МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики

УТВЕРЖДАЮ

Фреректор по учебной работе, качеству образования — вервый проректор

Хагуров Т.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.04.02 ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МАРШРУТА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Направление подготовки/специальность 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) / специализация «Психология и педагогика развития личности в условиях общего и инклюзивного образования»

Форма обучения очно-заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины *«Технологии проектирования ин дивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»* составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Программу составил:

Е.Н. Азлецкая, доцент, канд. психол. н., доцент

Рабочая программа дисциплины «Технологии проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» утверждена на заседании кафедры педагогики и психологии

протокол No 22 "2" мая 2020г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Гребенникова В.М.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры *педагогики и психологии* протокол No 22 "20" мая 2020г. .

Заведующий кафедрой (выпускающей) Гребенникова В. М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики

протокол № 10 «20» мая 2020г. Гребенникова В.М. Председатель УМК факультета

Рецензенты:

Горская Г.Б., профессор, д-р психол. н., профессор кафедры психологии ФГБОУ ВО «КГУФКСТ»

Кузма Л.П.,

канд. психол. н., заведующий кафедрой коррекционной педагогики и специальной психологии ГБОУ ИРО Краснодарского края

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины формирование у магистрантов целостного представления о содержании, направленности, технологиях проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

1.2 Задачи дисциплины

- 1) способствовать формированию навыков управления проектированием индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на всех этапах его жизненного цикла;
- 2) развить способность проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями\$

способствовать формированию навыков проектирования и использования эффективных психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных/общепрофессиональных компетенций (УК/ОПК)

| No | Код и наименование | Индикаторы достижения компетенции | | | | |
|------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|
| п.п. | компетенции | знает умеет | | владеет | | |
| 1. | УК-2 Способен | Формулирует на основе | Разрабатывает | Осуществляет | | |
| | управлять проектом | поставленной | концепцию проекта в | мониторинг хода | | |
| | на всех этапах его | проблемы проектную | рамках обозначенной | реализации проекта, | | |
| | жизненного цикла | задачу и способ ее | проблемы: | корректирует | | |
| | | решения через | формулирует цель, | отклонения, вносит | | |
| | | реализацию проектного | задачи, обосновывает | дополнительные | | |
| | | управления | актуальность, | изменения в план | | |
| | | | значимость, | реализации проекта, | | |
| | | | ожидаемые результаты | уточняет зоны | | |
| | | | и возможные сферы их | ответственности | | |
| | | | применения | участников проекта; | | |
| | | | | участием в научных | | |
| | | | | дискуссиях и круглых | | |
| | | | | столах. | | |
| 2 | ОПК-3 Способен | Формулирует основные | Умеет самостоятельно | Владеет принципами и | | |
| | проектировать | методы и средства | выбирать | методами проведения | | |
| | организацию | организации | методологические | проектирования | | |
| | совместной и | совместной и | подходы к организации | образовательной среды | | |
| | индивидуальной | индивидуальной | совместной и | (в том числе совместной | | |
| | учебной и | деятельности; | индивидуальной | и индивидуальной | | |
| | воспитательной | применение | деятельности; | деятельности); | | |
| | деятельности | современных средств | осуществлять | организовывать, | | |
| | обучающихся, в том | информационно- | взаимодействие с | прогнозировать и | | |
| | числе с особыми | коммуникационных | обучающимися, в том | проводить анализ | | |
| | образовательными | технологий при | числе с особыми | учебной и | | |
| | потребностями | проведении научных | образовательными | воспитательной | | |
| | | исследований; | потребностями в | деятельности | | |
| | | методологические | вопросах учебной и | | | |
| | | основы учебной и | воспитательной | | | |

| No | Код и наименование | ние Индикаторы достижения компетенции | | | | |
|------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| п.п. | компетенции | знает | умеет | владеет | | |
| | | воспитательной | деятельности; | | | |
| | | деятельности; | анализировать и | | | |
| | | стандартные методы и | применять методы | | | |
| | | технологии, | психолого- | | | |
| | | позволяющие решать | педагогического | | | |
| | | задачи проектирования | проектирования | | | |
| | | образовательной среды; | образовательной среды | | | |
| | | проектирование | | | | |
| | | организации | | | | |
| | | совместной и | | | | |
| | | индивидуальной | | | | |
| | | учебной и воспитательной | | | | |
| | | | | | | |
| | | деятельности обучающихся, в том | | | | |
| | | числе с особыми | | | | |
| | | образовательными | | | | |
| | | потребностями | | | | |
| 3 | ОПК-6 Способен | Знает методологию | Умеет проводить | Владеет основами | | |
| | проектировать и | проектирования в | оценку эффективности | разработки и | | |
| | использовать | решении | педагогического | использования | | |
| | эффективные | профессиональных | проектирования; | оптимальных | | |
| | психолого- | задач; особенности | владеть методами и | психолого- | | |
| | педагогические, в том | индивидуализации | технологией | педагогических, в том | | |
| | числе инклюзивные, | обучения, развития, | проектирования | числе инклюзивных, | | |
| | технологии в | воспитания | педагогической | технологий обучения и | | |
| | профессиональной | обучающихся с особыми | деятельности с учетом | воспитания | | |
| | деятельности, необходимые для | образовательными | психологии и психофизиологии лиц | обучающихся с особыми образовательными | | |
| | индивидуализации | потребностями, в том | с ограниченными | потребностями; | | |
| | обучения, развития, | числе в инклюзивном | возможностями | эффективными | | |
| | воспитания | классе; основы развития | здоровья; | способами | | |
| | обучающихся с | взаимодействия | анализировать системы | взаимодействия со | | |
| | особыми | младших школьников с | обучения, развития, | специалистами | | |
| | образовательными | ОВЗ и их здоровых | воспитания | (учителями- | | |
| | потребностями | сверстников; | обучающихся с | дефектологами, | | |
| | • | стандартные методы и | особыми | учителями-логопедами) | | |
| | | психолого- | образовательными | для определения | | |
| | | педагогические | потребностями | эффективных | | |
| | | технологии, | здоровья в школе, | психолого- | | |
| | | позволяющие решать | реализующей | педагогических, в том | | |
| | | развивающие задачи, | инклюзивную | числе инклюзивных | | |
| | | задачи | практику; подбирать | технологий в | | |
| | | индивидуализации | оптимальные | профессиональной | | |
| | | обучения и развития обучающихся с | психолого- педагогические | деятельности, необходимых для | | |
| | | особыми | педагогические технологии обучения и | неооходимых для индивидуализации | | |
| | | образовательными | воспитания | обучения, развития, | | |
| | | потребностями; | обучающихся в | воспитания | | |
| | | возрастные и | соответствии с их | обучающихся с особыми | | |
| | | психофизические | возрастными и | образовательными | | |
| | | особенности | психофизическими | потребностями; | | |
| | | обучающихся, | особенностями; | оцениванием | | |
| | | основные специальные | анализировать | возможности и рисков | | |
| | | научные знания и | психолого- | педагогического | | |
| | | результаты | педагогические методы | проектирования; | | |
| | | исследования в области | и технологии, | разработкой | | |
| | | психологии и | позволяющие решать | рекомендаций по | | |
| | | психофизиологии лиц с | развивающие задачи, | проектированию педагогической | | |
| | | ограниченными | задачи | подагогической | | |

| № | Код и наименование | Инди | каторы достижения компет | генции |
|------|--------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| п.п. | компетенции | знает | умеет | владеет |
| | | возможностями | индивидуализации | деятельности с учетом |
| | | здоровья; модели | обучения и развития | психологии и |
| | | проектирования | обучающихся с | психофизиологии лиц с |
| | | образовательной среды. | особыми | ограниченными |
| | | | образовательными | возможностями |
| | | | потребностями; | здоровья; определением |
| | | | учитывать требования | методов и технологии |
| | | | к организации | проектирования |
| | | | совместной и | педагогической |
| | | | индивидуальной | деятельности в |
| | | | учебной и | соответствии с |
| | | | воспитательной | профессиональными |
| | | | деятельности при | задачами; применением |
| | | | проектировании | основных методов и |
| | | | педагогической | моделей |
| | | | деятельности; | педагогического |
| | | | применять | проектирования |
| | | | деятельностный | |
| | | | подход к задачам | |
| | | | проектирования в | |
| | | | сфере образования и | |
| | | | науки; использовать | |
| | | | знания о подходах к | |
| | | | педагогическому | |
| | | | проектированию в | |
| | | | решении практических | |
| | | | задач | |

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов О-3ФО)

| Вид учебной работы | Всего | Семестры | | | |
|---|-------|----------|--------|--|--|
| | часов | | (часы) | | |
| | | 1 | | | |
| Контактная работа, в том числе: | | | | | |
| Аудиторные занятия (всего): | 26,2 | 26,2 | | | |
| Занятия лекционного типа | 10 | 10 | | | |
| Лабораторные занятия | | | | | |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) | 16 | 16 | | | |
| практические занятия) | | | | | |
| Иная контактная работа: | | | | | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | | | | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | 0,2 | | | |
| Самостоятельная работа, в том числе: | 45,8 | 45,8 | | | |
| Курсовая работа | | | | | |
| Проработка учебного (теоретического) материала | 20,0 | 20,0 | | | |
| Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) | 20,8 | 20,8 | | | |
| Реферат | | | | | |
| | | | | | |

| Подготовка к текущему контролю | | | 2,0 | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------|------|--|--|
| Контроль: | | | | | |
| Подготовка к зачету | | | 3,8 | | |
| Общая трудоемкость | час. | 72 | 72 | | |
| | в том числе контактная работа | 26,2 | 26,2 | | |
| | зач. ед | 2 | 2 | | |

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очно-заочная форма)

| | т изделы (темы) диециплины, изу исмые в т семеси | 7 () | | | | -/ |
|----|--|-------|------------------------------------|----|-----------------------------|------|
| № | Bec | | Количество часов Аудиторная работа | | Внеаудит орная работа | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | CPC |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Индивидуализация образования как право обучающегося на формирование своего содержание образование, адекватное его структуре личности. | | 2 | 4 | | 8 |
| 2. | Индивидуальные образовательные маршруты для детей с ОВЗ как фактор обеспечения полноценного развития ребёнка в образовательной организации | 16 | 2 | 4 | | 12 |
| 3. | Механизм формирования ИОМ для ребенка с ОВЗ в условиях образовательной организации | | 6 | 8 | | 23,8 |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | | 10 | 16 | | 43,8 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | | | | | |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | | | | | |
| | Подготовка к текущему контролю | | | | | 2,0 |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 72 | | | | |

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

| No | Наименование раздела (темы) | Содержание раздела (темы) | Форма текущего | |
|----|---|--|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | контроля 4 | |
| 1. | как право обучающегося на формирование своего содержание образование, | Нормативно-правовая основа индивидуализации образования. Средства индивидуализации образования. Основные педагогические принципы, способствующие | РД | |
| | адекватное его структуре личности. | успешной реализации индивидуализации обучения. | | |
| 2. | _ = = - | Основы технологии – индивидуальные образовательные маршруты (ИОМ). Понятие «обучающийся с ограниченными | 0 | |

| | обеспечения полноценного | возможностями здоровья» (ОВЗ). Уровни | |
|----|------------------------------|---|---|
| | развития ребёнка в | индивидуализации образования детей с | |
| | образовательной организации | OB3. | |
| 3. | Механизм формирования ИОМ | Основные задачи ИОМ. Направления | |
| | для ребенка с ОВЗ в условиях | реализации ИОМ. Структура ИОМ. Этапы | |
| | образовательной организации | формирования ИОМ. Алгоритм | |
| | | деятельности специалистов ПМПк в рамках | K |
| | | разработки и реализации ИОМ. Алгоритм | |
| | | формирования ИОМ в образовательной | |
| | | организации для ребенка с ОВЗ | |

2.3.2 Занятия семинарского типа

| No॒ | Наименование раздела (темы) | Тематика практических занятий (семинаров) | Форма текущего контроля |
|-----|--|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Индивидуализация образования как право обучающегося на формирование своего содержание образование, адекватное его структуре личности. | Основные методы и средства организации совместной и индивидуальной деятельности. Применение современных средств информационно-коммуникационных технологий при проведении научных исследований. Методологические основы учебной и воспитательной деятельности. Методология проектирования в решении профессиональных задач. Стандартные методы и технологии, позволяющие решать задачи проектирования образовательной среды. | СЭП |
| 2. | Индивидуальные образовательные маршруты для детей с ОВЗ как фактор обеспечения полноценного развития ребёнка в образовательной организации | Проектирование организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. Особенности индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе в инклюзивном классе. Основы развития взаимодействия младших школьников с ОВЗ и их здоровых сверстников. Стандартные методы и психолого-педагогические технологии, позволяющие решать развивающие задачи, задачи индивидуализации обучения и развития обучающихся с особыми образовательными потребностями. Возрастные и психофизические особенности обучающихся, основные специальные научные знания и результаты исследования в области психологии и психофизиологии лиц с ограниченными возможностями здоровья. Модели проектирования образовательной среды. | СЭП |

| 3. | Механизм формирования | Анализ | ФГОС | НОО | для | детей | c | OB3. | |
|----|--------------------------|----------|---------|-------|-----|-------|---|------|-----|
| | ИОМ для ребенка с ОВЗ в | Конструи | рование | е ИОМ | | | | | ЗП |
| | условиях образовательной | | | | | | | | 311 |
| | организации | | | | | | | | |

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т), сообщение с электронной презентацией (СЭП), защита проекта (ЗП), регламентированная дискуссия (РД), опрос (О) и т.д.

2.3.3 Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| N | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|---|--------------------------------|---|
| | 2 | 3 |
| | Проработка учебного | Методические рекомендации по организации |
| | (теоретического) материала | самостоятельной работы, утвержденные кафедрой |
| | | педагогики и психологии, протокол № 18 от |
| | | 25.05.2017 г. |
| 4 | Выполнение индивидуальных | Методические рекомендации по организации |
| | заданий (подготовка сообщений, | самостоятельной работы, утвержденные кафедрой |
| | / | педагогики и психологии, протокол № 18 от |
| | | 25.05.2017 г. |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

- Интерактивная лекция;
- активизация творческой деятельности;

- опрос;
- проектная деятельность;
- разработка электронных презентаций;
- регламентированная дискуссия.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Технологии проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме *доклада-презентации по проблемным вопросам, разработки проекта* и **промежуточной аттестации** в форме *вопросов и заданий к зачету*.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

| | | Код | Наименование | | | |
|-----|--|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|--|--|
| No | Контролируемые разделы | контролируемой | оценочного средства | | | |
| п/п | (темы) дисциплины* | компетенции (или ее части) | Текущий контроль | Промежуточная аттестация | | |
| 1 | Индивидуализация образования как право обучающегося на | ОПК-3 (знать) | РД, СЭП | Вопрос на зачете 1-8 | | |

| | формирование своего содержание образование, адекватное его структуре | | | |
|---|---|---------------------------------|--------|----------------------------|
| 2 | личности. Индивидуальные образовательные маршруты для детей с ОВЗ как фактор обеспечения полноценного развития ребёнка в образовательной организации | ОПК-3 (знать, уметь) | о, СЭП | Вопрос на зачете 9-15 |
| 3 | Механизм формирования ИОМ для ребенка с ОВЗ в условиях образовательной организации | УК-2 (уметь) ОПК-6 (владеть) | К, ЗП | Вопрос на зачете 16- 18 |

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

| Код и наименование компетенций | Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| , | пороговый | базовый | продвинутый | | | | | | | | | |
| | | Оценка | F-57 | | | | | | | | | |
| | Удовлетворительно /зачтено | Хорошо/зачтено | Отлично /зачтено | | | | | | | | | |
| УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | Знает - Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления | Знает - Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления | Знает - методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе. | | | | | | | | | |
| | Умеет - Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения | Умеет - Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения | Умеет - обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки | | | | | | | | | |

| | T . | | |
|--------------------|------------------------------------|---|---|
| | Владеет - | Владеет - организацией | Владеет - управлением |
| | Осуществляет | проведения | проектами в области, |
| | мониторинг хода | профессионального | соответствующей |
| | реализации проекта, | обсуждения проекта, | профессиональной |
| | корректирует | участием в ведении | деятельности; |
| | отклонения, вносит | проектной | распределением |
| | дополнительные | документации; | заданий и побуждением |
| | изменения в план | | других к достижению целей; |
| | реализации проекта, | | целеи, |
| | уточняет зоны ответственности | | |
| | участников проекта; | | |
| | участием в научных | | |
| | дискуссиях и круглых | | |
| | столах. | | |
| ОПК-3 Способен | Знает - основные | Знает - проектирование | Знает - проектирование |
| проектировать | методы и средства | организации совместной и | организации совместной и |
| организацию | организации | индивидуальной учебной и | индивидуальной учебной |
| совместной и | совместной и | воспитательной | и воспитательной |
| индивидуальной | индивидуальной | деятельности | деятельности |
| учебной и | деятельности; | обучающихся, в том числе | обучающихся, в том числе |
| воспитательной | стандартные методы и | с особыми | с особыми |
| деятельности | технологии, | образовательными | образовательными |
| обучающихся, в том | позволяющие решать | потребностями | потребностями; |
| числе с особыми | задачи проектирования | _ | применение современных |
| образовательными | образовательной | | средств информационно- |
| потребностями | среды; | | коммуникационных |
| | | | технологий при |
| | | | проведении научных |
| | | | исследований; |
| | | | методологические основы |
| | | | учебной и воспитательной |
| | | | деятельности; |
| | Умеет - | Умеет - осуществлять | Умеет - осуществлять |
| | самостоятельно | взаимодействие с | взаимодействие с |
| | выбирать | обучающимися, в том числе с особыми | обучающимися, в том числе с особыми |
| | методологические | | |
| | подходы к организации совместной и | образовательными потребностями в вопросах | образовательными потребностями в вопросах |
| | индивидуальной | учебной и воспитательной | учебной и воспитательной |
| | деятельности; | деятельности; | деятельности; |
| | деятельности, | деятельности, | анализировать и |
| | | | применять методы |
| | | | психолого- |
| | | | педагогического |
| | | | проектирования |
| | | | образовательной среды |
| | Владеет - принципами | Владеет - принципами и | Владеет - принципами и |
| | и методами проведения | методами проведения | методами проведения |
| | совместной и | проектирования | проектирования |
| | индивидуальной | совместной и | образовательной среды (в |
| | деятельности; | индивидуальной | том числе совместной и |
| | | деятельности; проводить | индивидуальной |
| | | анализ учебной и | деятельности); |
| | | воспитательной | организовывать, |
| | | деятельности | прогнозировать и |
| | | | проводить анализ учебной |
| | | | и воспитательной |
| OTH (| 2 6 | | деятельности |
| ОПК-6 Способен | Знает - особенности | Знает - основы развития | Знает - методологию |
| проектировать и | индивидуализации | взаимодействия младших | профессиональных задан: |
| использовать | обучения, развития, | школьников с ОВЗ и их | профессиональных задач; |

| эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями | воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе в инклюзивном классе; Умеет - подбирать оптимальные психологопедагогические технологии обучения и воспитания обучающихся в соответствии с их возрастными и психофизическими особенностями; | здоровых сверстников; стандартные методы и психолого-педагогические технологии, позволяющие решать развивающие задачи, задачи индивидуализации обучения и развития обучающихся с особыми образовательными потребностями; Умеет - анализировать психолого-педагогические методы и технологии, позволяющие решать развивающие задачи, задачи индивидуализации обучения и развития обучающихся с особыми образовательными потребностями; | основные специальные научные знания и результаты исследования в области психологии и психофизиологии лиц с ограниченными возможностями здоровья; модели проектирования образовательной среды. Умеет - анализировать системы обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями здоровья в школе, реализующей инклюзивную практику; учитывать требования к организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности при проектировании педагогической |
|---|---|--|---|
| | | | _ |
| | | | знания о подходах к педагогическому проектированию в решении практических залач |
| | Владеет - основами разработки и использования оптимальных психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий обучения и воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями; | Владеет - эффективными способами взаимодействия со специалистами (учителями-дефектологами, учителямилогопедами) для определения эффективных психолого-педагогических, в том числе инклюзивных технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями; | задач Владеет - оцениванием возможности и рисков педагогического проектирования; разработкой рекомендаций по проектированию педагогической деятельности с учетом психологии и психофизиологии лиц с ограниченными возможностями здоровья; определением методов и технологии проектирования педагогической деятельности в соответствии с профессиональными задачами; применением основных методов и моделей педагогического проектирования |

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семинар 1

Тема регламентируемой дискуссии: «Индивидуализация образования: позиция ученика — он становится субъектом, или объектом образования?»

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: ОПК-3 (знать)

Темы сообщений с электронной презентацией

- 1. Основные методы и средства организации совместной деятельности.
- 2. Основные методы и средства организации индивидуальной деятельности.

Семинар 2

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: ОПК-3 (знать)

Темы сообщений с электронной презентацией

- 1. Применение современных средств информационно-коммуникационных технологий при проведении научных исследований.
 - 2. Методологические основы учебной и воспитательной деятельности.
 - 3. Методология проектирования в решении профессиональных задач.
- 4. Стандартные методы и технологии, позволяющие решать задачи проектирования образовательной среды.

Семинар 3

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: ОПК-3 (знать, уметь)

Вопросы для опроса.

- 1. Основы технологии индивидуальные образовательные маршруты (ИОМ).
- 2. Понятие «обучающийся с ограниченными возможностями здоровья» (OB3).
- 3. Уровни индивидуализации образования детей с OB3.

Темы сообщений с электронной презентацией

- 1. Проектирование организации совместной и индивидуальной учебной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.
- 2. Проектирование организации совместной и индивидуальной воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.
- 3. Особенности индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе в инклюзивном классе.

Семинар 4

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: ОПК-3 (знать, уметь)

Темы сообщений с электронной презентацией

- 1. Основы развития взаимодействия младших школьников с OB3 и их здоровых сверстников.
- 2. Стандартные методы и психолого-педагогические технологии, позволяющие решать развивающие задачи, задачи индивидуализации обучения и развития обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- 3. Возрастные и психофизические особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- 4. Основные специальные научные знания и результаты исследования в области психологии и психофизиологии лиц с ограниченными возможностями здоровья.
 - 5. Модели проектирования образовательной среды.

Семинар 5

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: УК-2 (знать), ОПК-6 (знать)

Вопросы для опроса.

- 1. Основные задачи ИОМ.
- 2. Направления реализации ИОМ.
- 3. Структура ИОМ.
- 4. Этапы формирования ИОМ.
- 5. Алгоритм деятельности специалистов ПМПк в рамках разработки и реализации ИОМ.
- 6. Алгоритм формирования ИОМ в образовательной организации для ребенка с OB3

Анализ $\Phi \Gamma O C HOO$ для детей c O B 3 (в подгруппах)

Материал: текст ФГОС НОО для детей с OB3.

Семинар 6

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: УК-2 (знать), ОПК-6 (знать)

Конструирование ИОМ для детей с OB3.

Материал: заключение ПМПК, психолого-педагогическая характеристика Семинар 7

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: УК-2 (знать), ОПК-6 (уметь)

Конструирование ИОМ для детей с OB3 (в *подгруппах*). Презентация результатов конструирования.

Материал: заключение ПМПК, психолого-педагогическая характеристика

Семинар 8

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: УК-2 (знать), ОПК-6 (владеть)

Презентация результатов конструирования ИОМ для детей с OB3 (индивидуальная) на основе самостоятельной диагностики ребенка с OB3.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/<u>зачет</u>)

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Нормативно-правовая основа индивидуализации образования.
- 2. Средства индивидуализации образования.
- 3. Основные педагогические принципы, способствующие успешной реализации индивидуализации обучения.
- 4. Основные методы и средства организации совместной и индивидуальной деятельности.
- 5. Применение современных средств информационно-коммуникационных технологий при проведении научных исследований.
 - 6. Методологические основы учебной и воспитательной деятельности.
 - 7. Методология проектирования в решении профессиональных задач.
- 8. Стандартные методы и технологии, позволяющие решать задачи проектирования образовательной среды.
- 9. Основы технологии индивидуальные образовательные маршруты (ИОМ). Понятие «обучающийся с ограниченными возможностями здоровья» (ОВЗ). Уровни индивидуализации образования детей с ОВЗ.
- 10. Проектирование организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

- 11. Особенности индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе в инклюзивном классе.
- 12. Основы развития взаимодействия младших школьников с ОВЗ и их здоровых сверстников.
- 13. Стандартные методы и психолого-педагогические технологии, позволяющие решать развивающие задачи, задачи индивидуализации обучения и развития обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- 14. Возрастные и психофизические особенности обучающихся, основные специальные научные знания и результаты исследования в области психологии и психофизиологии лиц с ограниченными возможностями здоровья.
 - 15. Модели проектирования образовательной среды.

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством

ОПК-3 (знать, уметь)

- 16. Основные задачи ИОМ. Направления реализации ИОМ. Структура ИОМ.
- 17. Этапы формирования ИОМ. Алгоритм деятельности специалистов ПМПк в рамках разработки и реализации ИОМ.
- 18. Алгоритм формирования ИОМ в образовательной организации для ребенка с OB3. Конструирование ИОМ для детей с OB3. Презентация результатов конструирования.

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством

УК-2 (знать) ОПК-6 (уметь)

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на зачете:

Студенты обязаны сдать зачет в соответствии с расписанием и учебным планом. Зачет является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине, выполнения практических и иных самостоятельных работ.

Результат сдачи зачета по прослушанной дисциплине оцениваться как итог деятельности студента в семестре, а именно — по посещаемости лекций, результатам работы на практических занятиях, выполнения самостоятельной работы. При этом допускается на очной и очно-заочной форме обучения пропуск не более 20% занятий, с обязательной отработкой пропущенных семинаров согласно графику консультаций педагога. Студенты, у которых количество пропусков, превышает установленную норму, не выполнившие все виды работ и неудовлетворительно работавшие в течение семестра, проходят собеседование с преподавателем, который опрашивает студента на предмет выявления знания основных положений дисциплины.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному курсу: формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления; основные методы и средства организации совместной и индивидуальной деятельности; знает стандартные методы и технологии, позволяющие решать задачи проектирования образовательной среды; особенности индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе в инклюзивном классе. Умеет — разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные

сферы их применения; умеет самостоятельно выбирать методологические подходы к организации совместной и индивидуальной деятельности; подбирать оптимальные психолого-педагогические технологии обучения и воспитания обучающихся в соответствии с их возрастными и психофизическими особенностями. Владеет — осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта; участием в научных дискуссиях и круглых столах; принципами и методами проведения совместной и индивидуальной деятельности; основами разработки и использования оптимальных психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий обучения и воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями

- оценка «не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется в конструировании ИОМ для детей с ОВЗ, имеет ограниченный объем знаний программного материала по психологии детей, нуждающихся в специальных образовательных условиях.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания опроса внеаудиторного индивидуального чтения профессионально-ориентированной литературы:

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос — важнейшее средство развития мышления и речи. Он обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмыленными в ходе учебных занятий и при подготовке к занятию.

Опрос может проводиться в форме *коллоквиума* (лат. colloquium — разговор, беседа) может служить формой не только проверки, но и повышения знаний студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ УСТНОГО ОТВЕТА (ГРУППОВОЙ)

_Группа____

ФИО

| , | ДАТАДисцип | лина _ | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|---|------|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------------------|
| № | Дескриптор | Мах бал | | Балл | | | | | | | | | Замечания (комментарии) |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | ЗНАНИЯ И КРУГОЗОР | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Соответствие ответа вопросу | 20 | | | | | | | | | | | |
| 2 | Глубина знаний | 10 | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кругозор и эрудиция | 10 | | | | | | | | | | | |
| 4 | Адекватные примеры, иллюстрирующие ответ на вопрос | 10 | | | | | | | | | | | |
| | КАЧЕСТВО ОТВЕТА | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Логика построения ответа | 10 | | | | | | | | | | | |
| 6 | Выделение основной мысли ответа | 10 | | | | | | | | | | | |
| 7 | Владение монологической речью | 5 | | | | | | | | | | | |

| 8 | Владение диалогической речью | 5 | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | Качество изложения материала (речь, мимика, жесты) | 20 | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО (сумма) | 100 | | | | | | | | | | |
| ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА (средняя ариф. сумм) | | | | | | | | | | | | |

Дескрипторы для детерминирующей (основной) идеи (поэлементное оценивание):

- уровень 5 детерминирующая идея отражает глубокое понимание;
- уровень 4 основная идея содержательна;
- уровень 3 идея ясна, но, возможно, шаблонна;
- *уровень* 2 основная идея очевидна, но слишком проста или неоригинальна (вторична);
- *уровень* 1 основная идея поверхностна, или заимствована;
- *уровень* 0 основная идея отсутствует или о ней можно только догадываться.

Критерии оценивания:

 «отлично»
 – итоговая оценка 75 и выше баллов;

 «хорошо»
 – итоговая оценка в диапазоне 60-74 балла;

 «удовлетворительно»
 – итоговая оценка в диапазоне 50-59 баллов;

 «неудовлетворительно»
 – итоговая оценка ниже 50 баллов

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания дискуссионных тем

Дискуссия является одной из наиболее эффективных технологий группового взаимодействия, обладающей особыми возможностями в обучении, развитии и воспитании.

Дискуссия (от лат.discussio – рассмотрение, исследование) – способ организации совместной деятельности с целью интенсификации процесса принятия решений в учебной группе посредством обсуждения какого-либо вопроса или проблемы.

Дискуссия обеспечивает активное включение студентов в поиск истины; создает условия для открытого выражения ими своих мыслей, позиций, отношений к обсуждаемой теме и обладает особой возможностью воздействия на установки ее участников в процессе группового взаимодействия.

Дискуссию можно рассматривать как метод интерактивного обучения и как особую технологию.

Бланк оценки участия в дискуссии

| №п/п | ФИО | | Критерии оценки участия в дискуссии | | | | | | | | | |
|------|-----|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|-------|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Итого | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | | |

Примечание – где

- 1. Теоретический уровень знаний.
- 2. Качество ответов на вопросы.
- 3. Подкрепление материалов фактическими данными
- 4. Практическая ценность материала
- 5. Способность делать выводы

- 6. Способность отстаивать свою точку зрения
- 7. Способность ориентироваться в представленном материале
- 8. Степень участия в общей дискуссии

Критерии оценки.

За наличие каждого критерия начисляется 1 балл.

Критерии оценивания:

«отлично»
 «хорошо»
 «удовлетворительно»
 «неудовлетворительно»
 — 4 бала;
 — ниже 4 балов.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания презентации

Для оценивания презентации необходимо определить:

- 1) цель презентации: мотивация, убеждение, заражение какой-то идеей или просто формальный отчет;
- 2) формат презентации: живое выступление (продолжительность) или электронная рассылка (контекст презентации);
 - 3) содержательная часть для презентации, логическую цепочку представления;
 - 4) ключевые моменты в содержании текста и их выделение;
 - 5) виды визуализации (картинки);
- 6) дизайн и оформление слайдов (количество картинок и текста, их расположение, цвет и размер);
- 7) визуальное восприятие презентации (иллюстрации, образы, диаграммы, таблицы). Иллюстрация представление реально существующего зрительного ряда. Образы в отличие от иллюстраций метафора. Их назначение вызвать эмоцию и создать отношение к ней, воздействовать на аудиторию. Диаграмма визуализация количественных и качественных связей. Их используют для убедительной демонстрации данных, для пространственного мышления в дополнение к логическому. Таблица конкретный, наглядный и точный показ данных. Ее основное назначение структурировать информацию, что порой облегчает восприятие данных аудиторией.

Рекомендуемое число слайдов до 20. Обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников; возможен раздаточный материал — обеспечивать глубину и охват выступления. раздаточный материалы должны отличаться от слайдов, должны быть более информативными.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ (ГРУППОВОЙ)

| ФИО | | Группа | <u></u> |
|------|------------|--------|---------|
| Дата | Дисциплина | | |
| | | | |
| A.C | | 1.4 | Г |

| $N_{\underline{0}}$ | Поституторы | Max | к Балл | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-----|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | Дескрипторы | бал | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | ОФОРМЛЕНИЕ | | | | | | | | | | | |
| 1 | Титульный слайд с заголовком | 5 | | | | | | | | | | |
| 2 | Дизайн слайдов | 10 | | | | | | | | | | |
| 3 | Адекватное использование дополнительных эффектов PowerPoint | 5 | | | | | | | | | | |
| | (смена слайдов, звук, графики) | | | | | | | | | | | |
| 4 | Список источников информации | 5 | | | | | | | | | | |

| | СОДЕРЖАНИЕ | | | | | | |
|----|--|-----|--|--|--|--|--|
| 5 | Широта кругозора | 10 | | | | | |
| 6 | Логика изложения материала | 10 | | | | | |
| 7 | Полностью раскрыта тема | 10 | | | | | |
| 8 | Правильность и точность речи во время сообщения | 10 | | | | | |
| | ОРГАНИЗАЦИЯ | | | | | | |
| 9 | Текст хорошо написан и сформированные идеи ясно изложены и | 10 | | | | | |
| | структурированы | | | | | | |
| 10 | Слайды представлены в логической последовательности | 5 | | | | | |
| 11 | Информация слайдов дополняет и иллюстрирует сообщение | 15 | | | | | |
| | Грамотное создание и сохранение документов в папке рабочих | 5 | | | | | |
| | материалов | | | | | | |
| | ОБЩИЕ БАЛЛЫ | 100 | | | | | |

Дескрипторы для детерминирующей (основной) идеи (поэлементное оценивание):

- уровень 5 детерминирующая идея отражает глубокое понимание;
- уровень 4 основная идея содержательна;
- уровень 3 идея ясна, но, возможно, шаблонна;
- *уровень* 2 основная идея очевидна, но слишком проста или неоригинальна (вторична);
- *уровень* 1 основная идея поверхностна, или заимствована;
- *уровень* 0 основная идея отсутствует или о ней можно только догадываться.

Критерии оценивания:

«отлично» — итоговая оценка 75 и выше баллов;

«*хорошо*» — итоговая оценка в диапазоне 60-74 балла; «*удовлетворительно*» — итоговая оценка в диапазоне 50-59 баллов;

«неудовлетворительно» — итоговая оценка ниже 50 баллов

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания индивидуального проекта

Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый студентом в рамках дисциплины с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность.

Продуктом проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад, мультимедийный продукт и др.);
 - материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- отчётные материалы по учебному проекту, могут включать в себя как тексты, так и мультимедийные продукты.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ЗАЩИТЫ ПРОЕКТА (ГРУППОВОЙ)

| (| ФИО | | Группа | |
|----|------------|----------|--------|-----------|
| , | ДАТАДисц | иплина _ | | |
| No | Показатель | Max | Балл | Замечания |

| | бал | | | | | | | | (комментарии) | | | | |
|----------|---|------------------|--------|------|-----------|--------|---------|--------|---------------------------------------|------|---|----------|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | КАЧЕСТВО ПРОЕКТА | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Соответствие содержания работы заданию | 10 | | | | | | | | | | | |
| 2 | Качество оформления работы (наличие результатов диагностики в виде заключения по результатам обследования, рекомендаций ПМПК и/или МСЭ, виды, причины трудностей, | 20 | | | | | | | | | | | |
| 3 | сетка занятости и др.) Самостоятельность выполнения работы | 15 | | | | | | | | | | | |
| 4 | Глубина проработки материала, | 10 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Использование рекомендованной и справочной литературы | 10 | | | | | | | | | | | |
| | КАЧЕСТВО ДОКЛАДА | 1 | | ı | 1 | | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | T |
| 6 | Соответствие содержания доклада содержанию работы | 10 | | | | | | | | | | | |
| 7 | Выделение основной мысли работы | 5 | | | | | | | | | | | |
| 8 | Качество изложения материала (речь, мимика, жесты) | 5 | | | | | | | | | | | |
| | ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИ | | НЫЕ І | ВОПР | ОСЫ | ПОС | ОДЕР | ЖАН | ию Р | АБОТ | Ы | | |
| 9 | Ответ полный, по существу вопроса | 10 | | | | | | | | | | | |
| 10 | Ответ частично раскрыл суть вопроса | 5 | | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО (сумма) ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА | 100 | иту | ПВОБ | | (onor: | 100.05 | ud ar | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | <u> </u> | |
| <u> </u> | итоговал оцепка за | л энщ | riiy . | HEOE | MIA | средь | ічя арі | иф. су | MM) | | | | |

Дескрипторы для детерминирующей (основной) идеи (поэлементное оценивание):

- уровень 5 детерминирующая идея отражает глубокое понимание;
- уровень 4 основная идея содержательна;
- уровень 3 идея ясна, но, возможно, шаблонна;
- *уровень* 2 основная идея очевидна, но слишком проста или неоригинальна (вторична);
- *уровень* 1 основная идея поверхностна, или заимствована;
- *уровень* 0 основная идея отсутствует или о ней можно только догадываться.

Критерии оценивания:

«отлично» — итоговая оценка 75 и выше баллов;«хорошо» — итоговая оценка в диапазоне 60-74 балла;

«удовлетворительно» — итоговая оценка в диапазоне 50-59 баллов;

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Бушуева Л.С. Индивидуализация и дифференциация обучения в начальной школе [Электронный ресурс] / Бушуева Л.С. М., 2015.
- 2. Брагина Е.А., Вершинина В.В., Николаева И.А. Психолого-педагогическое сопровождение в инклюзивном образовании: учебно-методическое пособие. 2018.
- 3. Кузма, Л.П., Азлецкая Е.Н., Лукашова ОВ. Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательных школах [Текст] : учебное пособие / [Л. П. Кузма, Е. Н. Азлецкая, О. В. Лукашова]; М-во образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, Гос. бюджетное образоват. учреждение доп. проф. образования "Ин-т развития образования" Краснодарского края. Краснодар: [ГБОУ ИРО Краснодарского края], 2016. 123 с. Авт. на обл. не указаны. Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-9907034-5-2.
- 4. Образование детей с ограниченными возможностями здоровья: современные подходы и психолого-педагогические технологии: коллективная монография / Министерство образования и науки Российской Федерации, Мурманский государственный гуманитарный университет; отв. ред. Ю.А. Афонькина. Мурманск: ФГБОУ ВПО «Мурманский государственный гуманитарный университет», 2015. 128 с.: ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-4222-0272-0; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438921.
- 5. Право интеллектуальной собственности. Том 3. Средства индивидуализации: Учебник, 2018.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Актуальные проблемы образования лиц с ограниченными возможностями здоровья: материалы научно-практической конференции с международным участием, г. Москва, 19–21 апреля 2018 г.
- 2. Арбузова Е.Н. Методика преподавания управленческих дисциплин: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Е.Н. Арбузова, О.А. Яскина. 2-е изд., испр. и доп. М., 2018.
- 3. Емельянова И.Е., Емельянова Л.А. Теоретико-методологическое обоснование индивидуализации образования // Вестник Челябинского государственного педагогического университета. 2016г. №10.
- 4. Иванова О.И., Улановская К.А. Индивидуализация образования: готова ли к ней сегодняшняя школа? // Грани познания. 2015г., №6.
- 5. Игнатович С.С. Проблема готовности ученика к проектированию индивидуального образовательного маршрута в контексте общих тенденций индивидуализации образования. // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 3: Педагогика и психология. 2012г. №3.
- 6. Огнев А.С., Довбыш С.Е., Колосова Е.Б. Навигация: жизненная, образовательная, профессиональная: учебно-методическое пособие. М., 2018.
- 7. Психолого-педагогическое сопровождение субъектов общего и дополнительного образования: практикум [Текст] / авт.-сост.: С.Г. Корлякова, Е.Н. Францева, Е.Ф. Торикова, В.В. Долганина, О.С. Прилепских. Ставрополь, 2018.

- 8. Ремезова Л.А., Ковалева Т.А. Индивидуализация образовательного процесса в инклюзивной практике дошкольной образовательной организации. Вестник Челябинского государственного педагогического университета. 2017г. №6.
- 9. Саитгалиева Г.Г. Стратегии Реализации индивидуальной образовательной траектории ребенка с инвалидностью в России. // Russian Journal of Education and Psychology. 2016г. №7.
- 10. Улановская К. А. Подготовка будущего учителя к организации мониторинга образовательных потребностей учащихся в условиях индивидуализации образования // Концепт. 2014г. №12.
- 11. Хаидов С.К., Степанова Н.А., Лещенко С.Г. Психолого-педагогическое сопровождение семьи ребенка с ограниченными возможностями здоровья: организация, содержание, воспитание, технологии: Учебник. Тула. 2016
- 12. Энциклопедия социальных практик поддержки инвалидов в Российской Федерации / Под ред. проф. Е.И. Холостовой, проф. Г.И. Климантовой. М., 2015.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Человек. Сообщество. Управление» URL: http://chsu.kubsu.ru//ru/node/2063
 - 2. Журнал «Психологические исследования» URL: http://psystudy.ru/
 - 3. Журнал «Экспериментальная психология» URL: http://psyjournals.ru/exp/
 - 4. Журнал «Методология и история психологии» http://mhp-journal.ru/rus/News
 - 5. Журнал «Вопросы психологии» URL: http://www.voppsy.ru/
- 6. Журнал практической психологии и психоанализа. URL: http://psyjournal.ru/index.php
 - 7. Вестник МГУ. Серия: Психология URL: http:// http://msupsyj.ru/
- 8. Вестник СПбГУ. Серия: Психология, социология, педагогика. URL: http://http://vestnik.spbu.ru/s16.html

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными формами обучения студентов являются аудиторные занятия, включающие лекции, практические занятия и самостоятельная работа. Тематика лекций и практических занятий соответствует содержанию программы дисциплины. На лекционных занятиях излагаются основные теоретические вопросы данного курса. Практические занятия предполагают широкое использование активных форм проведения занятий: дискуссий, круглых столов и т.п.

Система контроля усвоения знаний включает балльные оценки: опрос студентов на занятиях, предоставление сообщений с электронной презентацией, составление психологических заключений, защита проекта и т.п.

Курс завершается сдачей зачета.

Для создания условий усвоения дисциплины используются:

- учебно-методическая литература;
- операционализация содержания дисциплины при его изложении на лекциях и отработке на практических занятиях;
- аудио- и визуальные технические средства обучения (TCO), позволяющие расширить возможности восприятия информации студентами.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать, полученные в рамках модуля, знания и освоить практические умения необходимые для последующей профессиональной работы.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий в виде организации дискуссий, выступления на практикумах, защита отчетных работ на «круглом столе». Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 60% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, текущему, промежуточному контролю и включает работу с научной и методической литературой, подготовку планов организации дискуссий, оформления отчетных работ, разработкой презентаций и т.п.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Выполнение учебных заданий в рамках данной дисциплины способствует воспитанию у студентов навыков общения с клиентами. Самостоятельная работа способствует формированию ответственности, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний студентов определяется коллоквиумом, текущий контроль усвоения предмета определяется опросами, сообщениями с электронной презентацией в ходе семинарских занятий, во время проведения дискуссий, при ответах на задачи и ситуации. В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием вопросов к зачету и защита проекта.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении лекций и практических занятий.

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| № | Перечень лицензионного программного обеспечения | |
|----|--|--|
| 1. | Подписка на 2017-2018 учебный год на программное обеспечение в рамках программы компании | |
| | Microsoft "Enrollment for Education Solutions" для компьютеров и серверов Кубанского | |
| | государственного университета и его филиалов: | |
| 2. | DsktpEdu ALNG LicSAPk MVL | |
| 3. | VisioPro ALNG LicSAPk MVL | |
| 4. | ExchgSvrEnt ALNG LicSAPk MVL | |
| 5. | SfBSvr ALNG LicSAPk MVL | |

| № | Перечень лицензионного программного обеспечения | | |
|-----|---|--|--|
| 6. | SQLSvrEntCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic | | |
| 7. | SQLSvrStdCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic | | |
| 8. | SysCtrDatactrCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic | | |
| 9. | WinSvrDCCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic | | |
| 10. | WinSvrSTDCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic | | |
| 11. | SysCtrOpsMgrCltML ALNG LicSAPk MVL PerOSE | | |
| 12. | WinRmtDsktpSrvcsCAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL | | |
| 13. | VDIStew/MDOP ALNG SubsVL MVL PerDvc | | |
| 14. | «Модуль интеграции сервера бизнес-коммуникаций и службы поддержки пользователей» PIT SD TM Srv Std RUS LicSAPk OLVS 1Y | | |
| 15. | Клиентские лицензии PIT UsrCAL Suite Std RUS OLVS 1Y | | |
| 16. | Предоставление бессрочных прав пользования прикладным программным обеспечением COMSOL Multiphysics ClassKit License | | |
| 17. | Предоставление бессрочных прав пользования программным обеспечением LiveLink for MATLAB для использования с COMSOL Multiphysics ClassKit License | | |
| 18. | Предоставление несключительных имущественных прав на использование программного обеспечения «Антиплагиат» на один год | | |
| 19. | Бессрочная лицензия на 25 пользователей: StatSoft Statistica Ultimate Academic for Windows 10 Russian/13 English Сетевая версия (Concurrent User) | | |
| 20. | Продление на один год технической поддержки и предоставление прав пользования прикладным программным обеспечением | | |
| 21. | WolframResearch Mathematica Educational Network Premier Service | | |
| 22. | dotConnect for Oracle Professional Subscription single license | | |
| 23. | dotConnect for MySQL Professional Subscription single license | | |
| 24. | dotConnect for PostgreSQL Professional Subscription single license | | |
| 25. | Navicat Premium v12 (Windows) Non-Commercial ESD 1-4 User License | | |
| 26. | Design Science MathType Single User English Academic (Windows) | | |
| 27. | Creative Cloud for teams All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Team Licensing Subscription New | | |
| 28. | Statistica Ultimate Academic Bundle for Windows 10 Ru/13 En сетевая версия на 3 пользователей без ограничения срока использования | | |
| 29. | Комплект антивирусного программного обеспечения (продление прав пользования): | | |
| 30. | Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License | | |
| 31. | Антивирусная защита виртуальных серверов: Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition. 25- 49 VirtualServer 1 year Educational Renewal License | | |
| 32. | Защита почтового сервера от спама: Kaspersky Anti-Spam для Linux Russian Edition. 5000+ MailBox 1 year Educational Renewal License | | |
| 33. | Антивирусная защита виртуальных рабочих станций (VDI): Kaspersky Security для виртуальных сред, Desktop Russian Edition. 150-249 VirtualWorkstation 1 year Educational Renewal License | | |

7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru) и т.д.

8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

| No | Вид работ | Наименование учебной аудитории, ее оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения |
|----|--------------------|--|
| 1. | Лекционные занятия | Лекционная аудитория 4, оснащенная презентационной |
| | | техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук, TV) и |
| | | соответствующим программным обеспечением, |

| | | передвижной доской. |
|----|----------------------------------|---|
| 2. | Семинарские занятия | Специальное помещение (аудитория 7), оснащенное презентационной техникой (проектор, экран, компьютер) |
| | | и соответствующим программным обеспечением, |
| 3. | Групповые | Аудитория, (кабинет) 5 |
| | (индивидуальные) консультации | |
| 4. | Текущий контроль, | Аудитория, (кабинет) 5 |
| | промежуточная | |
| | аттестация | |
| 5. | Самостоятельная | Читальный зал библиотеки ФППК для самостоятельной |
| | работа | работы, оснащенный компьютерной техникой с |
| | | возможностью подключения к сети «Интернет», |
| | | программой экранного увеличения и обеспеченный |
| | | доступом в электронную информационно-образовательную |
| | | среду университета. |