

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра психологии развития

Авторы-составители: Пузырёва Любава Олеговна

Рабочая программа дисциплины

ТЕХНОЛОГИИ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код УМК 93678

Утверждено
Протокол №11
от «10» июня 2020 г.

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Технологии инклюзивного образования

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
направленность История и География

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Технологии инклюзивного образования** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность : История и География)

ОПК.7 способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

Индикаторы

ОПК.7.1 использует психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития и воспитания

ОПК.7.2 учитывает особые образовательные потребности обучающихся применяя психолого-педагогические технологии

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность: История и География)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	8
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	42
Проведение лекционных занятий	28
Проведение практических занятий, семинаров	14
Самостоятельная работа (ак.час.)	66
Формы текущего контроля	Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (8 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Раздел 1. ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ СОВРЕМЕННОГО ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Понятие и сущность инклюзивного образования

Этимология понятий интеграция, инклюзия, определение их содержательного поля. Категория инклюзии в философской, юридической, социологической, психологической и педагогической научной литературе: вариативность подходов и терминов. Категориальный аппарат педагогики и психологии инклюзивного образования. Инклюзивное образование как предмет психолого-педагогических исследований. Психолого-педагогическое сопровождение и поддержка субъектов инклюзивного образования. Социализация детей с ограниченными возможностями здоровья как цель инклюзивного обучения. Психолого-педагогическая деятельность в условиях интеграции. Актуальность развития инклюзивной практики в России.

Методологические основы инклюзивного образования

Системный, аксиологический, антропологический, синергетический, личностно-ориентированный, деятельностный, компетентностный подходы как теоретико-методологические основания социальной, образовательной инклюзии. Междисциплинарный характер методологии построения инклюзивного образования. Комбинированная интеграция. Частичная интеграция. Временная интеграция. Полная интеграция. Дидактические условия подготовки учителя к интегрированному обучению детей с ограниченными возможностями. Диагностика факторов и условий подготовки учителя к интегрированному обучению детей с ограниченными возможностями. Модель оптимальных условий подготовки учителя к интегрированному обучению детей с ограниченными возможностями. Образовательная интеграция и социальная адаптация детей с ограниченными возможностями здоровья как социальная и психолого-педагогическая проблема. Организационно-методические аспекты образовательной интеграции лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Понятие и сущность инклюзивной образовательной среды

Понятие образовательной среды. Характеристика и принципы организации образовательной среды учебного заведения. Характеристика комплекса условий внедрения инклюзивной модели в систему современного образования. Управление процессом внедрения и реализации инклюзии. Цели инклюзивного образования. Определение принципов и критериев инклюзивного образования. Методические рекомендации по организации образовательной среды для учащихся с разными вариантами нарушений и ОВЗ. Педагогическая деятельность в условиях интеграции.

Виды инклюзии и интеграции. Психолого-педагогическая характеристика субъектов инклюзивного образования

Комбинированная интеграция. Частичная интеграция. Временная интеграция. Полная интеграция. Виды ОВЗ. Психолого-педагогическая классификация детей, которые относятся к системе специального образования. Психологические особенности детей с ограниченными возможностями здоровья. Педагогическая характеристика обучающихся в инклюзивной образовательной среде. Проблемы развития учащихся с разными видами ОВЗ.

Нормативно-правовые основы инклюзивного образования

Международные акты; федеральные (Конституция, законы); правительственные (постановления, распоряжения); ведомственные (Министерства науки и образования РФ); региональные (правительственные и ведомственные) нормативные акты. Сравнение законодательной базы в области образования в России и в зарубежных странах: общие подходы и специфика. Проблема реализации права лиц с ОВЗ на образование.

Раздел 2. ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СЕГОДНЯ: ИНТЕГРАЦИЯ ТРАДИЦИЙ И

ИННОВАЦИЙ

Реализация инклюзивной практики в зарубежных странах и в России

Развитие идей инклюзии и опыта инклюзивного образования за рубежом. Инклюзивное образование как современная Российская инновационная образовательная система. Характеристика вариантов инклюзивных образовательных моделей в зарубежных и отечественных образовательных системах. Создание «безбарьерной» образовательной и социальной среды.

Организация педагогического процесса с учетом принципов инклюзии

Концептуальные положения инклюзивной практики. Модели интегрированного, инклюзивного образования. Организационно- управленческие аспекты инклюзивного образования. Условия внедрения инклюзивных практик. Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса. Опыт внедрения интегрированного инклюзивного образования в регионах России.

Актуальные проблемы инклюзивного образования в России

Гуманитаризация инклюзивного образования в стратегии формирования поликультурной воспитательной среды. Региональные опыт разработки и внедрения системы психолого-педагогического сопровождения инклюзивного образования. Проблема качества освоения образовательной программы учащимися с ОВЗ в разных условиях инклюзии. Практика помощи детям с нарушением развития: проблемы, достижения, перспективы. Актуальные проблемы подготовки кадровых ресурсов в реализации инклюзивного образовании. Профилактика синдрома эмоционального выгорания работников в процессе инклюзивного образования.

Теоретические основы построения системы сопровождения развития в инклюзивном образовании

Технологии инклюзии в системе дошкольного образования и воспитания. Технологии инклюзии в условиях средней общеобразовательной школы. Технологии инклюзивного образования в ВУЗе. Инклюзия в условиях дополнительного образования. Технологии психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса. Способы и критерии оценки результативности деятельности коллектива, реализующего инклюзивную практику. Личностно ориентированная педагогика, педагогика поддержки, рефлексивно-деятельностный подход в обучении, технологии проектной деятельности, технологии тьюторского сопровождения.

Раздел 3. ТЕХНОЛОГИИ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Технологии организации структурированной, адаптированной и доступной среды

Принципы использования в образовательном процессе специализированного оборудования для обучающихся с ОВЗ (коррекция качества получаемой информации) и оборудования, облегчающего восприятие информации: проектора, интерактивных досок или аудиотекстового редактора и т.д. Тонкости включения в работу обучающегося с теми или иными особенностями познавательной деятельности, поведения, коммуникации.

Технологии, направленные на освоение академических компетенций при совместном образовании детей с различными образовательными потребностями

Технологии дифференцированного обучения, технологии индивидуализации образовательного процесса. Управление познавательной деятельностью для обучения каждого учащегося в соответствии с его индивидуальными возможностями и способностями через систему малых групп. Организация работы в группах с распределением функций. Противоречие между традиционными коллективными формами обучения и индивидуальным характером усвоения учебного материала. Различия в готовности

к усвоению материала. Разный уровень интереса учащихся. Необходимость преодоления негативного отношения к обучению. Игровые педагогические технологии.

Технологии коррекции учебных и поведенческих трудностей

Общие основания, конкретные методы и технологии преодоления разных видов трудностей обучения. Специальные логопедические технологии и технологии специальной педагогики, направленные на коррекцию нарушения. Технологии нейропсихологического подхода в коррекции учебных трудностей. Технологии психолого-педагогической системы формирования и развития речевого слуха и речевого общения у детей с нарушениями слуха. Технологии прикладного анализа поведения АВА или модификация поведения.

Технологии, направленные на формирование социальных (жизненных) компетенций, в том числе принятия, толерантности

Прямое обучение социальным навыкам. Формирование социальных навыков через подражание. Организация групповых видов активности, в том числе и игровых. Социоигровые технологии: театральные упражнения, обучающие игры, которые развивают высшие психические функции. Усвоение норм и правил. Техники взаимного обучения.

Технологии оценивания достижений в инклюзивном подходе

Принципы оценки результатов обучения и процесса их достижения (прилагаемые усилия, степень активности, порядок и качество участия в групповой работе). Интегральная комплексная оценка всего образовательного процесса с позиции учащегося и с позиции педагога. Постоянный мониторинг образовательных условий. Выбор формы текущего оценивания.

Применение ИКТ в инклюзивном образовании

Роль информационно-коммуникативных технологий в инклюзивном образовании в соответствии государственной политикой и необходимостью получения равного доступа к качественному образованию, социализацией детей, имеющих особые образовательные потребности. Области применения ИКТ в образовании людей с особыми потребностями. Возможности ИКТ и их вспомогательных средств в оптимизации учебной среды детей с ограниченными возможностями. Вспомогательные технологии на основе ИКТ в инклюзивном образовании. Дистанционное образование как эффективный инструмент реализации компетентностного подхода в образовании. Трудности и преимущества дистанционного обучения. Анализ международного опыта.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Фуряева, Т. В. Модели инклюзивного образования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 176 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-10939-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/432458>
2. Михальчи, Е. В. Инклюзивное образование : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. В. Михальчи. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04943-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/441176>

Дополнительная:

1. Ростомашвили, И. Е. Психологический тренинг партнерского общения подростков с ограниченными возможностями здоровья при инклюзивном обучении : учебно-методическое пособие / И. Е. Ростомашвили, Т. А. Колосова. — Санкт-Петербург : КАРО, 2014. — 96 с. — ISBN 978-5-9925-0960-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/61023.html>
2. Семенова, Л. Э. Психологическое благополучие субъектов инклюзивного образования [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. Э. Семенова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 84 с. — 978-5-4487-0514-4. <http://www.iprbookshop.ru/84679.html>
3. Сопровождение ребенка дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья в условиях интегрированного и инклюзивного образования : учебник. Направления подготовки: 050700.62 «Специальное (дефектологическое) образование». Профиль «Дошкольная дефектология»; 050400.62 «Психолого-педагогическое образование». Профиль «Психология образования». Квалификация (степень) выпускника: бакалавр / А. А. Наумов, О. Р. Ворошнина, Е. В. Гаврилова, Е. В. Токаева. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. — 303 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/32093>
4. Ворошнина, О. Р. Клинико-психолого-педагогическое сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей в условиях общего (инклюзивного и интегрированного) и специального образования : учебник / О. Р. Ворошнина, А. А. Наумов, Т. Э. Токаева. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2015. — 204 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/70628.html>
5. Артпедагогика и арттерапия в специальном и инклюзивном образовании : учебник для вузов / Е. А. Медведева [и др.] ; под редакцией Е. А. Медведевой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06713-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/454341>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<http://www.lexed.ru> Федеральный центр образовательного законодательства

<http://www.fgosvo.ru> Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

<http://elibrary.ru> Научная электронная библиотека статей и публикаций

http://tvkultura.ru/brand/show/brand_id/20898/ видеолекции ученых России на телеканале «Россия К»

<http://cyberleninka.ru> Научная электронная библиотека [научные журналы в полнотекстовом формате свободного доступа]

<http://www.edu.ru/> Российское образование : федеральный портал

<http://elib.gnpbu.ru> Научная педагогическая электронная библиотека (НПЭБ)

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Технологии инклюзивного образования** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- 4) Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта).

Перечень необходимого лицензионного и/или свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
- 4) программа просмотра Интернет-контента (браузер).

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база обеспечивается наличием:

1. Для лекционных занятий - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
2. Для занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с

соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

3. Для самостоятельной работы - аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

4. Для проведения групповых и индивидуальных консультаций - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

5. Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Технологии инклюзивного образования**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.7

способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.7.1 использует психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития и воспитания</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • способы организации совместной деятельности учащихся со включением учеников с особыми образовательными потребностями и ОВЗ; • технологии инклюзивного образования, направленные на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать методы организации взаимодействия участников образовательных отношений; • уместно использовать наиболее подходящие и эффективные технологии инклюзивного образования, направленные на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками разработки учебного занятия с использованием наиболее подходящих и эффективных технологий инклюзивного образования, направленных на обучение, развитие и воспитание с учетом 	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Не может перечислить методы организации взаимодействия участников образовательных отношений, может перечислить способы организации совместной деятельности учащихся со включением учеников с особыми образовательными потребностями и ОВЗ, не может назвать технологии инклюзивного образования, направленные на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Не способен разработать учебное занятие с использованием технологий инклюзивного образования.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Может перечислить методы организации взаимодействия участников образовательных отношений, может перечислить способы организации совместной деятельности учащихся со включением учеников с особыми образовательными потребностями и ОВЗ, может назвать технологии инклюзивного образования, направленные на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. При проектировании учебного занятия может назвать технологии инклюзивного образования, направленные на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Способен к разработке учебного занятия с использованием наиболее подходящих и эффективных технологий инклюзивного образования, направленных</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	индивидуальных особенностей обучающихся.	<p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, но допускает существенные ошибки и неточности.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Может перечислить и дать краткое описание методам организации взаимодействия участников образовательных отношений, может перечислить и описать способы организации совместной деятельности учащихся со включением учеников с особыми образовательными потребностями и ОВЗ, может назвать и привести примеры технологий инклюзивного образования, направленных на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. При проектировании учебного занятия может назвать примеры использования методов организации взаимодействия участников образовательных отношений и использования технологии инклюзивного образования, направленных на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Способен к разработке учебного занятия с использованием наиболее подходящих и эффективных технологий инклюзивного образования, направленных на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, но допускает ошибки и неточности.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Может перечислить и дать развернутое описание методам организации взаимодействия участников образовательных отношений, может перечислить и сравнить способы организации совместной деятельности учащихся со включением учеников с особыми образовательными потребностями и ОВЗ, может назвать, дать</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>характеристику и привести примеры технологий инклюзивного образования, направленных на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. При проектировании учебного занятия может назвать примеры использования методов организации взаимодействия участников образовательных отношений и уместного использования наиболее подходящих и эффективных технологий инклюзивного образования, направленных на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Владеет навыками разработки учебного занятия с использованием наиболее подходящих и эффективных технологий инклюзивного образования, направленных на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.</p>
<p>ОПК.7.2 учитывает особые образовательные потребности обучающихся применяя психолого-педагогические технологии</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • законы развития личности и проявления личностных свойств в норме и в случае ограничения возможностей здоровья; • психологические законы периодизации и кризисов развития и особенности в норме и патологии; • основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью; • закономерности формирования и развития детских и подростковых сообществ, методы организации взаимодействия участников образовательных отношений. <p>Умеет:</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>Не может назвать законы развития личности и проявления личностных свойств в норме и в случае ограничения возможностей здоровья. Не может перечислить некоторые психологические законы периодизации и кризисы развития и особенности в норме и патологии. Не может назвать основные закономерности семейных отношений, позволяющие работать с родительской общественностью в образовательном процессе. Не может назвать закономерности формирования и развития детских и подростковых сообществ. Не может составлять психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося, в том числе с особыми образовательными потребностями и ОВЗ, допускает ошибки.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>У студента наблюдается наличие общего</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	<ul style="list-style-type: none"> • составлять психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося, в том числе с особыми образовательными потребностями и ОВЗ. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • действиями (навыками) выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития. 	<p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>представления относительно законов развития личности и проявления личностных свойств в норме и в случае ограничения возможностей здоровья. Способен перечислить некоторые психологические законы периодизации и кризисы развития и особенности в норме и патологии. Может назвать основные закономерности семейных отношений, позволяющие работать с родительской общественностью в образовательном процессе. Может назвать закономерности формирования и развития детских и подростковых сообществ. С помощью преподавателя может составлять психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося, в том числе с особыми образовательными потребностями и ОВЗ, допускает ошибки.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Демонстрирует владение терминологией, может охарактеризовать законы развития личности и проявления личностных свойств в норме и в случае ограничения возможностей здоровья, но допускает несущественные ошибки. Способен описать психологические законы периодизации и кризисов развития и особенности в норме и патологии, знает как минимум 2 подхода к периодизации психического развития в норме и патологии. Может назвать и описать основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью в образовательном процессе. Может описать закономерности формирования и развития детских и подростковых сообществ. Может составлять психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося, в том числе с особыми образовательными потребностями и ОВЗ, но допускает несущественные ошибки.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Демонстрирует свободное владение</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>терминологией, может охарактеризовать законы развития личности и проявления личностных свойств в норме и в случае ограничения возможностей здоровья, способен проанализировать психологические законы периодизации и кризисов развития и особенности в норме и патологии, знает как минимум 3 подхода к периодизации психического развития в норме и патологии, может назвать и дать характеристику основным закономерностям семейных отношений, позволяющим эффективно работать с родительской общественностью в образовательном процессе, может описать закономерности формирования и развития детских и подростковых сообществ. Может составлять психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося, в том числе с особыми образовательными потребностями и ОВЗ.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 45 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 45 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.7.2 учитывает особые образовательные потребности обучающихся применяя психолого-педагогические технологии	Теоретические основы построения системы сопровождения развития в инклюзивном образовании Письменное контрольное мероприятие	Знать способы организации совместной деятельности учащихся со включением учеников с особыми образовательными потребностями и ОВЗ; технологии инклюзивного образования, направленные на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Уметь уместно использовать наиболее подходящие и эффективные технологии инклюзивного образования, направленные на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Владеть действиями (навыками) выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития.

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОПК.7.2 учитывает особые образовательные потребности обучающихся применяя психолого-педагогические технологии</p> <p>ОПК.7.1 использует психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития и воспитания</p>	<p>Технологии, направленные на освоение академических компетенций при совместном образовании детей с различными образовательными потребностями</p> <p>Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знать законы развития личности и проявления личностных свойств в норме и в случае ограничения возможностей здоровья; психологические законы периодизации и кризисов развития и особенности в норме и патологии; основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью; закономерности формирования и развития детских и подростковых сообществ, методы организации взаимодействия участников образовательных отношений; способы организации совместной деятельности учащихся со включением учеников с особыми образовательными потребностями и ОВЗ. Уметь составлять психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося, в том числе с особыми образовательными потребностями и ОВЗ; использовать методы организации взаимодействия участников образовательных отношений. Владеть действиями (навыками) выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития; навыками разработки учебного занятия с использованием наиболее подходящих и эффективных технологий инклюзивного образования, направленных на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.</p>

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОПК.7.2 учитывает особые образовательные потребности обучающихся применяя психолого-педагогические технологии</p> <p>ОПК.7.1 использует психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития и воспитания</p>	<p>Применение ИКТ в инклюзивном образовании</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Знать технологии инклюзивного образования, направленные на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся; современные информационно-коммуникативные технологии, применимые при обучении, развитии и воспитании обучающихся с особыми образовательными потребностями. Уметь уместно использовать наиболее подходящие и эффективные технологии инклюзивного образования, направленные на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся; выбирать в соответствии с конкретными целями и задачами информационно-коммуникативные технологии, применимые при обучении, развитии и воспитании обучающихся с особыми образовательными потребностями. Владеть навыками разработки учебного занятия с использованием подходящих, эффективных, современных информационно-коммуникативных технологий, применимых при обучении, развитии и воспитании обучающихся с особыми образовательными потребностями.</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

Теоретические основы построения системы сопровождения развития в инклюзивном образовании

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **5 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **14**

Показатели оценивания	Баллы
Эффективность психолого-педагогических технологий иллюстрируется примерами из практики, не менее 2 примеров на каждую технологию.	8

В работе присутствует анализ эффективных психолого-педагогических инклюзивных технологий, направленных на обучение, развитие и воспитание, не менее 8 технологий (за каждую - 1 балл).	8
По каждой из представленных в работе психолого-педагогических инклюзивных технологий указано, для учащихся с какими индивидуально-психологическими особенностями она подходит, с какими – нет.	6
Проведен анализ литературы и присутствует обоснованное мнение автора работы.	2
Использована различная современная литература (монографии, статьи из психологических журналов, последние 5 лет). Присутствуют ссылки на все использованные источники.	2
Изложение материала является самостоятельным. Процент оригинальности работы не менее 65%.	2
Работа полностью соответствует формальным требованиям (оформление, структура). Содержание работы полностью соответствует теме.	2

Технологии, направленные на освоение академических компетенций при совместном образовании детей с различными образовательными потребностями

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **14**

Показатели оценивания	Баллы
Используются методические приемы обучения и воспитания с учетом контингента обучающихся с особыми образовательными потребностями	6
В проекте учебного занятия используются виды деятельности: самостоятельная деятельность обучающихся и совместная деятельность в группах.	5
В проекте учебного занятия используются современные методики и технологии организации образовательной (учебной и воспитательной) деятельности.	5
При создании проекта учебного занятия учитываются педагогические особенности учащихся с особыми образовательными потребностями.	2
При создании проекта учебного занятия учитываются общие закономерности развития в норме и патологии.	2
Использована различная современная литература (монографии, статьи из психологических журналов, последние 5 лет).	2
При создании проекта учебного занятия учитываются физиологические особенности учащихся с особыми образовательными потребностями.	2
Присутствуют ссылки на все использованные источники.	2
Работа полностью соответствует формальным требованиям (оформление, структура). Содержание работы полностью соответствует теме.	2
При создании проекта учебного занятия учитываются психологические особенности учащихся с особыми образовательными потребностями.	2

Применение ИКТ в инклюзивном образовании

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **6 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
При создании проекта учебного занятия использованы эффективные психолого-педагогические инклюзивные технологии, направленные на обучение, развитие и воспитание с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, не менее 6 (по 2 балла за каждую).	12
Использованные в проекте учебного занятия психолого-педагогические инклюзивные технологии обоснованы, аргументированы, из описания четко ясна цель использования той или иной технологии, ее особенности, преимущества.	8
Использована различная современная литература (монографии, статьи из психологических журналов, последние 5 лет).	5
Проведен анализ литературы и присутствует обоснованное мнение автора работы.	4
Присутствуют ссылки на все использованные источники.	4
Изложение материала является самостоятельным. Процент оригинальности работы не менее 65%.	4
Работа полностью соответствует формальным требованиям (оформление, структура). Содержание работы полностью соответствует теме.	3