личностных качеств в ходе обучения знаниям и умениям по конкретным дисциплинам, осуществляемого нерефлексивно – Маркова, Блюм, и рефлексивно – Лапина, Липкина, Ямбург.

Самостоятельная работа. Изучить: Обзор наиболее важных психологопедагогических концепций XX века. Теории обучения в применении к советской и российской практике обучения. 3. Принципы создания обучающих сред для пользователей ИУС.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2]; дополнительная: [1].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используется лекционное и практическое занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции; формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса, докладов, тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

- 1. Сущность внимания и каковы особенности его формирования в обучении?
- 2. Каким образом осуществляется развитие критического мышления в обучении?
- 3. Формирование смыслополагания и целеполагания в высшей школе каковы сущность и содержание данного процесса?
- 4. Назовите основные особенности моделирования в обучении.
- 5. В чём выражается зависимость процесса усвоения от стадии интеллектуального развития индивида?

Типовые темы для докладов:

- 1. Формирование теоретических обобщений при усвоении знаний.
- 2. Системный тип мышления и его формирование в обучении.
- 3. Мотивы учения и их трансформация в процессе обучения.
- 4. Личностные особенности студенческого возраста.
- 5. Особенности мотивации и целеобразования в профессиональной деятельности.

Типовые задания для тестирования:

1. Основной задачей психологии высшей школы является...

- 1. Разработка проблем общей психологии
- 2. Совершенствование методов исследования
- 3. Изучения законов психической деятельности
- 4. Коррекция социальных норм поведения
- 2. Концепции развития качеств личности в предметном обучении косвенно связаны с именами...
- 1. Дусавицкого и Кравцова
- 2. Матюхиной, Павлова и Ильиной
- 3. Лапина, Ананьева и Рыбакова
- 3. Психический процесс обобщенного и опосредованного отражения действительности, называется...
- 1. Восприятием
- 2. Мышлением
- 3. Вниманием
- 4. Памятью
- 4. Активность, как всеобщая характеристика живого, получила в педагогике и психологии название...
- 1. деятельность
- 2. рефлекс
- 3. сознание
- 4. реакция

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет

- 1. Психолого-педагогические основы становления самостоятельности личности обучающегося.
- 2. Самостоятельность и проблема индивидуально-психологических возрастных различий.
- 3. Диагностика самостоятельности личности обучающегося.
- 4. Деятельность обучающегося как предмет психологического исследования.
- 5. Анализ структуры учебной деятельности обучающегося высшей школы.
- 6. Психологические аспекты формирования мировоззрения и ценностных ориентаций обучающегося.
- 7. Оценка и коррекция мотивации учения обучающегося.
- 8. Психологический анализ деятельности обучающегося.
- 9. Методы формирования смысловых образований личности и самооценки.
- 10. Продуктивное мышление и его развитие в обучении.
- 11. Методики тестирования интеллекта различных категорий обучаемых высшей школы.
- 12. Развитие критического мышления в обучении.
- 13. Разработка методики диагностики или воспитания, или самовоспитания волевых качеств личности и самооценки.
- 14. Разработка методики диагностики или активизации релятивистских познавательных установок.
- 15. Взаимосвязь 3-х видов деятельности: игры, учения и труда в системе высшего образования.
- 16. Учение и самообучение.
- 17. Проблема целеобразования в педагогической психологии высшей школы на современном этапе.
- 18. Проблема психологии оценки в высшей школе.
- 19. Формирование смыслополагания и целеполагания в высшей школе.
- 20. Развитие личности в условиях компьютерного обучения.
- 21. Роль сказки и мифа в становлении символического сознания ребенка.
- 22. Особенности символического сознания и его функции в развитии личности.
- 23. Ранние формы памяти ребенка и бессознательная, непроизвольная память взрослых.
- 24. Особенности становления личности в юности.
- 25. Специфика способов идентификации юношеской личности.
- 26. Условия становления смыслополагания и целеполагания в юности.
- 27. Кризисы юношеской личности и ситуации их преодоления.
- 28. Проектирование ситуаций совместной и продуктивной деятельности участников образовательного процесса (в ВУЗе, последипломном образовании.)
- 29. Учебная деятельность и проблема понимания учебного материала.
- 30. Учебные умения: диагностика и коррекция.
- 31. Взаимодействие житейского и учебного опыта обучающегося в процессе усвоения новых знаний.

- 32. Индивидуальные стили учения: диагностика и коррекция.
- 33. Специфические проблемы обучения взрослых.
- 34. Исследовательское поведение и любознательность юношества.
- 35. Роль моделей при формировании начальных понятий.
- 36. Психологический анализ роли средств обучения в высшей школе.
- 37. Моделирование в обучении.
- 38. Проблема способности и готовности к обучению.
- 39. Природа способностей и методы ее исследования.
- 40. Зависимость процесса усвоения от стадии интеллектуального развития индивида.
- 41. Творческое и репродуктивное мышление. Условия формирования творческого мышления.
- 42. Внимание и его формирование в обучении.
- 43. Формирование теоретических обобщений при усвоении знаний.
- 44. Системный тип мышления и его формирование в обучении.
- 45. Мотивы учения и их трансформация в процессе обучения.
- 46. Личностные особенности студенческого возраста.
- 47. Особенности мотивации и целеобразования в профессиональной деятельности.
- 48. Самостоятельность и саморазвитие личности. Пути формирования самостоятельности познавательной деятельности.
- 49. Принципы и методы моделирования и формирования общих приемов деятельности.
- 50. Типология мотивации учения и методы ее диагностики в высшей школе.
- 51. Предмет, объект, задачи и методы педагогики высшей школы.
- 52. Систематика учебных и воспитательных задач.
- 53. Воспитательная компонента в профессиональном образовании.
- 54. Информатизация воспитательного процесса.
- 55. Сущность, структура и движущие силы обучения.
- 56. Методы обучения в высшей школе.
- 57. Методическое мастерство преподавателя.
- 58. Педагогический акт как организационно-управленческая деятельность.
- 59. Сущность педагогического проектирования: этапы и формы.
- 60. Основы педагогического контроля в высшей школе.
- 61. Классификация технологий обучения высшей школы.
- 62. Информационные технологии обучения.
- 63. Основные принципы профессионально-делового общения.
- 64. Педагогический акт как организационно-управленческая деятельность.
- 65. Методы развития творческой личности в процессе обучения и воспитания.
- 66. Функции преподавателя и его роли.
- 67. Научное творчество в деятельности преподавателя высшей школы.
- 68. Функции педагогической культуры: познавательно-преобразовательная, регулятивная, аксиологическая, воспитательная, коммуникативная, прогностическая.

- 69. Знания, умения, способности и личностные качества преподавателя высшей школы.
- 70. Технологии дистанционного обучения.
- 71. Технологии развивающего обучения.
- 72. Модульное построение содержания дисциплины и рейтинговый контроль.
- 73. Сущность педагогического проектирования: этапы и формы.
- 74. Роль высшего образования в современной цивилизации.
- 75. Место технического университета в российском образовательном пространстве.
- 76. Информатизация воспитательного процесса.
- 77. Принципы обучения в высшей школе.
- 78. Характеристика общепедагогических методов обучения.
- 79. Общие формы организации учебной деятельности.
- 80. Основы педагогического мастерства преподавателя.
- 81. Самосознание педагога и структура его профессиональной деятельности.
- 82. Пути формирования педагогического мастерства.
- 83. Специфические функции педагогической культуры.
- 84. Методы развития творческой личности в процессе обучения и воспитания.
- 85. Деловая игра как форма активного обучения.
- 86. Классификация технологий обучения высшей школы.
- 87. Эвристические технологии обучения.
- 88. Гуманизация и гуманитаризация образования в высшей школе.
- 89. Система педагогических наук и связь педагогики с другими науками.
- 90. История и основные этапы развития педагогики высшей школы.
- 91. Основные педагогические теории и школы.
- 92. Педагогическое общение и его краткая характеристика.
- 93. Практические занятия в высшей школе: предназначение, подготовка, развитие самостоятельности и творчества.
- 94. Дидактические цели семинара и методика его проведения.
- 95. Компоненты педагогической деятельности в концепции Н.В. Кузьминой.
- 96. Научное творчество в деятельности преподавателя высшей школы.
- 97. Особенности воспитательной работы в структурных подразделениях ГПС МЧС России.
- 98. Основные достижения, проблемы и тенденции развития отечественной педагогики высшей школы.
- 99. Активные методы обучения.
- 100. Общая характеристика федерального закона ФЗ 273 "Об образовании в Российской федерации" от 29 декабря 2012 г.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма	Показатели	Vnutanuu ni ictanuaiuu oilaliok	Шкала оценивания
контроля	оценивания	Критерии выставления оценок	шкала оценивания

зачет	правильность и	дан правильный, полный ответ на	зачтено
3222	полнота ответа	поставленный вопрос, показана	W
		совокупность осознанных знаний по	
		дисциплине, доказательно раскрыты	
		основные положения вопросов;	
		могут быть допущены недочеты,	
		исправленные самостоятельно в	
		процессе ответа; дан правильный,	
		недостаточно полный ответ на	
		поставленный вопрос, показано	
		умение выделить существенные и	
		несущественные признаки,	
		причинно-следственные связи;	
		могут быть допущены недочеты,	
		исправленные с помощью	
		преподавателя; дан недостаточно	
		правильный и полный ответ; логика	
		и последовательность изложения	
		имеют нарушения; в ответе	
		отсутствуют выводы.	
		ответ представляет собой	не зачтено
		разрозненные знания с	
		существенными ошибками по	
		вопросу; присутствуют	
		фрагментарность, нелогичность	
		изложения; дополнительные и	
		уточняющие вопросы не приводят к	
		коррекции ответа на вопрос.	

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4433]
- Яндекс Браузер для организаций (бесплатный функционал) [ПО-С52-373] Браузер позволяет общаться с Голосовым помощником Алисой, фильтрует рекламу, защищает личные данные. [Бесплатная. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 3722]
- МойОфис Образование [ПО-41В-124] Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4557]

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной Федерации http://россия.рф/ (свободный профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система электронном опубликования актов официального правовых виде http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный федеральный доступ); портал «Совершенствование государственного управления» https://ar.gov.ru (свободный доступ); электронная библиотека университета http://elib.igps.ru (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная литература:

- 1. Саенко, Н. Р. Психология и педагогика высшей школы : учебнометодическое пособие / Н. Р. Саенко, Е. А. Гусева. Саратов : Вузовское образование, 2020. 130 с. ISBN 978-5-4487-0745-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99402.html
- 2. Быкова, О. П. Педагогика высшей школы: коммуникативно-деятельностный подход: учебное пособие для магистрантов / О. П. Быкова, М. А. Мартынова, Н. Н. Сусакова; под редакцией В. Г. Сиромахи. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 143 с. ISBN 978-5-4497-1763-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122652.html

Дополнительная

1. Гревцева, Г. Я. Педагогика высшей школы : учебное пособие / Г. Я. Гревцева, М. В. Циулина. — Челябинск : Челябинский государственный институт культуры, 2016. — 228 с. — ISBN 978-5-94839-383-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101262.html

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и

обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Авторы: доктор педагогических наук, доцент Булат Р.Е.; доцент кафедры, кандидат педагогических наук Михайлова В.В.