МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по образовательной деятельности

| M.O. | Тяпкин |
|--------|------------|
| 1,1.0. | 1 /1111111 |

МОДУЛЬ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Методы исследовательской и проектной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Лингводидактики и второго иностранного языка Учебный план zИЯ(a)44.03.01-2024.plx

44.03.01 Педагогическое образование

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

Программу составил(и):

кфн, Доц., Кожанова Наталья Викторовна;кфн, Доц., Полянская Людмила Андреевна

Рабочая программа дисциплины

Методы исследовательской и проектной деятельности

разработана на основании ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

составлена на основании учебного плана 44.03.01 Педагогическое образование (Уровень: бакалавриат; квалификация: бакалавр), утвержденного Учёным советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от 25.03.2024, протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Лингводидактики и второго иностранного языка

Протокол № 9 от 04.03.2024 г. Срок действия программы: 2024-2029 уч.г. Зав. кафедрой Записных Ольга Валерьевна

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | | 3 | | Итого | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|--------|--|
| Вид занятий | УП | РΠ | | 111010 | |
| Лекции | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Практические | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Контроль самостоятельной работы | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Итого ауд. | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Контактная работа | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Сам. работа | 94 | 94 | 94 | 94 | |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | |

| | 1.1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|-------|---|
| 1.1.1 | творческое развитие начинающих исследователей |
| 1.1.2 | развитие навыков самостоятельной научной работы |

| | 1.2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|-------|---|
| 1.2.1 | сформировать в процессе прохождения курса:умения и навыки самостоятельной исследовательской деятельности; |
| 1.2.2 | умения формулировать проблему исследования, выдвигать гипотезу; |
| 1.2.3 | навыки овладения методикой сбора и оформления найденного материала; |
| 1.2.4 | навыки овладения научными терминами в той области знания, в которой проводится исследование; |
| 1.2.5 | навыки овладения теоретическими знаниями по теме своей работы; |
| 126 | умения оформлять исследовательскую работу |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИ | ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | |
|-------|--|--|--|--|
| П | Іикл (раздел) ОП: | K.M.06 | | |
| 2.1 | Требования к предварі | ительной подготовке обучающегося: | | |
| 2.1.1 | Методика обучения и во | оспитания (иностранный язык) | | |
| 2.1.2 | Производственная практика (педагогическая практика) | | | |
| 2.1.3 | Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) предшествующее: | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | |
| 2.2.1 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | | | |
| 2.2.2 | Производственная практ | гика (научно-исследовательская работа) | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-9.1: Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-9.2: Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.
- УК-2.1: Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм.
- УК-2.2: Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.
- УК-2.3: Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.
- УК-1.1: Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.
- УК-1.2: Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.
- УК-1.3: Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: | | |
|-------|--|--|--|
| 3.1.1 | роль науки в жизни общества | | |
| 3.1.2 | принципы научного мышления | | |
| 3.1.3 | методы научного исследования и познания естественных и гуманитарных наук | | |
| 3.1.4 | основные виды научно-исследовательских работ, компоненты их содержания и правила написания | | |
| 3.2 | Уметь: | | |
| 3.2.1 | планировать и проводить наблюдения и эксперименты | | |
| 3.2.2 | составлять аннотации, презентации, писать рефераты, статьи, доклады | | |
| 3.2.3 | организовывать и проводить научно-исследовательскую работу | | |
| 3.2.4 | оформлять научно-исследовательскую работу | | |

| 3.2.5 | уметь работать с научно-популярной литературой |
|-------|--|
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | участия в обсуждении исследуемого объекта или собранного материала |
| 3.3.2 | участия в работе конференций, семинаров, круглых столов |
| 3.3.3 | формулирования проблемы исследования и определения гипотезы |
| 3.3.4 | владения методикой сбора и оформления найденного материала |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|---------|--|-----------|-------|--------------------------|---|--|--|
| Код | Наименование разделов и тем /вид | Семестр / | Часов | Компетен- | Литература | | |
| занятия | занятия/ Раздел 1. Научно-исследовательская | Курс | | ции | | | |
| | деятельность | | | | | | |
| 1.1 | Значение и сущность научных | 3 | 4 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | | |
| | исследований /Лек/ | | | ОПК-9.2 | Л2.4 Л2.5 | | |
| | | | | УК-2.1 УК- | | | |
| | | | | 2.2 УК-2.3 | | | |
| | | | | УК-1.1 УК- | | | |
| | | 1 | | 1.2 УК-1.3 | W. 1. | | |
| 1.2 | Основные понятия научно- | 3 | 2 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | | |
| | исследовательской деятельности /Пр/ | | | УК-2.1 УК- | Л2.4 Л2.5 | | |
| | | | | 2.2 VK-2.3 | | | |
| | | | | УК-1.1 УК- | | | |
| | | | | 1.2 УК-1.3 | | | |
| 1.3 | Сущность методологии | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | | |
| | исследовательской деятельности /Ср/ | | | ОПК-9.2 | Л2.4 Л2.5 | | |
| | | | | УК-2.1 УК- | | | |
| | | | | 2.2 УК-2.3 | | | |
| | | | | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | | | |
| 1.4 | On the survey of | 3 | 2 | 0ПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | | |
| 1.4 | Организация научного исследования /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л2.4 Л2.5 | | |
| | исследования / пр/ | | | УК-2.1 УК- | J12.4 J12.3 | | |
| | | | | 2.2 VK-2.3 | | | |
| | | | | УК-1.1 УК- | | | |
| | | | | 1.2 УК-1.3 | | | |
| 1.5 | Определение темы, проблемы, | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | | |
| | предмета и объекта исследования /Ср/ | | | ОПК-9.2 | Л2.4 Л2.5 | | |
| | | | | УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 | | | |
| | | | | УК-1.1 УК- | | | |
| | | | | 1.2 УК-1.3 | | | |
| 1.6 | Определение цели, задач и гипотезы | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | | |
| | исследования /Ср/ | | | ОПК-9.2 | Л2.4 Л2.5 | | |
| | | | | УК-2.1 УК- | | | |
| | | | | 2.2 УК-2.3 | | | |
| | | | | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | | | |
| 1.7 | Средства познания и методы | 3 | 2 | OΠK-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | | |
| 1./ | исследования /Ср/ |) | | ОПК-9.1 | Л2.4 Л2.5 | | |
| | постедования / Ср/ | | | УК-2.1 УК- | VIZ. 1 VIZ. | | |
| | | | | 2.2 УК-2.3 | | | |
| | | | | УК-1.1 УК- | | | |
| | | | | 1.2 УК-1.3 | | | |
| 1.8 | Сбор информации и | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 | | |
| | экспериментальных данных по | | | ОПК-9.2 | Л2.4 Л2.5 | | |
| | проблеме исследования /Ср/ | | | УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 | | | |
| | | | | УК-1.1 УК- | | | |
| | | 1 | I | 1.2 VK-1.3 | | | |

| 1.0 | D-5 | 1 2 | 1 2 | ОПК-9.1 | П1 1 П1 2 П1 2 П1 4 П2 1 П2 2 П2 2 |
|------|---|-----|-----|--------------|--|
| 1.9 | Работа с научной литературой и источниками информации /Cp/ | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| | источниками информации /Ср/ | | | УК-2.1 УК- | J12.4 J12.3 |
| | | | | 2.2 VK-2.3 | |
| | | | | УК-1.1 УК- | |
| | | | | 1.2 VK-1.3 | |
| 1.10 | Помпления и и и моточники и оннойи | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 |
| 1.10 | Документальные источники и онлайн- источники информации /Ср/ | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л2.4 Л2.5 |
| | источники информации /Ср/ | | | УК-2.1 УК- | J12.4 J12.3 |
| | | | | 2.2 VK-2.3 | |
| | | | | УК-1.1 УК- | |
| | | | | 1.2 VK-1.3 | |
| 1.11 | Compressive | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 |
| 1.11 | Составление индивидуального рабочего плана /Ср/ | 3 | | ОПК-9.1 | Л2.4 Л2.5 |
| | раобчего плана / Ср/ | | | УК-2.1 УК- | 312.4 312.3 |
| | | | | 2.2 YK-2.3 | |
| | | | | УК-1.1 УК- | |
| | | | | 1.2 VK-1.3 | |
| 1.12 | Прородонна собстранного | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 |
| 1.12 | Проведение собственного исследования /Ср/ |) | | ОПК-9.1 | Л2.4 Л2.5 |
| | песледованил / Ср/ | | | УК-2.1 УК- | J12. 4 J12.J |
| | | | | 2.2 YK-2.3 | |
| | | | | УК-1.1 УК- | |
| | | | | 1.2 VK-1.3 | |
| 1.13 | Ohometavina vaaratanamati avaž | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 |
| 1.13 | Оформление исследовательской | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л2.4 Л2.5 |
| | работы /Ср/ | | | УК-2.1 УК- | J12.4 J12.5 |
| | | | | 2.2 VK-2.3 | |
| | | | | УК-1.1 УК- | |
| | | | | 1.2 VK-1.3 | |
| 1.14 | Требования к оформлению научных | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 |
| 1.14 | работ /Ср/ | 3 | | ОПК-9.1 | Л2.4 Л2.5 |
| | paoor/Cp/ | | | УК-2.1 УК- | J12.4 J12.3 |
| | | | | 2.2 YK-2.3 | |
| | | | | УК-1.1 УК- | |
| | | | | 1.2 VK-1.3 | |
| 1.15 | Результаты исследования и их | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 |
| 1.13 | обработка (составление диаграмм, |) | | ОПК-9.1 | Л2.4 Л2.5 |
| | графиков, схем, иллюстраций) /Ср/ | | | УК-2.1 УК- | J12.4 J12.3 |
| | трафиков, схем, иллюстрации) /ср/ | | | 2.2 YK-2.3 | |
| | | | | УК-1.1 УК- | |
| | | | | 1.2 VK-1.3 | |
| 1.16 | Подготовка доклада о научном | 3 | 2 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 |
| 1.10 | исследовании /Ср/ | , | | ОПК-9.1 | Л2.4 Л2.5 |
| | последовании /Ср/ | | | УК-2.1 УК- | J1Z. + J1Z.J |
| | | | | 2.2 VK-2.3 | |
| | | | 1 | УК-1.1 УК- | |
| | | | 1 | 1.2 VK-1.3 | |
| 1.17 | Подготовка реферата, статьи, | 3 | 4 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 |
| 1.1/ | презентации /Ср/ |) | 4 | ОПК-9.1 | Л2.4 Л2.5 |
| | презептации / Ср/ | | | УК-2.1 УК- | J1Z. + J1Z.J |
| | | | 1 | 2.2 VK-2.3 | |
| | | | 1 | УК-1.1 УК- | |
| | | | | 1.2 VK-1.3 | |
| 1.18 | Оформление результатов собственного | 3 | 4 | ОПК-9.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 |
| 1.18 | Оформление результатов сооственного исследования /Ср/ |) | 4 | ОПК-9.1 | |
| | исследования /Ср/ | | 1 | УК-2.1 УК- | Л2.4 Л2.5 |
| | | | | 2.2 VK-2.3 | |
| | | | | УК-1.1 УК- | |
| | | | | 1.2 VK-1.3 | |
| | Раздел 2. Проектная деятельность | | - | 1.2 3 13-1.3 | |
| | 1 аздел 2. проектная деятельность | | | | |

| | | _ | | | |
|------|--|---|---|--|--|
| 2.1 | История развития и становления проектной деятельности как научной дисциплины /Ср/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 2.2 | История проектирования в образовании /Cp/ | 3 | 4 | OIIK-9.1 OIIK-9.2 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-1.1 VK- 1.2 VK-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 2.3 | Теоретические основы педагогического проектирования /Ср/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 2.4 | Организация работы над проектами: условия, проблемы, этапы, участники проекта /Ср/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 2.5 | Функции и уровни проектной деятельности /Cp/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 2.6 | Требования ФГОС к процессу педагогического проектирования школьных учебных программ /Ср/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 2.7 | Принципы проектной деятельности /Ср/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 2.8 | Структура школьных учебных педагогических систем и требования к ним /Ср/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 2.9 | Технология проектной деятельности /Ср/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 2.10 | Сущность и содержание проектной деятельности /Ср/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |

| 2.11 | Метод проектов в образовании /Ср/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
|------|--|---|---|--|--|
| 2.12 | Инструменты планирования проектной деятельности /Cp/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 2.13 | Продукты проектной деятельности /Ср/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 2.14 | Результаты и оценка проектной деятельности /Ср/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 2.15 | Социально-педагогические проекты /Ср/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 2.16 | Зачет по дисциплине /Зачёт/ | 3 | 4 | ОПК-9.1 ОПК-9.2 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Перечень индикаторов достижения компетенций, форм контроля и оценочных средств

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ПК-3: Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

5.2. Технологическая карта достижения индикаторов

5.3. Формы контроля и оценочные средства

Примерные вопросы для самоконтроля

- 1. Назовите базовые категории дисциплины.
- 2. Назовите основные составляющие исследования, связанные с факторами развития личности.
- 3. В чем состоит сущность научного познания?
- 4. Назовите этапы исследовательской деятельности.
- 5. Какие виды гипотез вы знаете?
- 6. Назовите примеры эмпирических и теоретических методов исследования.
- 7. Назовите примеры источников научной литературы.
- 8. Назовите основные принципы оформления списка литературы.
- 9. Назовите основные структурные компоненты изложения исследовательской работы.
- 10. Назовите основные виды исследовательских работ.

Примеры тестовых заданий

- І. Выберите верный ответ.
- 1. Методы исследования делятся на:

- а) формирующие и констатирующие
- б) теоретические и эмпирические
- в) творческие и шаблонные
- г) диалектические и исторические
- 2. Обоснованное представление об общих результатах исследования:
- а) задача исследования
- б) цель исследования
- в) гипотеза исследования
- г) тема исследования
- 3. Характеристиками теоретических методов научного исследования являются:
- а) непосредственное изучение наблюдаемых явлений
- б) обнаружение скрытых закономерностей
- в) установление первичных фактов
- г) объяснение первичных фактов
- 4. Среди теоретических методов найдите эмпирический:
- а) анализ
- б) синтез
- в) наблюдение
- г) абстрагирование
- 5. Характеристиками эмпирических методов научного исследования являются:
- а) непосредственное изучение наблюдаемых явлений
- б) обнаружение скрытых закономерностей
- в) установление первичных фактов
- г) объяснение первичных фактов
- 6. Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет ее контролировать:
- а) наблюдение
- б) эксперимент
- в) анкетирование
- г) измерение
- 7. Гипотеза исследования это:
- а) закономерность
- б) предположение
- в) процесс г) знания
- 8. Степень важности исследования в данный момент для решения данной проблемы:
- а) актуальность
- б) необходимость
- в) обоснованность
- г) значимость
- 9. Крупное обобщенное множество сформулированных научных вопросов, которые охватывают область будущих исследований:
- а) закономерность
- б) генезис
- в) проблема
- г) методы
- 10. Область действительности, которую исследует наука:
- а) предмет исследования
- б) объект исследования
- в) логика исследования
- г) все варианты верны
- II. Завершите определение:
- 11. Образовательная технология, использующая в качестве главного средства достижения образовательных задач учебное исследование -
- 12. Сфера человеческой деятельности, направленная на сбор, обработку и интерпретацию массовых цифровых данных о различных социально-экономических явлениях и процессах - ...
- 13. Специальный вид знания, который согласно современным взглядам ученых характеризуется, прежде всего, возможностью сопоставления с некоторой объективной реальностью —
- 14. Совокупность связей, отношений и свойств, которая существует объективно в теории, практике, требует некоторых определенных уточнений и служит источником необходимых для исследователей информации –
- 15. Требующее проверки и доказывания предположение о причине, которая вызывает определенное следствие, о структуре исследуемых объектов и характере внугренних и внешних связей структурных элементов –
- 16. Способ изучения явлений, процессов для получения объективной информации о них и установления на этой основе закономерностей, связей, отношений и построения научных теорий -

- 17. Научно поставленный опыт в соответствии с целью исследования для проверки результатов теоретических исследований
- 18. Материальный носитель с зафиксированной в нем в любой форме информацией (текст, звукозапись, изображение и др.), который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать
- 19. Материал, уточняющий, иллюстрирующий, подтверждающий отдельные положения исследования и не вошедший в текст основной части $-\dots$.
- 20. Краткое высказывание какого-либо автора, достойное его полного воспроизведения для доказательства какой-либо мысли пишущего работу ...
- 21. Цель проекта должна быть...
- а) четкой и ясной;
- б) проверяемой;
- в) соответствующей местным особенностям.
- г) все ответы подходят.
- 22. С точки зрения системного подхода, проект может рассматриваться как процесс:
- а) управления;
- б) планирования;
- в) перехода системы из исходного состояния в конечный результат.
- 23. Проектирование это...
- а) творческая деятельность по конструированию образовательного пространства;
- б) непременное, необратимое и закономерное изменение;
- в) процесс и результат освоения личностью конкретных содержательных аспектов.
- 24. Что означает «проект»:
- а) замысел:
- б) достижение целей:
- в) управленческое решение.
- 25. Направленное, необратимое и закономерное изменение это...
- а) образование;
- б) учебная деятельность;
- в) развитие.

Ответы: 1) б; 2) б; 3) в; 4) в; 5) а; 6) б; 7) б; 8) а; 9) в; 10) б; 11) исследовательская деятельность учащихся; 12) наука; 13) научное знание; 14) объект исследования; 15) гипотеза; 16) метод исследования; 17) эксперимент; 18) документ; 19) приложение; 20) цитата; 21) г; 22) в; 23) в; 24) а; 25) в.

Вопросы к практическим занятиям

Практическое занятие І

- 1. Базовые категории дисциплины.
- 2. Основы, основные составляющие исследовательской деятельности.
- 3. Сущность научного познания. Уровни научного познания.
- 4. Роль организации самостоятельной учебно-познавательной деятельности учащихся в образовательном процессе.
- 5. Условия эффективности учащегося при выполнении исследования.
- 6. Педагогическая эффективность руководства исследовательской и проектной деятельностью учащихся.

Практическое занятие II

- 1. Структура, композиция исследовательской работы.
- 2. Особенности методов познания.
- 3. Определение плана исследования.
- 4. Изучение литературы и письменных источников.
- 5. Накопление практического материала.
- 6. Систематизация результатов исследовательской работы.

Практическое занятие III

- 1. Документ как источник научной информации.
- 2. Виды документов.
- 3. Характеристики документов.
- 4. Информационная поисковая система: история, современное состояние, суть.
- 5. Классификации поисковых систем.
- 6. Роль сети Интернет в исследовательской деятельности учащихся.

Практическое занятие IV

- 1. Основные требования к оформлению результатов исследовательской работы.
- 2. Особенности оформления титульного листа, оглавления, введения результатов исследовательской работы.
- 3. Особенности оформления основной части результатов исследовательской работы.
- 4. Особенности оформления заключения, списка литературы, приложения результатов исследовательской работы.
- 5. Особенности оформления цитат.

6. Особенности научного стиля изложения.

Вопросы к зачету

- 1. Основные составляющие исследовательской деятельности.
- 2. Специфика познавательного отношения человека к миру и формы его реализации. Типология познавательной деятельности.
- 3. Специфика науки и научного познания.
- 4. Особенности классификации наук.
- 5. Основные характеристики исследования.
- 6. Типология исследования.
- 7. Факторы проведения эффективного исследования.
- 8. Замысел исследования: его сущность, содержание и этапы проведения.
- 9. Выбор темы исследования и формулировка проблемы.
- 10. Методологический аппарат исследований.
- 11. Формулирование гипотезы (гипотез) исследования.
- 12. Составление рабочего плана исследования.
- 13. Технология работы с литературой.
- 14. Технология поиска информации в сети Интернет.
- 15. Программа исследования: содержание, структура и порядок разработки.
- 16. Этапы и стадии научного исследования: сущность и характеристика.
- 17. Структура и содержание этапов исследовательского процесса.
- 18. Правила подготовки доклада.
- 19. Особенности оформления презентации.
- 20. Требования к оформлению исследовательской работы.
- 21. Проектирование в профессиональной деятельности.
- 22. Виды и уровни педагогического проектирования.
- 23. Проект как один из видов самостоятельной деятельности студентов.
- 24. Планирование этапов выполнения проекта.
- 25. Критерии оценки проекта.
- 26. Функции проектной деятельности.
- 27. Объекты педагогического проектирования.
- 28. Проектирование образовательного процесса как один из эффективных методов осуществления педагогической деятельности.
- 29. Основные компоненты педагогического проектирования.
- 30. Принципы проектной деятельности.

5.4. Оценка результатов обучения в соответствии с индикаторами достижения компетенций

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ПК-3: Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

Неудовл.: не достигнут

Удовл. Пороговый уровень:

Имеет представление о способах организации самостоятельной образовательной деятельности обучающихся при обучении предметам, приемах мотивации и поддержания познавательного интереса обучающихся к учебной и учебноисследовательской работе по предметам и в межпредметных областях.

Умеет использовать самостоятельную работу обучающихся для развития их познавательного интереса к предметам и их исследовательских возможностей, применять приемы мотивации и поддержания познавательного интереса обучающихся. Владеет современными технологиями организации самостоятельной деятельности для достижения обучающимися метапредметных результатов.

Хорошо. Базовый уровень:

Знает способы организации самостоятельной образовательной деятельности обучающихся при обучении предметам, приемы мотивации и поддержания познавательного интереса обучающихся к учебной и учебно-исследовательской работе по предметам и в межпредметных областях.

Умеет правильно использовать самостоятельную работу обучающихся для развития их познавательного интереса к предметам и их исследовательских возможностей, применять приемы мотивации и поддержания познавательного интереса обучающихся.

Владеет основными современными технологиями организации самостоятельной деятельности для достижения обучающимися метапредметных результатов.

Отлично. Высокий уровень:

Очень хорошо знает способы организации самостоятельной образовательной деятельности обучающихся при обучении предметам, приемы мотивации и поддержания познавательного интереса обучающихся к учебной и учебно-исследовательской работе по предметам и в межпредметных областях.

Хорошо умеет использовать самостоятельную работу обучающихся для развития их познавательного интереса к предметам и их исследовательских возможностей, применять приемы мотивации и поддержания познавательного интереса обучающихся.

Демонстрирует высокий уровень владения основными современными технологиями организации самостоятельной деятельности для достижения обучающимися метапредметных результатов.

| | | 6.1. Рекомендуемая литература | |
|---|--|---|------|
| | | 6.1.1. Основная литература | |
| | Авторы, составители | Издание | Экз. |
| Л1.1 | И. А. Колесникова, М. П. Горчакова- Сибирская | Педагогическое проектирование: учебное пособие для студентов вузов — Москва: Академия, 2005 | 26 |
| Л1.2 | Н. В. Языкова | Иностранные языки. Теория и методика обучения: учебное пособие для студентов педагогических вузов — Москва: Московский городской педагогический университет, 2011 — URL: http://www.iprbookshop.ru/26485 | 9999 |
| Л1.3 | Н. А. Карманова, Л. А. Садвокасова; Алтайский государственный педагогический университет | Обучение иностранным языкам в современной средней школе: учебное пособие — Барнаул: АлтГПУ, 2017 — URL: https://library.altspu.ru/dc/pdf/karmanova.pdf | 9999 |
| Л1.4 | Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова | Организация проектной деятельности: учебное пособие — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016 — URL: http://www.iprbookshop.ru/78685.html | 9999 |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | |
| | Авторы, составители | Издание | Экз. |
| Л2.1 | Л. Ф. Зиангирова | Организация проектной деятельности учащихся: научно-практические рекомендации для учителей, методистов и студентов педвузов — Уфа : Изд-во БГПУ, 2007 — URL: http://www.iprbookshop.ru/31943 | 9999 |
| Л2.2 | Н. А. Кочетурова | Н. А. Кочетурова Телекоммуникационные проекты в обучении иностранному языку: учебное пособие — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010 — URL: http://www.iprbookshop.ru/44860 | |
| Л2.3 | А. О. Вылегжанина | Разработка проекта: учебное пособие — Тюмень : ТюмГУ, 2014 — URL: https://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/1555963.php | 9999 |
| Л2.4 Глазовский государственный педагогический институт; [автсост.: М. В. Салтыкова, Г. Е. Поторочина] Методика преподавания и технологии обучения иностранному языку в образовательной организации: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки: "44.03.05 - Педагогическое образование", профиля: Иностранные языки (английский и немецкий языки) — Глазов: ГГПИ, 2016 — URL: https://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/1554591.php | | 9999 | |
| Л2.5 | И. В. Комарова | Технология проектно-исследовательской деятельности школьников в условиях ФГОС — Санкт-Петербург : KAPO, 2020 — URL: http://www.iprbookshop.ru/97924.html | 9999 |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | • |
| | Пакет Microsoft Office | | |
| | Пакет LibreOffice | | |
| | В Пакет OpenOffice.org | | |
| 6.3.1.4 | 1 1 1 | | |
| | 5 Программа 7zip | | |
| 6.3.1.6 | Пакет Kaspersky Endp | oint Security 10 for Windows | |
| | | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | |
| 6.3.2.1 | Лань | библиотека педагогических вузов // Электронно-библиотечная система Лань / Издате | |
| 6.3.2.2 | - | литическая роспись статей: поиск статей в российской периодике (МАРС) / АРБИК | |
| 6.3.2.3 | • | лектронная библиотека / Новосибирский государственный педагогический универси ека НПБ / Алтайский государственный педагогический университет, Научно-педагог | |

| 6.3.2.5 | 5 Цифровой образовательный ресурс IPR Smart / Ай Пи Ар Медиа |
|---------|--|
| 6.3.2.6 | Б Гарант: информационное-правовое обеспечение |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | |
|--|---|--|
| 7.1 | Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием мультимедийного комплекта и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета. | |
| 7.2 | Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета. | |
| 7.3 | Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду Университета. | |
| 7.4 | Аудио, видеоаппаратура. | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В приобщении учащихся к исследовательской деятельности можно выделить несколько этапов. На первом этапе исследовательской деятельности учащиеся осуществляют поиск информации и возможные варианты решения проблемы, поставленной преподавателем. В ходе работы преподаватель организует рефлексию опыта познавательной деятельности с целью осознания учащимися способов работы над проблемой, методов работы с источниками знания. В ходе поисковой деятельности учащиеся занимаются с минимально необходимым набором приемов и методов работы с литературой, которыми нужно овладеть для приобщения к исследовательской работе (метод конспектирования, цитирования, составления тезисов, работы с библиографией, приемы обобщения, анализа, синтеза, сравнения и др.). Также предметом изучения становятся методы исследования, применяемые в изучаемой науке. На данном этапе ведущей является образовательная функция.

На втором этапе приобщения учащихся к исследовательской деятельности школьники самостоятельно находят и формулируют проблему, подбирают методы, адекватные для решения поставленных задач исследования, составляют план работы и осуществляют научный поиск. На данном этапе формируются умения планировать и самостоятельно организовывать свой поиск. Учащиеся получают опыт постановки проблемы и нахождения ответов на самостоятельно поставленные вопросы. Предметом усвоения становятся также умения, связанные с логическими методами научного поиска: наблюдение, анализ, синтез, аналогия и т.п.

Методические рекомендации для обучающихся (с ОВЗ)

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов. Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера). Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий: проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения. Выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки; применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения задания для самостоятельной работы.

При необходимости студент с ограниченными возможностями здоровья подает письменное заявление о создании для него специальных условий в Учебно-методическое управление Университета с приложением копий документов, подтверждающих статус инвалида или лица с OB3.