



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра психологии и педагогики дошкольного образования



А.В. Семиров

19 апреля 2026 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) **Б1.В.11 Индивидуализация в дошкольном образовании**

Направление подготовки **44.03.02 Психолого-педагогическое образование**

Направленность (профиль) подготовки **Психология и педагогика дошкольного образования**

Квалификация (степень) выпускника - **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Протокол № 3 от «26» марта 2026 г.

Председатель _____ М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 7 от «18» марта 2026 г.

Зав. кафедрой _____ О.Ю. Зайцева

Иркутск
2026

I. Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Индивидуализация в дошкольном образовании» является формирование проектных и исследовательских компетенций бакалавров Психолого-педагогического образования в соответствии с педагогическим типом профессиональной деятельности бакалавров по данному направлению в области сопровождения и организации сотрудничества обучающихся, поддержки активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей и готовности проектировать индивидуальные образовательные маршруты.

Задачи дисциплины:

1. Формировать умение организовывать и осуществлять психолого-педагогическую деятельность с учетом особенностей социальной ситуации развития детей дошкольного возраста.

2. Помочь освоить способы организации и проведения психологической диагностики особенностей детей и обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, а также обучающихся, испытывающих трудности в освоении основных общеобразовательных программ, развитии и социальной адаптации с использованием стандартизированного инструментария, включая обработку результатов.

3. Содействовать освоению теоретических основ проектирования индивидуализации развития детей дошкольного возраста и практических навыков участия в индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся, в том числе, с особыми образовательными потребностями, с учетом неравномерности психологического развития.

4. Способствовать использованию в профессиональной деятельности психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе детей с особыми образовательными потребностями.

5. Подготовить к осуществлению знакомства педагогов, администрации образовательных организаций и организаций, осуществляющих образовательную деятельность с современными исследованиями в области психологии дошкольного, младшего школьного возраста лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей и обучающихся, испытывающих трудности в освоении основных общеобразовательных программ, развитии и социальной адаптации.

II. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1. Учебная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Психология и педагогика образования
- Теоретические основы психолого-педагогической деятельности
- Психолого-педагогическая диагностика (с практикумом)
- Психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Проектирование психологически комфортной и безопасной образовательной среды
- Профессиональное самоопределение детей и молодежи (с практикумом)
- Моделирование образовательных программ

III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
<p>ПК – 4 Способен планировать и реализовывать программы индивидуального развития, профилактические мероприятия по повышению психолого-педагогической культуры субъектов образовательного процесса</p>	<p>ИДК ПК 4.1 осуществляет отбор приемов и методов развивающей работы с учетом образовательных потребностей и индивидуальных возможностей обучающихся, родителей (законных представителей), педагогических работников</p>	<p>Знать: приемы и методы поддержки проблемных дошкольников и их семей с учетом образовательных потребностей и индивидуальных возможностей обучающихся, родителей (законных представителей), педагогических работников Уметь: применять различные приемы и методы развивающей деятельности с учетом образовательных потребностей и индивидуальных возможностей обучающихся, родителей (законных представителей), педагогических работников</p>
	<p>ИДК ПК 4.2 использует различные приемы и методы развивающей деятельности при проектировании психологически комфортной образовательной среды</p>	<p>Знать: приемы и методы поддержки дошкольников при проектировании психологически комфортной образовательной среды Уметь: использовать различные приемы и методы поддержки дошкольников при проектировании психологически комфортной образовательной среды</p>
	<p>ИДК ПК 4.3 применяет методы педагогики взрослых для развивающей деятельности с субъектами образовательного процесса, в том числе с целью повышения их психолого-педагогической культуры</p>	<p>Знать: методы работы по повышению педагогической культуры взрослых. Уметь: применять методы педагогики взрослых для развивающей деятельности с субъектами образовательного процесса, в том числе с целью повышения их психолого-педагогической культуры и реализации программ для преодоления личностных проблем дошкольников.</p>

Тема 3. Отличия индивидуального подхода и индивидуализации обучения

Условия для поддержки индивидуальности и инициативы детей – в Федеральном государственном образовательном стандарте дошкольного образования определены. Подход Л. Свирской к определению индивидуализации образовательного процесса, ее составляющих и характеристике.

Индивидуальный подход – это важнейший психолого-педагогический принцип. Индивидуализация как принцип педагогической деятельности. Сравнительный анализ двух подходов по цели, способам общения, тактике, убеждениям.

Тема 4. Уровни индивидуализации (групповой, подгрупповой, индивидуальный)

Распространение индивидуализации на целую группу детей: варианты осуществления. Индивидуализация образования на уровне подгруппы внутри одной группы: примеры из практики.

Раздел 2. Опыт реализации индивидуализированного обучения

Тема 1. Методы и приемы индивидуализации обучения

Групповой сбор – эффективная форма работы по поддержке детской индивидуальности и инициативы.

Педагогическая технология «Клубный час» как средство индивидуализации.

Разработка и реализация индивидуального образовательного маршрута (ИОМ) для детей дошкольного возраста.

Технология портфолио.

Тема 2. Организация образовательной среды, направленной на индивидуализацию обучения.

Педагогическое взаимодействие с детьми, опыт позитивного общения взрослых с детьми.

Предметно-развивающая среда в группе, ориентированной на ребенка, помогает реализации основополагающего принципа: ребенок учится лучше и научится большему в процессе самостоятельного взаимодействия с окружающим миром – через игру и открытия.

Планирование группового пространства.

Принципы создания развивающей среды в группе детского сада.

Тема 3. Требования к педагогу, осуществляющему индивидуальный подход к каждому ребенку

Особенности общения взрослого с ребенком с позиции индивидуализации обучения.

Требования к речи педагога.

Психолого-педагогические условия успешной реализации ОП.

Тема 4. Совместное планирование деятельности, выбор видов активности, материала, способов, участников процесса детьми (на примере образовательных организаций)

Варианты форм плана. Действия педагога и детей в ходе планирования деятельности на день, на неделю.

Роль и участие родителей в планировании.

4.3. ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ/ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/ п	Наименование раздела/темы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах)				Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)	Всего (в часах)
		Контактная работа преподавателя с обучающимися			СРС (в том числ е, внеа удит орна я СР, КСР)			
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. зан.				
Раздел 1. Общие подходы к организации индивидуализированного обучения								
1.	Тема 1. Теоретические и методологические основы индивидуализации обучения	-/1	-/-	-	-/20	Глоссарий	ПК – 4 ИДК ПК 4.1	-/21
2.	Тема 2. Личностно-ориентированное взаимодействие – основа индивидуализации обучения	-/-	-/2	-	-/18	Заполненная таблица	ПК – 4 ИДК ПК 4.1 ИДК ПК 4.3	-/20
3.	Тема 3. Отличия индивидуального подхода и индивидуализации обучения	-/1	-/-	-	-/15	Текст анализа	ПК – 4 ИДК ПК 4.1	-/16
4.	Тема 4. Уровни индивидуализации (групповой, подгрупповой, индивидуальный)	-/-	-/1	-	-/15	Пакет психодиагностических материалов	ПК – 4 ИДК ПК 4.1	-/16
Раздел 2. Опыт реализации индивидуализированного обучения								
5.	Тема 1. Методы и приемы индивидуализации обучения	-/1	-/1	-	-/15	Сообщение с презентацией	ПК – 4 ИДК ПК 4.2	-/17
6.	Тема 2. Организация образовательной среды, направленной на	-/1	-/-	-	-/15	Участие в деловой игре	ПК – 4 ИДК ПК 4.1	-/16

	индивидуализацию обучения						ИДК ПК 4.3	
7.	Тема 3. Требования к педагогу, осуществляющему индивидуальный подход к каждому ребенку	-/-	-/2	-	-/10	Демонстрация опыта	ПК – 4 ИДК ПК 4.2	-/12
8.	Тема 4. Совместное планирование деятельности, выбор видов активности, материала, способов, участников процесса детьми (на примере образовательных организаций)	-/-	-/2	-	-/16	Результаты опроса, представленные варианты согласования ИОМ	ПК – 4 ИДК ПК 4.3	-/18
Итого		-/4	-/8	-	-/124			136

4.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа обучающихся – это процесс активного, целенаправленного приобретения новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Обучающиеся должны подходить к самостоятельной работе как к важнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

При изучении данной дисциплины организация СРС предусматривает единство трех взаимосвязанных форм: внеаудиторная самостоятельная работа; аудиторная самостоятельная

работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя, а также творческая, в том числе исследовательская работа.

Различают следующие виды внеаудиторной самостоятельной работы студента: подготовка и написание рефератов, докладов, очерков и других письменных работ на заданные темы. Студенту предоставлено право выбора темы работы; выполнение эвристических заданий разнообразного характера. Это - решение кейс-задач, подбор и изучение литературных источников; разработка и составление различных схем; выполнение исследовательских работ и др.; выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы.

Индивидуальное задание может получать как каждый студент, так и часть студентов группы; подготовка к участию в коллоквиумах и др.; проработка лекционного материала, работу с научно-исследовательской литературой при изучении разделов лекционного курса, вынесенных на самостоятельную проработку; подготовка к практическим занятиям; оформление отчетов по психологическим исследованиям; решение ситуационных задач, выданных на практических занятиях; подготовка и защита творческих работ и т.д.

Самостоятельная работа студента в аудиторное время весьма многообразна и может предусматривать: выполнение самостоятельных работ; выполнение контрольных работ; решение задач; работу со справочной и методической литературой; защиту выполненных работ; оперативный опрос; собеседование, коллоквиумы; деловые игры; доклады; тестирование и т.д.

Способы самостоятельной работы студентов по направлению 44.03.02 Психолого-педагогическое образование установлены данной рабочей программой дисциплины. Конкретные способы реализации самостоятельной работы выбираются студентом, а в необходимых случаях - по согласованию с преподавателем. Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка студента, а также контроль и оценка со стороны преподавателя.

План самостоятельной работы обучающихся

Тема 1. Теоретические и методологические основы индивидуализации обучения	Изучение основной и дополнительной литературы по теме занятия. Работа с конспектами лекций и электронными ресурсами.	Подготовиться к участию в дискуссии «Индивидуализация образования в ДОУ – веление времени или необходимость», составить тематический глоссарий
Тема 1. Личностно-ориентированное взаимодействие – основа индивидуализации обучения	Изучение научной, методической литературы, публикаций в периодических изданиях, работа с электронными ресурсами	Проанализировать нормативно-правовую документацию. Подготовить таблицу «Нормативно-правовая база ИОМ»
Тема 3. Отличия индивидуального подхода и индивидуализации обучения	Изучение научной, методической литературы, публикаций в периодических изданиях. Анализ и систематизация информации	Составить сравнительную таблицу
Тема 4. Уровни индивидуализации (групповой, подгрупповой, индивидуальный)	Чтение текста учебников. Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Анализ информации на сайтах ДОО	Составить характеристику уровней индивидуализации
Тема 5. Методы и	Изучение научной, методической	Таблица: «Методы и приемы

приемы индивидуализации обучения	литературы, публикаций в периодических изданиях. Анализ и систематизация информации	индивидуализации обучения»
Тема 6. Организация образовательной среды, направленной на индивидуализацию обучения	Изучение научной, методической литературы, публикаций в периодических изданиях, работа с электронными ресурсами	Подготовиться к участию в деловой игре «Аукцион идей» (подобрать варианты индивидуальных образовательных маршрутов, определиться в выборе одного из них или составить свой комбинированный вариант)
Тема 7. Требования к педагогу, осуществляющему индивидуальный подход к каждому ребенку	Анализ методической литературы, информации на сайтах ДОО	Разработать перечень требований к педагогу, осуществляющему индивидуальный подход к каждому ребенку
Тема 8. Совместное планирование деятельности, выбор видов активности, материала, способов, участников процесса детьми (на примере образовательных организаций)	Изучение основной и дополнительной литературы Опрос педагогов ОО и родителей	Видеофрагмент с примером индивидуализации в ДОО
Тема 9. Психолого-педагогическое изучение детей дошкольного возраста	Исследовательская работа обучающихся, систематизация и обобщение диагностического материала, обработка собранных эмпирических данных.	Проектирование диагностической процедуры для изучения особенностей развития ребенка дошкольного возраста. Проведение психолого-педагогической диагностики с 1-2 детьми, анализ результатов (психолого-педагогическое заключение)

Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов представлено в пособии:

Индивидуализация образования – приоритет ФГОС ДО: учебное пособие / Составители О. В. Удова, Н. М. Спиридонова, Е. Н. Смирнова. – Иркутск: Издательство «Аспринт», 2019. – 160 с. ISBN 978-5-4340-0287-5

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) - не предусмотрено

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

а) перечень литературы:

1. Микляева, Наталья Викторовна. Дошкольная педагогика [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Н. В. Микляева, Ю. В. Микляева, Н. А. Виноградова. - 2-е изд., пер. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2026. - 411 с. - (Высшее образование). -

Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/468638>, <https://urait.ru/book/cover/A171BBAA-6F98-4597-919C-10966A86DA27>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-03348-9 : 1059.00 р. URL: <https://urait.ru/bcode/468638>

2. Ежкова, Нина Сергеевна. Дошкольная педагогика [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Н. С. Ежкова. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2024. - 183 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/470978>, <https://urait.ru/book/cover/9C45073D-B31F-422E-B96D-E5C1BFC1AA1D>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-10152-2 : 449.00 р. URL: <https://urait.ru/bcode/470978>

3. Смирнова, Елена Олеговна. Дошкольная педагогика: педагогические системы и программы дошкольного воспитания [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Е. О. Смирнова. - 2-е изд., пер. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2024. - 121 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/476871>, <https://urait.ru/book/cover/DEE27A4B-BDE5-42EC-B636-C12B84D8BA63>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-13304-2 : 269.00 р. URL: <https://urait.ru/bcode/476871>

4. Галигузова, Людмила Николаевна. Дошкольная педагогика [Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Л. Н. Галигузова, С. Ю. Мещерякова-Замогильная. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2024. - 253 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/469844>, <https://urait.ru/book/cover/E4BB6490-6382-4D10-8F9A-2D79775B0A77>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-06283-0 : 729.00 р. URL: <https://urait.ru/bcode/469844>

б) дополнительная литература:

1. Галигузова, Людмила Николаевна. Дошкольная педагогика [Текст] : учеб. и практикум для академ. бакалавриата : для вузов, обуч. по гуманит. напр. и спец. / Л. Н. Галигузова, С. Ю. Мещерякова-Замогильная ; Моск. высш. шк. соц. и экон. наук. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 284 с. ; 21 см. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-6156-0 : всего 15+

2. Гогоберидзе, А.Г. Дошкольная педагогика с основами методик воспитания и обучения [Текст] : учебник / А. Г. Гогоберидзе, О. В. Солнцева. - СПб. : Питер, 2014. - 464 с. : ил. - (Учебник для вузов). - ISBN 978-5-496-00013-0, всего 30 экз.+

3. Микляева, Н.В. Дошкольная педагогика [Текст] : учеб. для академ. бакалавриата по гуманит. напр. и спец. / Н. В. Микляева, Ю. В. Микляева, Н. А. Виноградова ; под общ. ред. Н. В. Микляевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2015. - 496 с. : табл. ; 22 см. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9916-4708-3, 5 экз+

в) периодические издания:

1. Журнал «Детский сад: теория и практика». Тема номера: «Индивидуализация образовательного процесса в детском саду» номер 2, 2015 год.

2. Полякова, М. Н. Аттестационный портфолио воспитателя: самопрезентация умения индивидуализировать образовательный процесс [Текст] / Марина Николаевна Полякова // Детский сад: теория и практика. - 2015. - № 8. - С.50-59.

3. Созонов, В. П. Назад, по лестнице, ведущей к ФГОС, или О технологии работы с детским коллективом как механизмом социализации и индивидуализации личности [Текст] / В. П. Созонов // Научно-методический журнал заместителя директора школы по воспитательной работе. - 2014. - № 6. - С. 4-14.

г) список авторских методических разработок:

1. Взаимодействие педагога-психолога дошкольного образовательного учреждения с родителями воспитанников [Текст] : учеб.-метод. пособие / Вост.-Сиб. гос. акад. образования, Каф. психол. и пед. дошк. образ. ; Авт.-сост.: О. В. Удова, Е. В. Коломиец. - Иркутск : Изд-во ВСГАО, 2013. - 156 с. (6 экз.)

2. Индивидуализация образования – приоритет ФГОС ДО: учебное пособие / Составители О. В. Удова, Н. М. Спиридонова, Е. Н. Смирнова. – Иркутск: Издательство

д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- ЭКБСОН
- УИС РОССИЯ
- справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)

Научно-образовательные ресурсы открытого доступа в сети Интернет:

Система федеральных образовательных порталов

http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm

Российский общеобразовательный портал <http://www.school.edu.ru/>

Портал поддержки ЕГЭ <http://ege.edu.ru/PortalWeb/index.jsp>

Министерство образования и науки РФ <http://mon.gov.ru>

Учеба: обр. портал – <http://www.uceba.com/index.htm>

ИКТ в образовании <http://ict.edu.ru/lib/>

Исследователь.ru <http://www.researcher.ru/>

Вестник образования <http://www.vestnik.edu.ru/>

Сайт Учительской газеты <http://www.ug.ru/>

Образование: исследовано в мире <http://www.oim.ru/>

Образовательные технологии и общество <http://ifets.ieee.org/russian/periodical/journal.html>

Педагогический энциклопедический словарь <http://dictionary.fio.ru/>

Онлайновые словари портала Грамота.ру http://slovari.gramota.ru/portal_sl.html

ГНПБ им. Ушинского <http://gnpbu.ru>

РГБ <http://www.rsl.ru>

РНБ <http://www.nlr.ru>

ПОУНБ <http://www.pskovlib.ru>

Российские библиотечные ресурсы: http://courses.urc.ac.ru/guest/litterat/libraries_r.html

<http://www.maindir.gov.ru/Lib/>

Библиотека Администрации Президента Российской Федерации

<http://www.libfl.ru/>

Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И. Рудомино

http://www.libfl.ras.ru/ushin/ushin_r.html

Государственная публичная историческая библиотека России

<http://info.spsl.nsc.ru/>

ЭБС biblio-online.ru

<https://biblio-online.ru/>

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и оборудование

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Занятия по дисциплине «Индивидуализация в дошкольном образовании» проходят в специальных помещениях:

- учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, оборудованных специализированной мебелью на 30 рабочих мест и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: используется переносная мультимедийная техника;

- учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованных специализированной мебелью на 30 рабочих мест и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: используется переносная мультимедийная техника;

- а также в помещениях для самостоятельной работы, оборудованных специализированной мебелью и компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Технические средства обучения:

- по всем темам дисциплины «Психолого-педагогическое консультирование» разработаны электронные презентации для проведения лекционных и практических занятий;
- используется составленная фильмотека по отдельным темам учебного курса;
- имеется комплект видеороликов для наглядного представления вопросов при изучении ряда тем учебной дисциплины.

6.2. Лицензионное и программное обеспечение

Ежегодно обновляемое ПО:

Microsoft Office XP Professional Win 32 Russian Academic OPEN No Level
 Kaspersky Стандартный Certified Media Pack Russian Edition, Media Pack
 Браузер Mozilla Firefox 50.0
 Архиватор 7zip 18.06
 ЭБС biblio-online.ru

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы, в том числе дистанционные образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы, развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий, представленные ниже в таблице:

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения

	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Тема 2. Личностно-ориентированное взаимодействие – основа индивидуализации обучения	Практическое занятие	Круглый стол	2
2.	Раздел 1. Тема 3. Отличия индивидуального подхода и индивидуализации обучения	Лекция	Проблемная лекция	1
3.	Раздел 1. Тема 4. Уровни индивидуализации (групповой, подгрупповой, индивидуальный)	Практическое занятие	Мозговой штурм, шкала мнений	1
4.	Раздел 2. Тема 1. Методы и	Лекция	Лекция с разбором	1

	приемы индивидуализации обучения		конкретных ситуаций	
5.	Раздел 2. Тема 3. Требования к педагогу, осуществляющему индивидуальный подход к каждому ребенку	Практическое занятие	Педагогическая мастерская, игровое моделирование	2
6.	Раздел 2. Тема 4. Совместное планирование деятельности, выбор видов активности, материала, способов, участников процесса детьми (на примере образовательных организаций)	Практическое занятие	Практическое занятие на базе образовательной организации	2
Итого часов				9

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля уровня сформированности компетенций у обучающихся:

№ п/п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)
1.	Текущий контроль: составление глоссария, участие в дискуссии	Раздел 1. Тема 1. Теоретические и методологические основы индивидуализации обучения
2.	Текущий контроль: заполненная таблица	Раздел 1. Тема 2. Личностно-ориентированное взаимодействие – основа индивидуализации обучения
3.	Текущий контроль: текст анализа	Раздел 1. Тема 3. Отличия индивидуального подхода и индивидуализации обучения
4.	Текущий контроль: пакет психодиагностических материалов	Раздел 1. Тема 4. Уровни индивидуализации (групповой, подгрупповой, индивидуальный)
5.	Текущий контроль: сообщение с презентацией	Раздел 2. Тема 1. Методы и приемы индивидуализации обучения
6.	Текущий контроль: участие в деловой игре	Раздел 2. Тема 2. Организация образовательной среды, направленной на индивидуализацию обучения
7.	Текущий контроль: демонстрация опыта	Раздел 2. Тема 3. Требования к педагогу, осуществляющему индивидуальный подход к каждому ребенку
8.	Текущий контроль: результаты опроса, представленные варианты согласования ИОМ	Раздел 2. Тема 4. Совместное планирование деятельности, выбор видов активности, материала, способов, участников процесса детьми (на примере образовательных организаций)
11.	Промежуточный контроль: зачет с оценкой	Раздел 1. Общие подходы к организации индивидуализированного обучения Раздел 2. Опыт реализации индивидуализированного обучения

8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы к дискуссии:

1. Цель ИОМ ориентирована на усвоение воспитанником образовательной программы в соответствии с индивидуальными возможностями и образовательными потребностями ребенка или на ликвидацию «пробелов» в освоении ребенком программы, подтягивания его до среднего уровня?
2. Индивидуальный образовательный маршрут может реализовываться во всех видах деятельности, в любое время или только в некоторых видах деятельности?
3. При разработке ИОМ учитывается желание ребёнка, его выбор, самоопределение или мнение и потребности родителей и педагогов?
4. ИОМ в настоящее время должен разрабатываться на всех детей или на детей с проблемами в развитии и на детей с опережающим развитием?
5. Верно ли, что ИОМ представляет собой характеристику осваиваемых ребенком единиц образования в соответствии с индивидуальными способностями своего развития и способностями к воспитанию и обучению?

Тематический тезаурус

Тезаурус

- 1) одноязычный толковый или тематический словарь, максимально охватывающий лексику (или определенную тематическую лексическую группу) данного языка;
- 2) полный систематизированный набор данных о какой-либо области знаний, позволяющий человеку в ней ориентироваться.

Требования к оформлению и критерии оценивания тезауруса

Критерии оценки	балл
соответствие понятий дисциплине или теме	0 - 2
понятия должны быть расположены в алфавитном порядке	0 - 2
нужно указать источник, откуда вы взяли определение понятия; желательно найти разные определения одного понятия	0 - 2
отсутствие фактических, орфографических, пунктуационных, синтаксических, стилистических ошибок	0 - 2
итоги	0-8

Тематика тезаурусов по дисциплине

Тема	Задание
Тема 1. Теоретические и методологические основы индивидуализации обучения	Составьте тематический глоссарий

Терминологический минимум курса:

Индивидуальный образовательный маршрут (ИОМ) – это институциональный документ, регламентирующий и определяющий содержание коррекционно-развивающей деятельности с ребенком, имеющим проблемы в психическом и/или физическом развитии, во взаимодействии с семьей, воспитывающей такого ребенка.

Индивидуальный образовательный маршрут (ИОМ) – это механизм реализации адаптированной образовательной программы.

Индивидуализация – процесс создания и осознания индивидом *собственного опыта*, в котором он проявляет себя в качестве *субъекта собственной деятельности*, свободно определяющего и реализующего *собственные цели*, добровольно возлагающего на себя ответственность за результаты своей деятельности.

Индивидуализация в дошкольном образовании – принятие неповторимости и уникальности личности каждого ребенка, поддержка его индивидуальных потребностей и интересов, ориентация педагогического процесса на своеобразие его особенностей и потенциальных возможностей

Индивидуализация внутренняя – это направленность ученика на развертывание и реализацию индивидуальных устремлений, выработку жизненных стратегий, формирование у него субъектной позиции, индивидуального учебно-познавательного стиля.

Внешняя индивидуализация – это направленное воздействие внешнего образовательного пространства, включающего адаптацию содержания и форм учебного процесса к индивидуальным особенностям учащегося, оказание педагогической поддержки с целью развития его индивидуальности

Доклад, проблемно-информационное сообщение

Доклад – один из видов монологической речи, публичное, развернутое, официальное, сообщение по определённому вопросу, основанное на привлечении документальных данных. Доклады могут быть устными или письменными. Формат доклада может быть как простым, с заголовками по темам, так и более сложным — в него могут включаться: диаграммы, таблицы, рисунки, фотографии, рефераты, резюме, приложения, сноски, ссылки, гиперссылки.

Информационное сообщение — результат процессов преобразования формы и содержания документов с целью их изучения, извлечения необходимых сведений, а также их оценки, сопоставления и обобщения.

Требования к оформлению

Объем докладов, информационных сообщений – до 5 полных страниц текста, набранного в текстовом редакторе Word, шрифтом - Times New Roman Cyr 14 с одинарным межстрочным интервалом, параметры страницы – поля со всех сторон по 20 мм.

Ссылки на литературу концевые, 14 шрифтом. В названии доклада следует использовать заглавные буквы, полужирный шрифт, при этом не следует использовать переносы; выравнивание осуществлять по центру страницы. Данные об авторе указываются 14 шрифтом (курсивом) в правом верхнем углу листа. Регламент выступлений: 5-7 минут, желательно подготовить презентацию.

Критерии оценивания доклада, проблемно-информационное сообщения

Критерии оценки	балл
Актуальность темы исследования и постановка проблемы	0-3
Новизна и оригинальность решения поставленных задач	0-3
Теоретическая, практическая значимость результатов	0-3
Структурная упорядоченность (наличие введения, основной части, заключения, их оптимальное соотношение).	0-3
Использование современных демонстрационных средств	0-3
Владение вниманием аудитории, умение преподнести себя	0-3
Соблюдение регламента выступления	0-3
Полнота ответов на вопросы	0-3
итого	0-24

Тематика докладов, проблемно-информационных сообщений по дисциплине

Тема	Задание
Тема 1. Отличия индивидуального подхода и индивидуализации обучения	Подготовьте проблемно-информационное сообщение на тему «Особенности индивидуального и индивидуализированного подходов».

Тема 2. Методы и приемы индивидуализации обучения	Подготовьте сообщение с презентацией на тему «Методы и приемы индивидуализации обучения»
---	--

Обучающимся предлагается подготовить сообщение с презентацией – презентация оценивается отдельно.

Презентация

Мультимедийные презентации используются для того, чтобы выступающий смог на большом экране или мониторе наглядно продемонстрировать дополнительные материалы к своему сообщению, эти материалы могут также быть подкреплены соответствующими звукозаписями.

Критерии оценки	балл
Титульный слайд с заголовком	0-3
Дизайн слайдов	0-3
Изготовление дополнительных эффектов PowerPoint	0-3
Список источников информации	0-3
Широта кругозора	0-3
Логика изложения материала	0-3
Найден ли ответ на вопрос для группы	0-3
Правильность и точность речи во время выступления	0-3
Текст хорошо написан и сформированные идеи ясно изложены и структурированы	0-3
Слайды представлены в логической последовательности	0-3
Грамотное создание и сохранение документов в папке рабочих материалов	0-3
Слайды распечатаны в формате заметок	0-3
итого	0-36

Обобщающая таблица

Обобщающая таблица представляет собой логическое завершение теоретического осмысления студентом отдельной темы, раздела, или дисциплины в целом и предполагает анализ и краткое изложение основных дидактических единиц (подходов; теорий; концепций; систем; моделей; программ; авторских точек зрения; задач, методов, форм, средств и т.д.).

Критерии оценки

Критерии оценки	балл
1. Выделение оснований для сравнения по конкретной дидактической единице:	
✓ выделены все существенные основания	3
✓ имеет место частичное выделение существенных оснований	2
✓ выделено минимальное количество существенных оснований	1
✓ существенные основания для сравнения отсутствуют	0
2. Выделение общего и различного:	
✓ присутствует полнота выделения	3
✓ не достаточно полное выделение общего и различного	2
✓ присутствует выделение только общего, либо только различного	1
✓ выделение общего и различного отсутствует	0
3. Содержательность и емкость аргументации:	
✓ приведение содержательной, но краткой аргументации с опорой на теоретические позиции	3
✓ приведение содержательной, но слишком объемной аргументации с опорой на теоретические позиции	2
✓ приведение содержательной, но слишком объемной аргументации с опорой на теоретические позиции	1

✓ приведение краткой, но недостаточно содержательной аргументации, отсутствие ссылок на теоретические позиции ученых	
4. Оформление таблицы	0-3
Итого	0-12

Тематика обобщающих таблиц по дисциплине

Тема	Задание
Личностно-ориентированное взаимодействие – основа индивидуализации обучения	Составить обобщающую таблицу «Личностно-ориентированное взаимодействие участников образовательных отношений»

Диагностика

Педагогическая диагностика – совокупность приемов контроля и оценки, направленных на решение задач оптимизации учебного процесса, дифференциации учащихся, а также совершенствования учебных программ и методов педагогического воздействия

Критерии проведения диагностических методик

Показатели	Критерии оценки	балл
Способность к планированию диагностической процедуры	Определение целей и постановка задач проведения диагностики	0-3
	Разработка плана проведения диагностического обследования	0-3
Готовность к реализации гуманитарной экспертизы образовательной среде ДОО	Подготовка диагностического материала	0-3
	Проведение диагностического обследования	0-3
Владение психолого-педагогическими способами интерпретации результатов	Составление заключения по результатам обследования	0-3
	Наличие методических рекомендаций	0-3
	Итого	0-18

Тематика диагностики по дисциплине

Тема	Задание
Раздел 1. Тема 4. Уровни индивидуализации (групповой, подгрупповой, индивидуальный)	Подготовьте пакет психодиагностических материалов для изучения особенностей индивидуализации с учетом ее уровня.
Раздел 2. Тема 4. Совместное планирование деятельности, выбор видов активности, материала, способов, участников процесса детьми (на примере образовательных организаций)	Проведите диагностику интересов и потребностей детей посредством анкетирования (опроса) родителей. Проведите анализ результатов и их интерпретацию.

Игровое моделирование

Игровое моделирование – это «живое» изображение основных черт реальности, в которых существенным является способ анализа конкретных ситуаций как глубокое и детальное исследование реальной или имитированной ситуации, выполняемое для того, чтобы выявить ее частные или общие характерные свойства (М.В. Кларин).

Основные атрибуты игрового моделирования по А.П. Панфиловой:

- игровое моделирование имитирует тот или иной аспект целенаправленной человеческой деятельности;
- участники игрового моделирования получают разнообразные игровые и профессиональные роли, которые определяют различие их интересов и побудительных стимулов в игре;
- игровые действия регламентируются системой правил, штрафов и поощрений;
- в игровом моделировании преобразуются пространственно-временные характеристики моделируемой деятельности;
- преимущественное большинство деловых игр носит условный характер;
- контур регулирования процесса игрового взаимодействия включает в себя блоки: концептуальный, сценарный, постановочный, сценический, блок анализа, критики и рефлексии, блок оценивания работы участников игры и блок обеспечения информацией.

Критерии оценки	балл
Актуальность разыгрываемой игровой ситуации	0-3
Соответствие содержания игровой ситуации заявленной теме	0-3
Глубина и полнота теоретического обоснования поставленной проблемы – разработка игрового сюжета	0-3
Логика изложения	0-3
Компетентность участников игровой ситуации	0-3
Культура выступающих (презентация игровой ситуации)	0-3
Наглядность, подготовка раздаточных материалов	0-3
Практикоориентированность	0-3
итого	0-24

Тематика игрового моделирования по дисциплине

Тема	Задание
Раздел 2. Тема 2. Организация образовательной среды, направленной на индивидуализацию обучения	Индивидуальное задание по игровому моделированию ситуации взаимодействия в процессе разработки индивидуального образовательного маршрута.

Проект

Проектирование (создание проекта) – дальнейшая разработка созданной модели и доведение ее до уровня практического использования.

Критерии оценки проектирования по дисциплине

Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала
Актуальность и значимость проекта	Обозначена потребность в разработке темы и сформулирована проблема на основе анализа ситуации.	5
	Самостоятельно сформулировано противоречие между реальной и идеальной ситуацией.	5
	Определена внешняя (социальная, научная и т.п.) потребность в планируемом продукте.	5
Целеполагание	Четко сформулирована цель проекта на основании проблемы и на ее основе поставлены задачи.	5

	Самостоятельно определено, какие действия следует предпринять для решения задач на основе общего подхода (стратегии, технологии). Прогнозируются последствия появления продукта.	3 2
Полнота содержания проекта, логичность изложения материала, темы и вариативность ее решения в проекте	Представляется достаточное количество фактической информации и достоверные факты. Полностью описываются и раскрываются идеи. Анализируются необходимые ресурсы. Определены промежуточные результаты. Приводится достаточная система доказательств. Умозаключения основаны на собственных исследованиях. Демонстрируется владение способами предъявления информации в различных формах (текст, графики, схемы, таблицы и т.п.) Делаются аргументированные выводы. Присутствуют все этапы проекта.	5 5 5 5 5 5 5 5
Качество информации	Источники информации не вызывают подозрений в достоверности. Присутствуют ссылки на все источники информации. Ссылки, графики, таблицы, рисунки, заголовки оформлены в соответствии с требованиями. Библиография достаточна и оформлена в соответствии с ГОСТ. Работа не содержит стилистических, орфографических и пунктуационных ошибок.	2 2 2 2 2
Публичное выступление	Выступление логично, грамотно, с использованием фразеологии научного стиля. Автор демонстрирует владение способами (риторическими, невербальными, логическими и т.п.) воздействия на аудиторию. Во время выступления используются средства наглядности, технические средства.	5 3 2
Ответы на вопросы	Автор четко и аргументировано отвечает на уточняющие вопросы, и вопросы, направленные на развитие содержания выступления, демонстрируя глубину знаний и эрудицию. Демонстрирует умение вести научную дискуссию, отстаивать свою позицию, признавать возможные недочеты.	5 5
Итого:		100

Алгоритм проектирования ИОМ:

1. Выявление и анализ проблем развития ребенка с ОВЗ (диагностика, заключения основным педагогом и специалистами сопровождения).
2. Определение путей сопровождения конкретного ребенка (заключение ПМПК).
3. Предварительное определение вида и объема необходимой помощи (образовательной, психолого-педагогической, консультации врачей).
4. Определение направлений развития данного ребенка, выбор мероприятий для реализации отмеченных направлений.

5. Согласование ИОМ со специалистами и родителями (законными представителями) ребенка

6. Реализация ИОМ. Возможные коррективы ИОМ.

7. Мониторинг реализации ИОМ (отслеживание динамики развития ребенка, анализ результатов развития и социализации). По окончании периода производится оценка достижений ребенка — динамики его развития, освоения адаптированной основной образовательной программы. Так же предполагается анализ динамики и эффективности работы педагогов и специалистов, сопровождающих ребенка.

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме зачета с оценкой).

Критерии и показатели оценивания ответов на зачёте:

- начитанность по предмету;
- владение содержанием курса в соответствии с учебной программой;
- самостоятельность, творчество, инициативность в работе по предмету;
- общая речевая и педагогическая культура студента;
- работоспособность и педагогическая направленность в учении.

К зачёту обучающийся не допускается если:

- Отсутствует наработанный материал к лекциям, семинарам, практическим занятиям или представлен фрагментарно и бессистемно;
- Задания по самостоятельной работе (СР) не представлены или представлены частично;
- Обучающийся не владеет терминологией, у него отсутствуют знания терминов и понятий, необходимых для освоения дисциплины или данные знания фрагментарны и бессистемны;
- Обучающийся не владеет научным стилем речи, не участвовал (был пассивен) в работе во время проведения семинарских и практических занятий.
- Обучающийся не владеет элементарными навыками, позволяющими ему организовывать эффективное, позитивное общение и взаимодействие в процессе практических занятий.

Условия выставления зачёта

Критерии оценки зачета:

- уровень готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой;
- уровень освоения обучающимся материала, предусмотренного учебной программой дисциплины;
- обоснованность, четкость, полнота изложения представленных результатов исследования и представленного проекта;
- уровень информационной и коммуникативной культуры.

Процедура оценивания результатов:

Оценка «отлично»: студент свободно владеет теоретическими понятиями дисциплины; проявляет системность знаний учебного материала и способность устанавливать связи между теоретическими понятиями; умеет делать перенос теоретических знаний в практическую область применения; способен интегрировать знания в области смежных проблем психолого-педагогической науки и на этой основе находить решение нестандартным педагогическим ситуациям; умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой; понимает значение приобретенных знаний для

будущей профессии, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценка «хорошо»: студент владеет теоретическими знаниями, достаточно свободно оперирует ими; успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе; показывает систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности; осуществляет частичный перенос теоретических знаний в прикладную область; проявляет незначительные нарушения в установлении взаимосвязи между теоретическими понятиями; решение нестандартных педагогических ситуаций осуществляется не всегда с помощью интеграции знаний.

Оценка «удовлетворительно»: студент обнаруживает знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; знаком с основной литературой, рекомендованной программой; допускает погрешности в ответе в ходе итоговой аттестации, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно»: студент проявляет отрывочные знания, не осуществляет перенос теоретических знаний в практику; отсутствует интеграция знаний.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению **44.03.02** Психолого-педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от «22» февраля 2018 г. №122 (зарегистрирован в Минюсте России «15» марта 2018 г. № 50364).

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.