МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИГО Т.Е. Абрамзон 11.02.2020r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ

Направление подготовки (специальность) 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Психология и педагогика дошкольного образования

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения звочная

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

Кафедра Социальной работы и психолого-педагогического образования

2 Курс

> Магнитогорск 2020 год

Рабочал программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 122)

1	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Социальної
работы	и психолого-педагогического образования
	27.01.2020, протокол № 6
	Зав. кафедрой Е.В. Олейни
	<u> </u>
1	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГО
	11.02.2020 г. протокол № 5
	- 1/4/, 20/
	ПредседательТ.Е. Абрамзов
(Согласовано:
	Зав. кафедрой Дошкольного и специального образования
•	Sal. Radelpon Homeone a chemical sand o copasobarda
	// Л.Н. Санинкова
	Holy
	V /
	Рабочая программа составлена:
2	доцент кафедры СРиППО, канд. пед. наук :/ // Н.В. Мартынов
	0 9 9 4
1	Рецензент:
	зам директора по социальных вопросам МУ "Комплексный центр социального
обслуж	ивания населения Правобержного района г. Магнитогорска Челябинской области
канд. пе	д. наук
	The state of the s

Лист актуализации рабочей программы

 грена, обсуждена и одобрена для реализ афедры Социальной работы и психолог	
Протокол от	<u> </u>
грена, обсуждена и одобрена для реализ афедры Социальной работы и психолог	
Протокол от	<u> </u> .В. Олейник
 грена, обсуждена и одобрена для реализ афедры Социальной работы и психолог	
Протокол от	<u> </u>
грена, обсуждена и одобрена для реализ афедры Социальной работы и психолог	
Протокол от	<u></u> .В. Олейник
 грена, обсуждена и одобрена для реализ афедры Социальной работы и психолог	
Протокол от 20 г. М Зав. кафедрой Е	<u> </u>

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Формировать профессионально-педагогические компетенции студентов в области психолого-педагогических основ развития, обучения, воспитания детей в профессионально-педагогической деятельности в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

- Выработать умение студентов решать педагогические проблемы с психологических позиций, с учетом условий модернизации образования, используя психолого-педагогические технологии;
- Способствовать актуализации потребности в профессиональном саморазвитии и самосовершенствовании.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Педагогическая психология входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Психология

Практикум по общей и экспериментальной психологии

Педагогика раннего возраста

Личностно-профессиональное саморазвитие

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Воспитательный потенциал социума

Информационные технологии в образовании

Дошкольная педагогика

Основы педагогической работы с одаренными детьми

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Педагогическая психология» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
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-6.1	Осуществляет отбор и применение психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся					

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 4,4 акад. часов:
- аудиторная 4 акад. часов;
- внеаудиторная 0,4 акад. часов
- самостоятельная работа 63,7 акад. часов;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самостс работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Предмет, задачи, мет педагогической психологи								
1.1 История развития педагогической психологии в России и за рубежом		2/2И			4	Подготовка к практическому занятию Работа с электронными библиотеками	Практические занятия Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6.1
1.2 Структура педагогической психологии. Основные проблемы педагогической психологии	2			2/2И	4	Подготовка к практическому занятию Работа с электронными библиотеками	Практические занятия Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6.1
1.3 Общая характеристика методов педагогической психологии					4	Подготовка к практическому занятию Работа с электронными библиотеками	практические занятия Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6.1
Итого по разделу		2/2И		2/2И	12			
2. Психология педагогической деятельности и личности учителя								
2.1 Общая характеристика педагогической деятельности					4	Подготовка к практическому занятию Работа с электронными библиотеками	Практические занятия Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6.1
2.2 Профессиональное становление учителя Профессионально-педагогическое мышление учителя Стиль педагогической	2				10	Подготовка к практическому занятию Работа с электронными библиотеками	Практические занятия Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6.1
2.3 Психологический анализ урока					4	Подготовка к практическому занятию Работа с электронными библиотеками	практические занятия Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6.1

11				10			
Итого по разделу				18			
3. Педагогическо							
сотрудничество и общение з образовательном процессе	3						
		Ī		I	П		
3.1 Взаимодействие субъектов педагогического процесса. Педагогическое общение				8	Подготовка к практическому занятию Работа с электронными библиотеками	Практические занятия Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6.1
3.2 Конфликты в образовательном учреждении, их предупреждение и разрешение				4	Подготовка к практическому занятию Работа с электронными библиотеками	Практические занятия Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6.1
Итого по разделу				12			
4. Психолого-педагогически основы воспитания	e 1						
4.1 Психология воспитания и самовоспитания				6	Подготовка к практическому занятию Работа с электронными библиотеками	Практические занятия Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6.1
4.2 Психология учения. Структура учебной деятельности				6	Подготовка к практическому занятию Работа с электронными библиотеками	Практические занятия Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6.1
4.3 Современные развивающие технологии обучения				6	Подготовка к практическому занятию Работа с электронными библиотеками	Практические занятия Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6.1
4.4 Управление развитием познавательных процессов в учебновоспитательной работе				3,7	Подготовка к практическому занятию Работа с электронными библиотеками	Практические занятия Проверка индивидуальных заданий	ОПК-6.1
Итого по разделу 21,7							
Итого за семестр	2/2И		2/2И	63,7		3a0	
Итого по дисциплине	2/2И		2/2И	63,7		зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

Технология проектного обучения способствует созданию педагогических условий для креативных способностей и качеств личности учащегося, которые нужны ему для творческой деятельности, независимо от будущей конкретной профессии.

Тренинговое упражнение представляет собой относительно обособленный в структурном и смысловом отношении блок работы, построенный вокруг какого-то конкретного действия и направленный на решение общих задач. Упражнения обычно построены на интеграции разных методов, основные из которых — коммуникативная игра и ее обсуждение (групповая дискуссия). Вводная лекция — лекционное занятие, предназначенное для создания общего впечатления о дисциплине. На занятии до сведения обучающегося доводятся основные вопросы дисциплины, показывается ее роль и место в соответствующей области знаний, определяется значение дисциплины для формирования общих профессиональных компе-тенций.

Проблемные лекции — постановка проблемы побуждает учащихся к активной мыслительной деятельности, к попытке самостоятельно ответить на поставленный вопрос, вызывает интерес к излагаемому материалу, активизирует внимание обучаемых.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Никандров В. В. Психология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Никандров. М. : Проспект : КноРус, 2009. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Информационные технологии в образовании). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=219.pdf&show=dcatalogues/1/10535 26/219.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. Гурьянова И. В. Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / И. В. Гурьянова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3327.pdf&show=dcatalogues/1/1138 395/3327.pdf&view=true. Макрообъект. ISBN 978-5-9967-1055-3.

б) Дополнительная литература:

1. Кашуба И. В. Курс лекций и практических занятий по дисциплине "Психология и педа-гогика" [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Кашуба ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2651.pdf&show=dcatalogues/1/1131 157/2651.pdf&view=true. - Макрообъект.

в) Методические указания:

Методические указания для студентов по подготовке к учебной и научноисследовательской работе. Сост. Е.В. Олейник, С.Н. Испулова, С.А. Бурилкина. Магнито-горск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.ун-та им. Носова, 2019. 46с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно		
GIMP	свободно распространяемое ПО	бессрочно		
STATISTICA B.6	К-139-08 от 22.12.2008	бессрочно		
КРЕДО ТРАНСКОР 3.0	Д-414-08 от 04.07.2008	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/

⁹ Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Центр дистанционных образовательных технологий

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Оборудование для проведения он-лайн занятий:

Настольный спикерфон PlantronocsCalistro 620

Документ камера AverMediaAverVisionU15, Epson

Графический планшет WacomIntuosPTH

Веб-камера LogitechHDProC920 Lod-960-000769

Система настольная акустическая GeniusSW-S2/1 200RMS

Видеокамера купольная PraxisPP-2010L 4-9

Аудиосистема с петличным радиомикрофоном ArthurFortyU-960B

Система интерактивная SmartBoard480 (экран+проектор)

Поворотная веб-камера с потолочным подвесомLogitechBCC950 loG-960-000867

Комплект для передачи сигнала

Пульт управления презентацией LogitechWirelessPresenterR400

Стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением)

Источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Методические указания обучающимся по подготовке к семинарским занятиям.

Семинар — форма систематических учебно-теоретических занятий, с помощью которых обучающиеся изучают тот или иной раздел определенной научной дисциплины, входящей в состав учебного плана.

Дидактические цели семинарских занятий: углубление, систематизация; закрепление знаний, превращение их в убеждения; проверка знаний; привитие умений и навыков самостоятельной работы с книгой: развитие культуры речи, формирование умения аргументирование отстаивать свою точку зрения, отвечать на вопросы студентов (слушателей), слушать других, задавать вопросы. Семинарские занятия помогают глубже усвоить учебный материал, приобрести навыки творческой работы над документами и первоисточниками.

В зависимости от способа проведения выделяют следующие виды семинаров. Семинар-беседа — наиболее распространенный вид. Проводится в форме развернутой беседы по плану с кратким вступлением и заключением преподавателя, предполагает подготовку к занятиям всех обучающихся по всем вопросам плана семинара, позволяет вовлечь максимум студентов (слушателей) в активное обсуждение темы. Достигается это путем заслушивания развернутого выступления нескольких студентов (слушателей) по конкретным вопросам плана, дополнений других, рецензирования выступлений, постановки проблемных вопросов. Семинар-заслушивание и обсуждение докладов и

рефератов предполагает предварительное распределение вопросов между студентами и подготовку ими устных докладов и рефератов. Семинар-диспут предполагает коллективное обсуждение какой-либо проблемы с целью установления путей ее достоверного решения. Семинар-диспут проводится в форме диалогического общения участников. Он предполагает высокую умственную активность участников, прививает умение вести полемику, обсуждать материал, защищать взгляды и убеждения, лаконично и ясно излагать свои мысли. Смешанная форма семинара, на котором сочетаются обсуждение докладов, свободные выступления обучающихся, а также дискуссионные обсуждения.

Примерная схема подготовки студента к семинарскому занятию:

- 1. Ознакомиться с вопросами семинара и заданиями.
- 2. Проработать конспект соответствующей лекции, разделы учебников и учебных пособий, чтобы получить общее представление о месте и значении темы семинара в изучаемой дисциплине.
- 3. Ознакомиться с дополнительной литературой по теме (кроме рекомендованных преподавателем, студент может привлекать и другие источники и материалы для подготовки к семинарскому занятию, подходящие для раскрытия вопросов семинара).
 - 4. Подготовить ответы на вопросы плана семинарского занятия (иметь конспект).
 - 5. Выполнить задания к семинарскому занятию.
 - 6. Проработать тестовые задания и задачи (если они имеются).
 - 7. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем вопросам плана, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Этого можно добиться при хорошем владении материалом. Недопустимо простое чтение конспекта. Выступающий должен проявить свое собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказать свое личное мнение, обосновать его с помощью прочитанных теоретических работ, фактов и наблюдений из собственной жизни и т. д.

Необходимо внимательно слушать выступающего, подмечать интересное в его выступлении, улавливать возможные недочеты и фактические ошибки и исправлять их в ходе семинара. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную предыдущим оратором.

В целях контроля усвоения студентами категориальным аппаратом дисциплины проводятся терминологические диктанты. При проведении диктанта преподавателем проводится инструктаж о характере и содержании работы, о критериях оценки результатов. Критериями оценки диктанта являются: полнота определений, четкость формулировки, современная трактовка понятия. Для того, чтобы воспроизведение и использование определений было осознанным, нужно выписывать ряд определений одного и того же понятия из педагогической литературы различных годов выпуска. Подобная деятельность интересна, она позволяет провести широкий сравнительный анализ, что способствует осознанному овладению ведущими категориями дисциплины.

Если преподаватель заранее не обговорил со студентами о необходимости наличия презентации, то презентация по теме семинарского занятия не является обязательной, но приветствуется (выставляются дополнительные баллы).

В случае пропуска семинарского занятия студент должен представить преподавателю конспект пропущенного семинарского занятия на следующее занятие, проработать его содержание и быть готовым к дискуссии по проблематике пропущенного семинарского занятия.

Электронные версии конспектов семинарских занятий сохраняются в компьютере на протяжении всего периода обучения в магистратуре в файловой папке 'Сем.занятияСПиИвО' (или 2-4 слова из названия дисциплины), далее вордовский документ 'Тематика сем.занятий', далее вордовские документы 'Сем.занятие 1', 'Сем.занятие 2' и т.п.

Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы

Основная задача организации самостоятельной работы студентов (СРС) заключается в создании психолого-дидактических условий развития интеллектуальной инициативы и мышления на занятиях любой формы.

Формы самостоятельной работы студентов разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов, законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем;
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- подготовку аналитических материалов, проектов; участие в работе студенческих конференций, комплексных научных исследованиях современных проблем.

На интенсивность самостоятельной работы оказывает влияние содержание образовательных программ, разработанных в соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов по каждой специальности. Самостоятельная работа включает следующие виды деятельности:

- проработку лекционного материала;
- изучение по учебникам программного материала, не изложенного на лекциях;
- подготовку к семинарам, практическим занятиям, лабораторным работам, коллоквиумам;
 - подготовку аналитических материалов, проектов, подготовку рецензий;

Самостоятельная работа реализуется:

- 1. Непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях.
- 2. В контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- 3. В библиотеке, дома, в общежитии, на кафедре при выполнении студентом учебных и творческих задач.

Приступая к изучению новой учебной дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетрадь для конспектирования лекций и работы с первоисточниками.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по разделу выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Содержание внеаудиторной самостоятельной определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной и рабочей программы.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по разделу, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Методические указания для обучающихся по написанию реферата

Реферат - письменная работа объемом 10-18 печатных страниц, выполняемая обучающим в течение длительного срока (от одной недели до месяца). Реферат - краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу.

Функции реферата: информативная (ознакомительная); поисковая; справочная; сигнальная; индикативная; адресная коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата, а также от того, кто и для каких целей их использует. Требования к языку реферата: он должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой.

Структура реферата:

- 1. Титульный лист.
- 2. После титульного листа на отдельной странице следует оглавление (план, содержание), в котором указаны названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
 - 3. После оглавления следует введение. Объем введения составляет 1,5-2 страницы.
- 4. Основная часть реферата может иметь одну или несколько глав, состоящих из 2-3 параграфов и предполагает осмысленное и логичное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. В том случае если цитируется или используется чья-либо неординарная мысль, идея, вывод, приводится какой-либо цифрой материал, таблицу обязательно сделайте ссылку на того автора у кого вы взяли данный материал.
- 5. Заключение содержит главные выводы, и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении.
 - 6. Приложение может включать графики, таблицы, расчеты.
- 7. Список литературы: здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата.

Объемы рефератов колеблются от 10-18 машинописных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 35 мм.слева и 15 мм. справа, рекомендуется шрифт 14, интервал - 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы. Каждый вопрос в тексте должен иметь заголовок в точном соответствии с наименованием в плане-оглавлении. При написании и оформлении реферата следует избегать типичных ошибок, например, таких:

- поверхностное изложение основных теоретических вопросов выбранной темы, когда автор не понимает, какие проблемы в тексте являются главными, а какие второстепенными,
- в некоторых случаях проблемы, рассматриваемые в разделах, не раскрывают основных аспектов выбранной для реферата темы,
 - дословное переписывание книг, статей, заимствования рефератов из интернет и т.д.

При проверке реферата преподавателем оцениваются:

- 1. Знания и умения на уровне требований стандарта конкретной дисциплины: знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей.
- 2. Характеристика реализации цели и задач исследования (новизна и актуальность поставленных в реферате проблем, правильность формулирования цели, определения задач исследования, правильность выбора методов решения задач и реализации цели; соответствие выводов решаемым задачам, поставленной цели, убедительность выводов).
- 3. Степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, логичность и последовательность изложения материала,

корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, иллюстративного материала, широта кругозора автора, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению).

- 4. Качество и ценность полученных результатов (степень завершенности реферативного исследования, спорность или однозначность выводов).
 - 5. Использование литературных источников.
 - 6. Культура письменного изложения материала.
 - 7. Культура оформления материалов работы.

Преподаватель оценивает работу по традиционной 10-балльной шкале. Объективность оценки предусматривает отражение как положительных, так и отрицательных сторон работы.

Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям

- 1. Раздел «Предмет, задачи, методы педагогической психологии
- 1.1 Тема «Структура педагогической психологии. Основные проблемы педагогической психологии»

Вопросы для обсуждения:

- 1.Структура педагогической психологии. Связь педагогической психологии с другими науками.
- 2. Основные научные проблемы педагогической психологии.
- 3. Принципы педагогической психологии.
- 4. Методология педагогической психологии.
- 2. Раздел «Психология педагогической деятельности и личности учителя»
- 2.1 Тема «Общая характеристика педагогической деятельности»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие педагогической деятельности. Структура педагогической деятельности.
- 2. Психологические требования к личности учителя.
- 2.2 Тема «Профессиональное становление учителя»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Стадии профессионального становления личности учителя.
- 2. Уровни овладения профессиональной деятельностью.
- 3. Влияние профессионализации на изменения личности педагога.

2.3 Тема «Стиль педагогической деятельности»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие об индивидуальном стиле педагогической деятельности.
- 2. Общая характеристика стиля педагогической деятельности.
- 3. Раздел «Педагогическое сотрудничество и общение в образовательном процессе»
- 3.1 Тема «Взаимодействие субъектов педагогического процесса»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Характеристика категории «взаимодействие».
- 2. Образовательный процесс как взаимодействие.
- 3. Психологический контакт в педагогическом взаимодействии.
- 3.2 Тема «Конфликты в образовательном учреждении, их предупреждение и разрешение»

Вопросы для обсуждения:

- 1.Подходы к определению понятия «конфликт».
- 2. Конфликты в младшем школьном возрасте.
- 3. Конфликты в подростковом возрасте.
- 4. Социально-психологические проблемы педагогического конфликта.
- 4. Раздел «Психолого-педагогические основы воспитания и обучения»
- 4.1 Тема «Психология воспитания и самовоспитания»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Цели и задачи воспитания.
- 2. Психологические закономерности воспитания.
- 3. Самовоспитание.
- 4.2 Тема «Развивающие технологии обучения»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Концептуальные идеи Л.В. Занкова о развитии ребенка.
- 2. Концепция развивающего обучения Д.Б. Эльконина, В. В. Давыдова.

- 3. Виды современных развивающих технологий образования и методы их реализации
- 4.3 Тема «Психологическое здоровье участников образовательного процесса»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие о психологическом здоровье.
- 2.Психологическое здоровье школьников и учебный процесс.
- 3. Психологическое здоровье учителя и его влияние на учебный процесс.

Приложение 2

Структурн	Планируемыерезультатыобучения	Оценочныесредства
ыйэлемент		
компетенц		
ИИ		
	обениспользоватьпсихолого-	
		ельности,необходимыедляиндивидуали
зацииобучен отребностям	· •	чающихсясособымиобразовательными
ОПК-6.1	Осуществляетотбориприменениепс	Примерный перечень вопросов к
	ихолого-	зачету с оценкой:
	педагогическихтехнологийдляинди	
	видуализацииобучения, развития иво	1. Предмет и задачи педагогической
	спитанияобучающихся	психологии.
	chilitanimooy lalomimon	2. Методы педагогической
		психологии.
		3. Структура педагогической
		психологии.
		4. Основные проблемы
		педагогической психологии.
		5. Понятие педагогической
		деятельности.
		6. Субъекты образовательного
		процесса.
		7. Определение стиля педагогической
		деятельности.
		8. Педагогические функции.
		9. Структура педагогических
		способностей
		10. Профессиональное самосознание
		учителя в его деятельности.
		11. Стадии профессионального
		становления педагога.
		12. Уровни владения
		профессиональной деятельностью.
		13. Влияние профессионализации на
		изменения личности педагога.
		14. Характеристика стилей
		педагогической деятельности.
		15. Понятийная схема социально-
		· ·
		психологического анализа

педагогического конфликта. 16. Социально-психологические проблемы педагогического конфликта. 17. Психологические теории воспитания и самовоспитания. 18. Структура процесса учения. Учение как усвоение учащимися знаний и формирование приемов умственной деятельности. 19. Учебная задача в структуре учебной деятельности. 20. Психологический анализ урока. Форма и три плана психологического анализа урока. 21. Технологии развивающего обучения в начальной школе. 22. Психологическое здоровье школьников и учебный процесс. 23. Психологическое здоровье учителя и его влияние на учебный процесс. 24. Стили педагогического общения. 25. Общая характеристика педагогического общения. Уровневая структура общения. 26. Теория поэтапного формирования умственных действий и понятий. 27. Дидактическая система развивающего обучения Л.В. Занкова. 28. Учебная деятельность в концепции Эльконина - Давыдова. 29. Понятия мотив, мотивация, мотивационная сфера личности. Источники учебной мотивации. Формирование учебной мотивации. 30. Сущность учебных мотивов и их классификация. 31. Проблема понимания в психологопедагогической литературе 32. Развитие проблемного обучения в отечественной науке и практике. 33. Программированное обучение: достоинства и недостатки. 34. Особенности восприятия учебной информации. 35. Влияние особенностей мыслительной деятельности на процессы усвоения информации. Понимание в структуре усвоения. 36. Условия эффективного

запоминания информации. Факторы

процессов в учебной деятельности.

активизации познавательных

Практическое задание:

Задание.1 Дайте характеристику себе (в вербальной или рисуночной форме (автопортрет)).
Задание 2. Провести анализ эффективности межличностных взаимодействий во время тренинговых упражнений по межличностному взаимодействию. Задание 3. Подобрать методы психической саморегуляции. Задание 4. Подготовить материал для повышения эффективности межличностного взаимодействия детей и подростков

- 1. Метод групповой дискуссии.
- 2. Развитие групповой сплоченности у учащихся.
- 3. Тренинг педагогического общения.
- 4. Тренинг разрешения конфликтов.
- 5. Тренинг сплочения педагогического коллектива.
- 6. Тренинг эффективного взаимодействия детей и родителей

Практические задачи:

- 1. Задача. Какой тип общения демонстрирует ребенок, что требует ребенок, как построить взаимоотношения с ним? Ребенок (8 месяцев) находится на руках у матери. Он протягивает свои ручки к часикам, приглашая полюбоваться ими. Мама улыбается и относит малыша в другое место. Ребенок начинает плакать.
- 2. Задача. Проанализируйте высказывание мамы о ребенке. Какой фактор, влияющий на психическое развитие ребенка, не был использован ею при воспитании сына? Одна из мам говорит другой: «Я слышала, что к 6 годам у ребенка пробуждается интерес к учению, некоторые дети уже в 5 лет читают. Я все жду и жду, а у моего Васи ни интереса, ни желания учиться не появляется, хотя ему скоро в школу идти».
- 3. Задача. Школьники увлекаются разными видами деятельности. Их увлечения реализуются в вышивке, столярных и слесарных изделиях, поделках, рисунках и т.д. Можно ли

по продуктам детского творчества проводить профессиональную ориентацию, строить прогнозы будущей профессии ученика? Что при этом необходимо учитывать? 4. Задача. Если в младших классах перед учителем стояла задача «Учить учиться», то, как должна формулироваться задача в старших классах?

Примерный перечень контрольных работ

- 1. Основные подходы к решению проблемы взаимосвязи обучения и психического развития.
- 2. Социализация, воспитание, психическое развитие: их взаимосвязь и взаимообусловленность.
- 3. Возрастные особенности усвоения социального опыта.
- 4. Основные линии психического развития в учебной деятельности.
- 5. Виды научения у человека. Механизмы и факторы, от которых зависит эффективность научения.
- 6. Структура и развитие учебной деятельности.
- 7. Взаимосвязь различных психологических теорий научения с теоретическимимоделя-ми обучения.
- 8. Принципы организации учебного процесса.
- 9. Теория поэтапного формирования умственных действий (П.Я. Гальперин).
- 10. Типы учения (по П.Я. Гальперину).
- 11. Виды, характеристики и параметры знаний.
- 12. Уровни усвоения знаний.
- 13. Формирование знаний, умений и навыков.
- 14. Психологические критерии контроля и оценки знаний.
- 15. Психологический анализ урока.
- 16. Психологические основы традиционного обучения.
- 17. Психологические основы проблемного обучения.
- 18. Психологические основы программированного обучения.
- 19. Психологическая сущность инновационного обучения.

- 20. Личностно ориентированное обучение.
- 21. Психологические основы развивающего обучения.
- 22. Психологические основы системы развивающего обучения Эльконина-Давыдова.
- 23. Психологические основы методической системы развивающего обучения Л.В. Занкова.
- 24. Психологические основы системы развивающего обучения, основывающейся на теории поэтапного формирования умственных действий.
- 25. Развитие познавательных процессов и способностей в учебном процессе.
- 26. Структура процесса учения.
- 27. Учение как деятельность.
- 28. Концепция учебной деятельности
- (В.В. Давыдов). 29 Мотивы учения:
- 29. Мотивы учения: виды, уровни, качества.
- 30. Познавательные учебные мотивы.
- 31. Социальные познавательные мотивы.
- 32. Психологические основы обучения в младшем школьном возрасте.
- 33. Психологические основы обучения в младшем подростковом возрасте.
- 34. Психологические основы обучения в старшем школьном возрасте.
- 35. Психология воспитания.
- 36. Психология самовоспитания.
- 37. Формирование Я-концепции у подростков.
- 38. Условия (факторы) социализации личности.
- 39. Психологические особенности педагогической деятельности.
- 40. Психологические проблемы совершенствования педагогического мастерства