

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры) (утвержден 21.11.2014 г. № 1505) и учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры) (профиль Менеджмент в образовании), утвержденного Ученым советом АГППУ им. В.М. Шукшина (от 29.08.2018 г. протокол № 1).

Распределение по семестрам

Номер курса	Учебные занятия						Число курсовых проектов (работ), расчетных заданий	Форма итоговой аттестации (зачет, экзамен)
	Общий объем час/з.ед.	В том числе						
		Всего	Аудиторные		Самостоятельная работа			
			Лекции	Практ.	Консультац.	СРС		
2	108/3	50	2	10		96	-	зачет

Программа обсуждена на заседании кафедры педагогики и психологии

Протокол № 1/1 от «7» сентября 2018 г.

Зав. кафедрой педагогики и психологии *Ella* Е.Б. Манузина

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс «Психология школьных трудностей» является курсом по выбору в блоке дисциплин.

Главная цель курса заключается в ознакомлении обучающихся с разноаспектными проблемами практики образования, типологией школьных трудностей, спецификой работы с разными видами «трудных» классов, помощи педагогам в работе с такими классами и консультировании родителей.

Задачи дисциплины:

- познакомить обучающихся с понятием школьного класса как социально-психологического явления, исходя из теоретического представления о классе как разновидности малой группы; определением и характеристикой «трудных классов»; методами диагностики и приемами психологической помощи «трудному классу».
- формировать умение систематизировать новый материал в сопоставлении с имеющимися знаниями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Дисциплина «Психология школьных трудностей» относится к курсам по выбору блока дисциплин. Основу данной дисциплины составляют фундаментальные знания из области общей психологии, психологии развития и возрастной психологии, педагогической психологии. Основным результатом изучения дисциплины является умение обучающихся работать в рамках диагностической, консультационной и коррекционной работы с «трудными классами», педагогами-предметниками и родителями.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1);
- способность и готовность к применению знаний по психологии как науки о психологических феноменах, категориях и методах изучения и описания закономерностей функционирования и развития психики (ПКд-7).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- психологические феномены, категории, методы изучения и описания закономерностей функционирования психики;
- психологические технологии, позволяющие решать типовые задачи в различных областях практики;
- основные подходы к психологическому воздействию на индивида, группы и сообщества;
- принципы организации учебно-воспитательного процесса.

Уметь:

- прогнозировать изменения и динамику уровня развития различных составляющих психики;
- профессионально воздействовать на уровень развития и особенности познавательной и личностной сферы с целью гармонизации психического функционирования человека.

Владеть:

- основными приемами диагностики психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп;
- критериями выбора психодиагностических методик;
- навыками анализа собственной деятельности с целью ее оптимизации.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	50
В том числе:	
Лекции (Л)	8
Практические занятия (ПЗ)	42
Самостоятельная работа (всего)	58
В том числе:	
терминологический словарь	14
рефераты	14
кресворды	14
тематические презентации	16
Вид промежуточной аттестации: зачет	
Общая трудоемкость	108
часы	
зачетные единицы	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	<i>«Психологическая сущность школьного класса. Школьный класс в образовательной среде»</i>	Структурные характеристики школьного класса. Психологическое содержание совместной деятельности. Структура учебной деятельности. Индивидуальный стиль учебной деятельности. Классификация учебной мотивации. Групповая структура. Социометрическая структура школьного класса. Система групповых ожиданий. Динамическая характеристика школьного класса как малой группы. Пространственная среда. Социальная среда. Возрастная динамика школьного класса. Социально-педагогическая ситуация. Возрастные задачи развития. Мотивационный компонент учебной деятельности. Операционный компонент учебной деятельности. Групповая структура. Сплочённость класса. Формирование групповой идентичности.
2	<i>«К определению понятия «трудный класс». Понятие трудного класса в теории и практике образования. Основные направления работы школьного психолога с «трудным классом»</i>	Понятие. Признаки эффективности группы. Признаки «трудного класса». Особенности «трудного класса» различных типов. Запрос учителя. Консультация с учителем. Диагностика класса. Работа с классом. Работа с учителем. Совместная работа класса и учителя. Работа с родителями. Задачи работы с различными «трудными классами». «Необучаемый» класс. «Немотивированный» класс. «Неуправляемый» класс. «Внутренне конфликтный» класс. «Закрытый» класс. «Звёздный» класс.
3	<i>«Методы диагностики эффективности учебной деятельности и школьной мотивации «трудного</i>	Тест Э.Ф. Замбацявичене. Методика оценки умственной работоспособности. Методика диагностики школьной мотивации в начальной школе. Методика отношения к предметам.

	<i>класса»</i>	
4	<i>«Методические средства для работы с учащимися «трудных классов»</i>	Осознание структуры учебной деятельности. Разрядка негативных эмоций, связанных с различными сторонами школьной действительности. Проявление новых форм активности в школе. Переосмысление привычных сторон школьной действительности. Коррекция самооценки учащихся. Формирование навыков конструктивного общения. Расширение ролевого репертуара поведения. Нормализация групповой структуры. Развитие сплочённости класса.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ. занятия	ЭД	СРС	Использование интерактивных форм (час.)	Всего
1	<i>«Психологическая сущность школьного класса. Школьный класс в образовательной среде»</i>	2	8		10	интерактивная лекция (4ч.)	
2	<i>«К определению понятия «трудный класс». Понятие трудного класса в теории и практике образования. Основные направления работы школьного психолога с «трудным классом»</i>	2	8		16	составление кроссвордов – (6ч).	
3	<i>«Методы диагностики эффективности учебной деятельности и школьной мотивации «трудного класса»</i>	2	14		18	семинар-дискуссия (4ч.); тематические презентации – (6ч).	
4	<i>«Методические средства для работы с учащимися «трудных классов»</i>	2	12		14	семинар-дискуссия (4ч.)	

В том числе, использование интерактивных форм, технологий	Лек.	Практ.	

6. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. *Баданина, Л.П.* Психология познавательных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. П. Баданина. - 2-е изд., стер. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Флинта, 2012. - 240 с. : ил. - Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-9765-0226-0>
2. Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Баева [и др.] ; ред.: Л. А. Регуш, А. В. Орлова. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Питер, 2011. - 416 с. : ил. - (Стандарт третьего поколения) (Учебное пособие). - Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=2262>
3. *Фоминова, А.Н.* Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / А. Н. Фоминова, Т. Л. Шабанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Флинта : Наука, 2011. - 320 с. : ил. - Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=22834>

Дополнительная литература

1. *Демидова, И.Ф.* Педагогическая психология [Текст] : учебное пособие / И. Ф. Демидова. - Ростов н/Д : Феникс, 2003. - 224 с.
2. *Зимняя, И.А.* Педагогическая психология [Текст] : учебник для вузов / И. А. Зимняя. - 2-е изд., испр. и доп. и перераб. - М. : Логос : Университетская книга, 2008. - 384 с.
3. *Исаев, Е.И.* Педагогическая психология [Текст] : учебник для бакалавров, студентов вузов / Е. И. Исаев. - Москва : Юрайт, 2012. - 347 с.
4. «Лаборатория Леонардо»: образовательная программа для академически неуспевающих детей с одаренностью в области визуально-пространственных способностей [Текст] / Т. М. Ньюман [и др.]. - (Практика включенного образования) // Психологическая наука и образование. - 2011. - N 3. - С. 67-79.
5. *Локалова, Н.П.* Школьная неуспеваемость : причины, психокоррекция, психопрофилактика [Текст] : учебное пособие для студентов психолого-педагогических специальностей / Н. П. Локалова. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 368 с
6. *Монина, Г.Б.* Тренинг взаимодействия с неуспевающим учеником [Текст] / Г. Б. Монина, Е. В. Панасюк. - СПб. : Речь, 2005. - 200 с.
7. *Савенков, А.И.* Педагогическая психология [Текст] : учебник для бакалавров : студентов вузов, обучающихся по направлениям "Психолого-педагогическое образование" и "Педагогическое образование" / А. И. Савенков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 659 с.
8. *Староверова, М.С.* Неуспешность детей в школе : как с этим работать [Текст] / М. С. Староверова ; ред. М. А. Ушакова. - М. : Сентябрь, 2006. - 175 с.

9. Хон, Р. Педагогическая психология : принципы обучения [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. Л. Хон. - М. : Академический проект : Культура, 2005. - 736 с.
10. Ямбург, Е.А. Служба сопровождения школьников с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей [Текст] / Е. А. Ямбург. - (Инструментарий) // Педагогическая диагностика. - 2013. - № 5. - С. 62-74.

учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

1. Организация самостоятельной работы студентов в учреждении высшего образования [Текст] : методические рекомендации / Сост. Е.Б. Манузина, Е.Э. Норина; Алтайская гос. Академия обр-я им. В.М. Шукшина. – Бийск: ФГБОУ ВПО «АГАО», 2014. – 84с.

2. «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» [Текст]: приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 544н от 18 октября 2013 г. // Российская газета. – 2013. – 18 декабря.

Открытые электронные библиотеки

1. Информационные научно-образовательные ресурсы ГАГУ [Электронный ресурс] / Горно-Алтайский государственный университет – режим доступа: <http://e-lib.gasu.ru>
2. Электронная библиотека «Труды ученых ИГУ» [Электронный ресурс] / Иркутский государственный университет – режим доступа: <http://www.ellib.library.isu.ru>
3. Учебные издания Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://www.books.ifmo.ru>

Электронная библиотека полнотекстовых учебных и научных изданий УлГТУ [Электронный ресурс] /Ульяновский государственный технический университет – режим доступа: <http://www.venec.ulstu.ru/lib>

перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Название программы	Назначение программы
MicrosoftWindows	семейство проприетарных операционных систем корпорации Microsoft, ориентированных на применение графического интерфейса при управлении
MicrosoftOffice	офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем MicrosoftWindows, AppleMac OS X и AppleiOS (на iPad). В состав этого пакета входит программное обеспечение для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др.
Антивирус Касперского	антивирусное программное обеспечение, разрабатываемое Лабораторией Касперского. Предоставляет пользователю защиту от вирусов, троянских программ, шпионских программ, руткитов, adware, а также неизвестных угроз с помощью проактивной защиты
Модульная информационная система «Шахты»	Включает пакет программ – «Планы», «Электронные ведомости», «Интернет-расширение информационной системы», «Деканат», «Авторасписание», «Программные средства для тестирования». Информационная система используется для поддержки учебного процесса вуза.
Автоматизированная библиотечная система «Ирбис»	Современное средство для автоматизации малых и средних библиотек. Включает модули АРМ Администратор, АРМ Каталогизатор, АРМ Комплектатор, АРМ Читатель, АРМ Книговыдача, АРМ Книгообеспеченность, АРМ Корректор, Web-Ирбис, Z-ИРБИС, ТСП/IP сервер.
Консультант Плюс	Справочно-правовая поисковая система
AdobeFlashPlayer	Свободно-распространяемый flash-проигрыватель. это облегченный подключаемый модуль для браузера и среды выполнения расширенных веб-

	приложений (RIA), который обеспечивает комплексное и удобное взаимодействие, потрясающее воспроизведение аудио и видео
AdobeReader	Свободно-распространяемый считыватель *.PDF программа для просмотра, создания (конвертирования) и печати документов в формате PDF
AIMP3	Свободно-распространяемый аудио-проигрыватель. бесплатный аудиоплеер, оснащенный множеством разнообразных функций
FoxitReader	Бесплатное прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF.
GIMP	Абсолютно бесплатный (с открытым исходным кодом), мультиязычный, в том числе с поддержкой русского языка, графический редактор растровой графики, работающий на многих платформах и операционных системах.
GoogleChrome	Свободно-распространяемый браузер, разрабатываемый компанией Google на основе свободного браузера Chromium и движка Blink
K-LiteCodecPack	Свободно-распространяемый универсальный набор кодеков (декомпрессоров) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов.
MozillaFirefox	Свободный браузер на движке Gecko
Opera	Свободно-распространяемый веб-браузер и пакет прикладных программ для работы в Интернете, выпускаемый компанией OperaSoftware.
GNU (Geniral Public License илианалог)	Универсальная общедоступная лицензияGNU или Открытое лицензионное соглашение GNU — возможно, наиболее популярная лицензия на свободное программное обеспечение, созданная в рамках проекта GNU
WinDjView	Бесплатная программа с открытым исходным кодом для просмотра файлов в формате DJV и DjVu.
Lazarus	Свободная среда разработки программного обеспечения на языке ObjectPascal
OpenOffice	Apache OpenOffice (ранее OpenOffice.org , OO.org , OO.o , OOo) — свободный пакет офисных приложений. Конкурирует с коммерческими офисными пакетами (в том числе MicrosoftOffice) как на уровне форматов, так и на уровне интерфейса пользователя.
Stamina	Свободно-распространяемая программа для овладения десятипальцевым набором и методом слепой печати.
Inkscape	Векторный графический редактор, удобен для создания как художественных, так и технических иллюстраций Программа распространяется на условиях GNU GeneralPublicLicense.
Far Manager	Свободно-распространяемая программа управления файлами и архивами в Windows, работает в текстовом режиме и позволяет просто и наглядно выполнять большинство необходимых действий: просматривать файлы и каталоги, редактировать, копировать и переименовывать файлы, а также многое другое.
7-Zip	Свободно-распространяемый файловый архиватор с высокой степенью сжатия.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
аудитория № 213 Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы	комплект мебели: комплект учебной мебели, стойка-кафедра, стол преподавателя, аудиторная доска. Технические средства: системный блок с возможностью выхода в сеть "Интернет", мультимедийный проектор Sanyo – 1 шт., интерактивная доска Hitachi (StarBoard) – 1 шт.
аудитория № 240 Учебная аудитория для проведения	комплект мебели: комплект учебной мебели: стойка-кафедра, стол преподавателя, аудиторная доска, экран настенный. Технические средства: ПК с возможностью выхода в сеть «Интернет» - 1 шт.,

лекционных, практических и самостоятельной работы	мультимедийный проектор BenQ – 1 шт., акустическая система - 1 шт.
Компьютерный класс (аудитория № 229) Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы	комплект учебной мебели, стол для раздаточного материала. Технические средства: ПК с возможностью выхода в сеть «Интернет» - 7 шт., сканер (Epson, HP) - 2 шт., принтер лазерный Kyocera - 1 шт, телевизор LG – 1 шт., магнитола LG – 1 шт.
Компьютерный класс (аудитория № 239) Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы	комплект учебной мебели, аудиторная доска. Технические средства: ПК с возможностью выхода в сеть «Интернет» - 13 шт., телевизор – 1 шт, акустическая система - 1 шт.
Кабинет групповой и тренинговой работы (аудитория № 237) Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы	комплект специализированной мебели: стол преподавателя, доска-флипчарт – 1 шт. Технические средства: ПК с возможностью выхода в сеть «Интернет» - 1 шт.
Кабинет психологической разгрузки (аудитория №221) Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы	кресло-банан – 3 шт., кресло-куб – 3 шт., фонтан комнатный – 1 шт., колонна пузырьковая с рыбками -1 шт., зеркальный шар – 1 шт., прибор для создания световых эффектов – 1 шт., ноутбук SAMSUNG – 1 шт., акустическая система – 1 шт.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Психология школьных трудностей» является важным компонентом в структуре базового образования магистра. В рамках курса «Психология школьных трудностей» обучающиеся должны усвоить понятийный аппарат психологической науки, получить представление о понятии «трудный класс» и его типологии, познакомиться с диагностическими процедурами, техниками и упражнениями для коррекции.

Формирование основ психологического знания по основным разделам курса необходимо для более глубокого понимания и усвоения специальных разделов психологии, связанных с профессиональной деятельностью обучающегося.

Задачи лекционных занятий:

- познакомить обучающихся с понятием «трудный класс» и его типологией, диагностическими процедурами, техниками и упражнениями для коррекции;
- формировать умение систематизировать новый материал в сопоставлении с имеющимися знаниями;
- развивать способность делать обобщающие выводы на основе анализа лекционных материалов.

Задачи семинарских занятий:

- закрепить знания обучающихся по основным разделам курса;

- развивать умение демонстрировать знания, полученные на занятиях и в процессе самостоятельного изучения;
- формировать профессионально-личностные компетенции обучающегося.

В ходе подготовки к семинарским занятиям следует изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой и новыми публикациями в периодических изданиях: журналы, газеты и т.д. При этом необходимо учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

Реализации вышеуказанных целей способствует еще один вид работы обучающихся – самостоятельная работа. Самостоятельная работа включает составление терминологического словаря; написание рефератов; составление кроссвордов; подготовку тематических презентаций.

11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Психология школьных трудностей».

2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме тематики и вопросов для обсуждения на практических занятиях, практических заданий для самостоятельной работы, комплекта заданий контрольных точек, тестовых заданий и вопросов к зачету.

3. Структура и содержание заданий разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Психология школьных трудностей».

4. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной.

- способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1);
- способность и готовность к применению знаний по психологии как науки о психологических феноменах, категориях и методах изучения и описания закономерностей функционирования и развития психики (СК-7).

5. Проверка и оценка результатов выполнения заданий.

Каждый вид работы оценивается по 100-балльной шкале, которая переводится в 5-ти балльную шкалу в соответствии с «Положением о рейтинговом оценивании студентов»:

- Менее 60 баллов – оценка «2».
- С 60 до 75 баллов – оценка «3».
- С 75 до 87 баллов – оценка «4».
- С 87 до 100 баллов – оценка «5».

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Компетенции, этапы	Показатели	Оценочные средства
ПК-1 I этап	Знает особенности применения современных методик и технологий в зависимости от поставленных целей и специфики реализуемой основной образовательной программы; критерии оценки качества учебно-воспитательного процесса; особенности организации образовательного процесса в современной образовательном учреждении. Умеет осуществлять комплексный анализ информации с позиции изучаемой проблемы; использовать	Задания для практических занятий

	<p>современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса, использовать приемы и методы диагностирования достижений обучающихся.</p> <p>Владеет различными современными методиками и технологиями, в том числе и информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса, различными приемами и методами диагностирования достижений обучающихся.</p>	
<p>ПКД-7 I этап</p>	<p>Знает психологические феномены, категории, методы изучения и описания закономерностей функционирования психики с позиций существующих в отечественной и зарубежной науке подходов.</p> <p>Умеет применять категории и методы психологии в научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Владеет основами анализа психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп.</p>	<p>Текущий опрос, итоговое тестирование, собеседование на зачете</p>

1. Компетенция ПК-1 с указанием этапа формирования компетенции в процессе освоения основной образовательной программы

Компетенция ПК-1 (способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам) формируется в рамках дисциплины на первом этапе (2 курс). Типовое контрольное задание на данном этапе формирования компетенции направлено на оценку знаний и умений в области организации образовательной деятельности.

Задания для практических занятий (типовое контрольное задание на этапе формирования ПК-1):

Занятие 1 «Методы психологии в работе с «трудным классом»

Цель: проверить и закрепить знание студентами теоретического материала по теме; сформированность навыков самостоятельной работы с научной литературой.

Вопросы для обсуждения.

- Особенности метода наблюдения.
- Алгоритм составления программ наблюдения.
- Карта наблюдения.
- Программа наблюдения М.Р. Битяновой.
- Характеристика социально-психологического климата в классе.
- Характеристика стиля учебной деятельности класса.
- Рисуночные методы.
- Цветовой анализатор мира (методика А.М. Парачева).
- Незаконченные предложения. Тест Э.Ф. Замбацвичене.
- Методика оценки умственной работоспособности.
- Социометрическая методика.
- Референтометрическая методика.
- Применение тестов школьной тревожности для диагностики социально-психологического климата.
- Методика диагностики школьной мотивации в начальной школе.
- Методика отношения к предметам

Практическое задание:

Проведение фрагментов методик в группе.

Обсуждение механизма обработки и интерпретации получаемых данных.

Составление тестовые задания закрытого типа с одним правильным вариантом ответа по теоретическому содержанию темы и выполнить в парах.

Составление тестовых заданий открытого типа и выполнение по типу «круглого стола».

Занятие 2 «Методические средства для работы с учащимися «трудных классов»

Цель: проверить и закрепить знание студентами теоретического материала по теме; сформированность навыков самостоятельной работы с научной литературой.

Вопросы для обсуждения. Основные приёмы работы с «трудным классом»:

- осознание структуры учебной деятельности»;
- разрядка негативных эмоций, связанных с различными сторонами школьной действительности;
- проявление новых форм активности в школе;
- переосмысление привычных сторон школьной действительности;
- коррекция самооценки учащихся;
- формирование навыков конструктивного общения;
- расширение ролевого репертуара поведения;
- нормализация групповой структуры»;
- развитие сплочённости класса;

Практическое задание:

Практическое освоение методических приёмов.

Составление тестовые задания закрытого типа с одним правильным вариантом ответа по теоретическому содержанию темы и выполнить в парах.

Составление тестовые задания открытого типа и выполнение по типу «круглого стола».

2. Составление терминологического словаря по дисциплине «Психология школьных трудностей».

3. Написание рефератов. Тематика:

- Младший школьник как субъект учебной деятельности;
- Подросток как субъект учебной деятельности;
- Старшеклассник как субъект учебной деятельности;
- Студент как субъект учебной деятельности;
- Возрастная область затруднения в общении между субъектами образовательного процесса;
- Этносоциокультурная область затруднения в общении между субъектами образовательного процесса;
- Индивидуально-типологические особенности субъектов образовательного процесса как область затруднений в общении.

4. Составление кроссвордов по темам:

- «немотивированный» класс;
- «неуправляемый класс»;
- «звездный» класс;
- «внутреннеконфликтный класс».

5. Подготовка тематических презентаций по проблемам:

- Работа с детьми с ЗПР;
- - Работа с детьми минимальными мозговыми дисфункциями;
- - Работа с учащимися с несформированностью учебных навыков;

- - Работа с учащимися с несформированными навыками общения или неадекватным ролевым поведением;
- - работа с учащимися со школьной тревожностью;
- - Работа с учащимися с неадекватной самооценкой или уровнем притязаний;
- - Работа с учащимися с выученной беспомощностью;
- - Работа с учащимися, находящимися в критических ситуациях или демонстрирующими реактивное поведение.

**Описание показателей и критериев оценивания компетенций,
описание шкал оценивания**

Уровни	Показатели
Пороговый 60-75%	<p>Знает сущность современных методик и технологий, в том числе и информационных; критерии оценки качества образовательного процесса; приемы и методы диагностирования достижений обучающихся (допускает ошибки).</p> <p>Умеет осуществлять анализ информации с позиции изучаемой проблемы; использовать современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества образовательного процесса; использовать приемы и методы диагностирования достижений обучающихся (допускает ошибки при проведении анализ информации и выборе методик и технологии).</p> <p>Владеет в целом методиками и технологиями, в том числе и информационными, для обеспечения качества образовательного процесса; некоторыми методами диагностирования достижений обучающихся.</p>
Базовый 75-87%	<p>Знает сущность современных методик и технологий, в том числе и информационных; критерии оценки качества образовательного; приемы и методы диагностирования достижений обучающихся</p> <p>Умеет осуществлять анализ информации с позиции изучаемой проблемы; использовать современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества образовательного процесса; использовать приемы и методы диагностирования достижений обучающихся.</p> <p>Владеет основными современными методиками и технологиями, в том числе и информационными, для обеспечения качества образовательного процесса; приемами и методами диагностирования достижений обучающихся.</p>
Повышенный более 87%	<p>Знает особенности применения современных методик и технологий в зависимости от поставленных целей и специфики реализуемой основной образовательной программы; критерии оценки качества учебно-воспитательного процесса; особенности организации образовательного процесса в современной образовательном учреждении.</p> <p>Умеет осуществлять комплексный анализ информации с позиции изучаемой проблемы; использовать современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса, использовать приемы и методы диагностирования достижений обучающихся.</p> <p>Владеет различными современными методиками и технологиями, в том числе и информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса, различными приемами и методами диагностирования достижений обучающихся.</p>

Критерии оценки компетенции ПК-1 в рамках типового контрольного задания:

1. Соответствие ответа формулировке вопроса. Содержательность, глубина и полнота ответа. Достоверность излагаемого материала (0-40 баллов).

2. Аргументированность, логичность (0-30 баллов).
3. Достаточный научно-теоретический уровень ответа (0-30 баллов).

Типовое контрольное задание оценивается по 100-балльной шкале, которая переводится в пяти балльную шкалу в соответствии с действующим на текущий момент Положением о рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации магистрантов.

2. Компетенция ПКд-7 с указанием этапа формирования компетенции в процессе освоения основной образовательной программы

Компетенция ПКд-7 (способность и готовность к применению знаний по психологии как науки о психологических феноменах, категориях и методах изучения и описания закономерностей функционирования и развития психики) формируется в рамках дисциплины на втором этапе (2 курс). Типовое контрольное задание на данном этапе формирования компетенции направлено на оценку знаний и умений в области организации образовательной деятельности.

Итоговое тестирование и собеседование на зачете (типовое контрольное задание на этапе формирования ПКд-7):

Итоговое тестирование

Тестовые задания составлены в соответствии с содержанием курса, вопросы теста отражают все разделы дисциплины.

1. Понятие «класс» появилось в:

1. X в.;
2. XX в.;
3. XV в.

Правильный ответ - 3

2. Интерес к школьному классу в отечественной науке зародился в рамках:

1. педагогике XVIII в.
2. педагогике XIX-XX вв.
3. психологии XIX в.
4. психологии XX в.

Правильный ответ - 2

3. Понятие «дух школы» ввёл:

1. Коменский Я.А.
2. Сухомлинский К.Д.
3. Толстой Л.Н.
4. Пирогов Н.И.

Правильный ответ- 3

4. К анализу условий школьной жизни впервые обратился:

1. Толстой Л.Н.
2. Ушинский К.Д.
3. Вахтерев В.П.
4. Пирогов Н.И.

Правильный ответ -2

5. Макаренко А.С. в своих работах подчёркивал, что объектом педагогических усилий выступает:

1. целостный ученический коллектив;
2. отдельная личность;
3. микрогруппа;
4. вся школа.

Вопросы к зачету

1. История становления и развития школьного класса как психолого-педагогического феномена
2. Исследования отечественных и зарубежных психологов проблемы развития «детского коллектива».
3. Признаки школьного класса.
4. Структурные характеристики школьного класса.
5. Структура и индивидуальный стиль учебной деятельности.
6. Формальные и неформальные отношения в школьном классе.
7. Динамические характеристики школьного класса как малой группы.
8. Образовательная среда (основные характеристики).
9. Понятие «трудный класс». Основные признаки.
10. «Объективно» и «субъективно» трудный класс.
11. Типология «трудных классов»
12. Метод наблюдения в работе с «трудным классом»
13. Характеристика взаимодействия школьников друг с другом и учителя с классом.
14. Характеристика социально-психологического климата в классе.
15. Характеристика стиля учебной деятельности класса.
16. Проективные методы в диагностике «трудного класса».
17. Методы диагностики эффективности учебной деятельности «трудного класса».
18. Методы диагностики социально-психологического климата в «трудном классе».
19. Методы диагностики школьной мотивации «трудного класса».
20. Задачи работы с учащимися «трудных классов».
21. Методические средства для работы с учащимися «трудных классов».
22. Приёмы работы с педагогами и родителями.
23. Основные направления индивидуально-ориентированной работы с учащимися «трудных классов».
24. Требования и принципы составления программ работы с учащимися «трудных классов».
25. Представление разработанной программы для учащихся «трудных классов».

Уровни	Показатели
Пороговый 60-75%	<p>Знает категориальный и научно-методологический аппарат психологии как науки</p> <p>Умеет находить соответствующую литературу по изучаемому вопросу, анализировать и обобщать материал, представленный в трудах психологов;</p> <p>Владеет навыками использования полученных знаний в практической деятельности.</p>
Базовый 75-87%	<p>Знает основные этапы развития психологической мысли за рубежом и в России; содержание основных школ и теорий и дискуссионный характер диалога между ними; пути реализации теоретических концепций в практической деятельности психологов.</p> <p>Умеет проводить анализ теоретических концепций в их взаимосвязях и логической преемственности; давать адекватную оценку достижениям психологической мысли, выявлять их достоинства и ограничения;</p> <p>Владеет системой понятий и категорий, разработанных в различных научных школах в процессе развития психологии.</p>
Повышенный более 87%	<p>Знает психологические феномены, категории, методы изучения и описания закономерностей функционирования психики с позиций существующих в отечественной и зарубежной науке подходов.</p> <p>Умеет применять категории и методы психологии в научно-исследовательской деятельности.</p>

Владеет основами анализа психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп.

Дисциплина (учебный модуль) считается освоенной (компетенции сформированными), если обучающийся выполняет тест и/или отвечает на вопрос к зачету на 60-100% и его знания оцениваются от 3 до 5 баллов; в случае, когда задания выполнены менее чем на 60% (что соответствует 2 баллам), дисциплина (учебный модуль) считается не освоенным.

Критерии оценки контрольных заданий:

0-40 баллов – полнота, последовательность и логичность представления материала;

0-30 баллов – научно-теоретический уровень представления материала;

0-30 баллов – иллюстрирование теоретического материала примерами практического характера.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ ОЦЕНИВАНИЯ (ЗАЧЕТ)

Цель процедуры:

Целью промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины.

Субъекты, на которых направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех без исключения обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля).

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимости применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем, исходя из содержания ФГОС.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль), как правило, проводящий занятия лекционного типа.

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков. Банк оценочных материалов может включать вопросы открытого и закрытого типа, перечень тем, выносимых на опрос, типовые задания. Из банка оценочных материалов формируются печатные бланки индивидуальных заданий. Количество вопросов, их вид (открытые или закрытые) в бланке индивидуального задания определяется преподавателем самостоятельно.

Описание проведения процедуры:

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре, преподавателем выдается вопрос. После получения вопроса и подготовки ответов обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, навыков, сформированности компетенции дать развернутые ответы на поставленные в задании открытые вопросы и ответить на вопросы закрытого типа в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала, общей трудоемкости изучаемой дисциплины (модуля) и других факторов.

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в установленном порядке проставляются преподавателем в зачетные книжки обучающихся и электронные ведомости, и представляются в деканат факультета. По

результатам проведения процедуры оценивания преподавателем делается вывод о результатах промежуточной аттестации по дисциплине.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дата, № протокола заседания кафедры	Внесенные изменения	ФИО преподавателя и/или заведующего кафедрой	Подпись