МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ проректор по образовательной и международной деятельности С.П. Волохов

ПРЕДМЕТНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ ПО ПРОФИЛЮ "МАТЕМАТИКА"

Внеурочная деятельность по математике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и методики обучения математике

Учебный план МиФ44.03.05-2022.plx

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 10

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 38

УП: МиФ44.03.05-2022.plx cтр. 2

| Программу составил(и): | |
|---------------------------------|--|
| к.п.н., доиент, Григорьева О.Ю. | |

Рабочая программа дисциплины

Внеурочная деятельность по математике

разработана на основании ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Уровень: бакалавриат; квалификация: бакалавр), утвержденного Учёным советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от 25.04.2022, протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и методики обучения математике

Протокол № 8 от 19.04.2022 20:00:00 г. Срок действия программы: 2022-2027 уч.г. Зав. кафедрой Борисенко Оксана Викторовна

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | | | Итого | | |
|---|-----------------|----|-------|----|--|
| Недель Вид занятий | 11 3/6 уп рп | | УП | РП | |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Контроль самостоятельной работы | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| Контактная работа | 34 | 34 | 34 | 34 | |
| Сам. работа | 38 | 38 | 38 | 38 | |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 | |

УП: МиФ44.03.05-2022.plx стр. 3

| | 1.1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| 1.1.1 | Содействовать формированию профессиональных компетенций, связанных с организацией внеурочной | | | | |
| 1.1.2 | деятельности обучающихся по математике. | | | | |
| | 1.2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
| 1.2.1 | 1. Знать сущность внеурочной деятельности школьников её основные виды; методики диагностики интересов | | | | |
| 1.2.2 | школьников основной школы; особенности проектной технологии организации внеурочной деятельности | | | | |
| 1.2.3 | учащихся. | | | | |
| 1.2.4 | 2. Уметь проектировать условия выбора учащимися видов и форм внеурочной деятельности; разрабатывать модель | | | | |
| 1.2.5 | организации внеурочной деятельности учащихся; организовывать и определять критерии оценки эффективности | | | | |
| 1.2.6 | внеурочной деятельности учащихся; | | | | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | |
|-------|--|--|--|--|
| Ц | икл (раздел) ОП: К.М.07.ДВ.01 | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | |
| 2.1.1 | Методика обучения математике | | | |
| 2.1.2 | Элементарная математика | | | |
| 2.1.3 | Методы исследовательской и проектной деятельности | | | |
| 2.1.4 | Образовательные технологии в обучении математике | | | |
| 2.1.5 | Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями | | | |
| 2.1.6 | Психология воспитательных практик | | | |
| 2.1.7 | Учебная практика: технологическая практика (проектно-технологическая практика) (психолого-педагогическая) | | | |
| 2.1.8 | Производственная практика: педагогическая вожатская практика | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | |
| 2.2.1 | Методика решения олимпиадных задач по математике | | | |
| 2.2.2 | Производственная практика: научно-исследовательская работа | | | |
| 2.2.3 | Учебная практика: проектно-технологическая (математика) | | | |

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

УК-3.1: Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения.

1.2.7 3. Иметь опыт организации проектной внеурочной деятельности учащихся.

- УК-1.2: Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.
- ПК-1.1: Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).
- Π K-1.2: Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями Φ ГОС OO.
- ПК-2.2: Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору).

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | - основные термины и понятия, связанные с процессом внеурочной деятельности обучающихся по математике; |
| 3.1.2 | - методики диагностики познавательного интереса к математике школьников основной школы; |
| 3.1.3 | - особенности проектной технологии организации внеурочной деятельности обучающихся по математике; |
| 3.1.4 | - образовательные результаты внеурочной деятельности обучающихся; |
| 3.1.5 | - технологии организации различных форм внеурочной деятельности; |
| 3.1.6 | - систему разработки концепции внеурочной деятельности обучающихся по математике и особенности ее |
| 3.1.7 | реализации; |
| 3.1.8 | - сущность всех этапов жизненного цикла управления внеурочной деятельностью обучающихся по математике; |
| 3.1.9 | - содержание этапов мониторинга реализации внеурочной деятельности обучающихся по математике. |

УП: МиФ44.03.05-2022.plx стр. 4

| 3.2 | Уметь: |
|----------------------------------|--|
| 3.2.1 | -организовывать проектную внеурочную деятельность обучающихся по математике; определять критерии оценки |
| 3.2.2 | эффективности внеурочной деятельности; |
| 3.2.3 | -разрабатывать технологии организации различных форм внеурочной деятельности обучающихся; |
| 3.2.4 | -разрабатывать модель внеурочной деятельности обучающихся по математике; |
| 3.2.5 | -разрабатывать технологию реализации модели внеурочной деятельности обучающихся по математике; |
| 3.2.6 | -разработать и организовать последовательно этапы жизненного цикла управления внеурочной деятельностью |
| 3.2.7 | обучающихся по математике; |
| 3.2.8 | -оценивать эффективность этапов мониторинга реализации внеурочной деятельности обучающихся по математике. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | -организации педагогического взаимодействия в процессе управления внеурочной деятельностью обучающихся; |
| 3.3.2 | -моделированием управления внеурочной деятельностью обучающихся и рефлексией данной деятельности; |
| 2.2.2 | -моделированием управления внеурочной деятельностью обучающихся и рефлексией данной деятельности, |
| | -моделированием управления внеурочной деятельностью обучающихся и рефлексией данной деятельности, -методиками оценки уровня реализации процесса моделирования внеурочной деятельности обучающихся по |
| 3.3.3 | |
| 3.3.3 3.3.4 | -методиками оценки уровня реализации процесса моделирования внеурочной деятельности обучающихся по |
| 3.3.3 3.3.4 3.3.5 | -методиками оценки уровня реализации процесса моделирования внеурочной деятельности обучающихся по математике; |
| 3.3.3 3.3.4 3.3.5 3.3.6 | -методиками оценки уровня реализации процесса моделирования внеурочной деятельности обучающихся по математике; -разработки оценивания управления жизненным циклом внеурочной деятельностью обучающихся по математике и |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|---------|---|-----------|-------|---|---|--|--|
| Код | Наименование разделов и тем /вид | Семестр / | Часов | Компетен- | Литература | | |
| занятия | занятия/ | Курс | | шии | | | |
| | Раздел 1. Внеурочная деятельность | | | | | | |
| 1.1 | Понятие и виды внеурочной деятельности обучающихся /Лек/ | 10 | 2 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 | | |
| 1.2 | Образовательные результаты внеурочной деятельности обучающихся /Лек/ | 10 | 2 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 | | |
| 1.3 | Технология организации различных форм внеурочной деятельности /Лек/ | 10 | 2 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 | | |
| 1.4 | Метод проектов как способ организации внеурочной деятельности /Лек/ | 10 | 4 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 | | |
| 1.5 | Модель внеурочной деятельности /Лек/ | 10 | 4 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 | | |
| 1.6 | Взаимодействие субъектов всопитания в организации внеурочной деятельности /Лек/ | 10 | 2 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 | | |
| 1.7 | Образовательные результаты внеурочной деятельности обучающихся /Пр/ | 10 | 2 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 | | |
| 1.8 | Диагностика в организации внеурочной деятельности обучающихся /Пр/ | 10 | 2 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 | | |

УП: МиФ44.03.05-2022.plx стр. 5

| | 1 | | | 1 | |
|------|---|----|----|---|------------------------------|
| 1.9 | Методы и формы организации внеурочной деятельности обучающихся /Пр/ | 10 | 2 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 1.10 | Технология организации различных форм внеурочной деятельности /Пр/ | 10 | 2 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 1.11 | Метод проектов как способ организации внеурочной деятельности /Пр/ | 10 | 4 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 1.12 | Модель внеурочной деятельности /Пр/ | 10 | 4 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 1.13 | Понятие и виды внеурочной деятельности обучающихся / /Cp/ | 10 | 2 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 1.14 | Образовательные результаты внеурочной деятельности обучающихся / /Cp/ | 10 | 4 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 1.15 | Диагностика в организации внеурочной деятельности обучающихся /Cp/ | 10 | 4 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 1.16 | Методы и формы организации внеурочной деятельности обучающихся /Cp/ | 10 | 4 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 1.17 | Метод проектов как способ организации внеурочной деятельности /Cp/ | 10 | 4 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 1.18 | Модель внеурочной деятельности /Ср/ | 10 | 4 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 1.19 | Критерии оценки эффективности внеурочной деятельности /Ср/ | 10 | 6 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 1.20 | Защита разработанной модели внеурочного планирования. /Ср/ | 10 | 10 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 |
| 1.21 | Зачет /Зачёт/ | 10 | 0 | УК-1.2 УК- 3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

УК-1.2: Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.

Формы контроля и оценочные средства:

Вопросы для самоконтроля, тестовые задания, практические задания к семинарским занятиям, вопросы к зачету.

УК-3.1: Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения.

Формы контроля и оценочные средства:

Вопросы для самоконтроля, тестовые задания, практические задания к семинарским занятиям, вопросы к зачету.

ПК-1.1: Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).

УП: МиФ44.03.05-2022.plx cтр. 6

Формы контроля и оценочные средства:

Вопросы для самоконтроля, тестовые задания, практические задания к семинарским занятиям, вопросы к зачету.

ПК-1.2: Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.

Формы контроля и оценочные средства:

Вопросы для самоконтроля, тестовые задания, практические задания к семинарским занятиям, вопросы к зачету, портфолио. ПК-2.2: Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору).

Формы контроля и оценочные средства:

Вопросы для самоконтроля, тестовые задания, практические задания к семинарским занятиям, вопросы к зачету, портфолио.

5.2. Технологическая карта достижения индикаторов

Перечень индикаторов компетенций: УК-1.2, УК-3.1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2

Виды учебной работы: лекционные занятия

Формы контроля и оценочные средства: вопросы для самоконтроля (10 баллов)

Перечень индикаторов компетенций: УК-1.2, УК-3.1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2

Виды учебной работы: практические занятия

Формы контроля и оценочные средства:

тестовые задания (20 баллов),

вопросы к семинарским занятиям (10 баллов),

практические задания к семинарским занятиям (10 баллов)

Перечень индикаторов компетенций: УК-1.2, УК-3.1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2

Виды учебной работы: самостоятельная работа

Формы контроля и оценочные средства: портфолио (50 баллов)

5.3. Формы контроля и оценочные средства

Вопросы зачёта.

- 1. Понятие и виды внеурочной деятельности.
- 2. Образовательные результаты внеурочной деятельности.
- 3. Индивидуальная образовательная траектория обучающихся.
- 4. Диагностика в организации внеурочной деятельности обучающихся.
- 5. Методы и формы приобретения социальных знаний.
- 6. Методы и формы формирования ценностного отношения к социальной деятельности
- 7. Методы и формы формирования опыта самостоятельного общественного действия.
- 8. Метод проектов как способ организации внеурочной деятельности обучающихся
- 9. Модель внеурочной деятельности обучающихся.
- 10. Нормативное обеспечение внеурочной деятельности.
- 11. Критерии оценки эффективности внеурочной деятельности.

5.4. Оценка результатов обучения в соответствии с индикаторами достижения компетенций

Неудовлетворительно: минимальный пороговый уровень не достигнут.

Удовлетворительно. Пороговый уровень:

Знает основные термины и понятия, связанные с процессом внеурочной деятельности обучающихся по математике, методики диагностики познавательного интереса к математике школьников основной школы; особенности проектной технологии организации внеурочной деятельности обучающихся по математике; образовательные результаты внеурочной деятельности обучающихся; технологии организации различных форм внеурочной деятельности; систему разработки концепции внеурочной деятельности обучающихся по математике и особенности ее реализации; сущность всех этапов жизненного цикла управления внеурочной деятельностью обучающихся по математике; содержание этапов мониторинга реализации внеурочной деятельности обучающихся по математике.

Умеет с затруднениями определять и интерпретировать проектную внеурочную деятельность обучающихся по математике, критерии оценки эффективности внеурочной деятельности; с затруднениями разрабатывать технологии организации различных форм внеурочной деятельности обучающихся по математике, организовать последовательно этапы жизненного цикла управления внеурочной деятельностью,

обучающихся по математике; с затруднениями оценивать эффективность этапов мониторинга реализации внеурочной деятельности обучающихся по математике.

Владеет базовыми навыками организации педагогического взаимодействия в процессе управления внеурочной деятельностью обучающихся; моделированием управления внеурочной деятельностью обучающихся и рефлексией данной деятельности, методиками оценки уровня реализации процесса моделирования внеурочной деятельности обучающихся по математике; разработки оценивания управления жизненным циклом внеурочной деятельностью обучающихся по математике и рефлексии управления внеурочной деятельностью обучающихся по математике, диагностиками оценивания этапов мониторинга реализации внеурочной деятельности обучающихся по математике.

Хорошо. Базовый уровень:

Знает основные термины и понятия, связанные с процессом внеурочной деятельности обучающихся по математике,

'Π: MиФ44.03.05-2022.plx стр. 7

методики диагностики познавательного интереса к математике школьников основной школы; особенности проектной технологии организации внеурочной деятельности обучающихся по математике; образовательные результаты внеурочной деятельности обучающихся; технологии организации различных форм внеурочной деятельности; систему разработки концепции внеурочной деятельности обучающихся по математике и особенности ее реализации; сущность всех этапов жизненного цикла управления внеурочной деятельностью обучающихся по математике; содержание этапов мониторинга реализации внеурочной деятельности обучающихся по математике.

Умеет определять и интерпретировать проектную внеурочную деятельность обучающихся по математике, критерии оценки эффективности внеурочной деятельности; разрабатывать технологии организации различных форм внеурочной деятельности обучающихся по математике, организовать последовательно этапы жизненного цикла управления внеурочной деятельностью, обучающихся по математике; оценивать эффективность этапов мониторинга реализации внеурочной деятельности обучающихся по математике.

Владеет основными навыками организации педагогического взаимодействия в процессе управления внеурочной деятельностью обучающихся; моделированием управления внеурочной деятельностью обучающихся и рефлексией данной деятельности, методиками оценки уровня реализации процесса моделирования внеурочной деятельности обучающихся по математике; разработки оценивания управления жизненным циклом внеурочной деятельностью обучающихся по математике и рефлексии управления внеурочной деятельностью обучающихся по математике, диагностиками оценивания этапов мониторинга реализации внеурочной деятельности обучающихся по математике.

Отлично. Высокий уровень:

Знает концептуальные положения особенностей проектной технологии организации внеурочной деятельности обучающихся по математике; образовательные результаты внеурочной деятельности обучающихся; технологии организации различных форм внеурочной деятельности; систему разработки концепции внеурочной деятельности обучающихся по математике и особенности ее реализации; сущность всех этапов жизненного цикла управления внеурочной деятельностью обучающихся по математике; содержание этапов мониторинга реализации внеурочной деятельности обучающихся по математике.

Умеет определять и интерпретировать проектную внеурочную деятельность обучающихся по математике, критерии оценки эффективности внеурочной деятельности; разрабатывать технологии организации различных форм внеурочной деятельности обучающихся, модель внеурочной деятельности обучающихся по математике, организовать последовательно этапы жизненного цикла управления внеурочной деятельностью, обучающихся по математике; оценивать эффективность этапов мониторинга реализации внеурочной деятельности обучающихся по математике.

Владеет специфическими навыками моделирования управления внеурочной деятельностью обучающихся и рефлексией данной деятельности, методиками оценки уровня реализации процесса моделирования внеурочной деятельности обучающихся по математике; разработки оценивания управления жизненным циклом внеурочной деятельностью обучающихся по математике и рефлексии управления внеурочной деятельностью обучающихся по математике, диагностиками оценивания этапов мониторинга реализации внеурочной деятельности обучающихся по математике.

| 6 | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|------|--|--|------|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | |
| | 6.1.1. Основная литература | | | | |
| | Авторы, составители | Издание | Экз. | | |
| Л1.1 | [И. А. Колесникова и др.]; под ред. В. А. Сластенина, И. А. Колесниковой | Воспитательная деятельность педагога: учебное пособие для студентов вузов — Москва: Академия, 2005 | 160 | | |
| Л1.2 | А. А. Темербекова, И. В. Чугунова, Г. А. Байгонакова; Горно-Алтайский государственный университет | Методика преподавания математики [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2011 — URL: http://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/644651/ | 9999 | | |
| Л1.3 | Н. И. Астахова, Л. Н. Гиенко, Л. Г. Куликова [и др.]; Алтайский государственный педагогический университет | Технологии внеурочной деятельности обучающихся [Электронный ресурс]: учебное пособие — Барнаул : АлтГПУ, 2019 — URL: http://library.altspu.ru/dc/pdf/shatalova4.pdf | 9999 | | |
| | 6.1.2. Дополнительная литература | | | | |
| | Авторы, составители | Издание | Экз. | | |

'Π: МиФ44.03.05-2022.plx стр. 8

| | Авторы, составители | Издание | Экз. | | |
|---------|---|---|------|--|--|
| Л2.1 | Л. Ф. Зиангирова | Организация проектной деятельности учащихся [Электронный ресурс]: научно- практические рекомендации для учителей, методистов и студентов педвузов — Уфа: Изд-во БГПУ, 2007 — URL: http://www.iprbookshop.ru/31943 | 9999 | | |
| | М.В.Степанова; под ред. А.П.Тряпицыной | Учебно-исследовательская деятельность школьников в профильном обучении: учебно-методическое пособие для учителей — Санкт-Петербург: KAPO, 2006 — URL: http://www.iprbookshop.ru/44544 | 9999 | | |
| Л2.3 | [Н. Г. Иванов и др.] | Научно-техническое творчество [Электронный ресурс]: сборник программ внеурочной деятельности технической направленности — Калуга, 2016 — URL: http://www.iprbookshop.ru/57859.html | 9999 | | |
| | [сост. О. В. Василенко; под общ. ред. В. Н. Плаксина] / Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I | Теория и методика воспитательной работы [Электронный ресурс]: учебное пособие — Воронеж : ВГАУ, 2016 — URL: http://www.iprbookshop.ru/72764.html | 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 | | | |
| 6.3.1.1 | Пакет Microsoft Office | | | | |
| 6.3.1.2 | Пакет LibreOffice | | | | |
| 6.3.1.3 | Пакет OpenOffice.org | | | | |
| | | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | |
| 6.3.2.1 | 6.3.2.1 Сетевая электронная библиотека педагогических вузов // Электронно-библиотечная система Лань / Издательство Лань | | | | |
| 6.3.2.2 | 2 МЭБ. Межвузовская электронная библиотека / Новосибирский государственный педагогический университет | | | | |
| 6.3.2.3 | 6.3.2.3 Электронная библиотека НПБ / Алтайский государственный педагогический университет, Научно-педагогическая библиотека | | | | |
| 6.3.2.4 | eLIBRARY.RU : научн | ая электронная библиотека | | | |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием мультимедийных комплектов, 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.

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

В качестве смыслового ориентира в дисциплине использовать учебные пособия, рекомендуемые в качестве основной литературы к курсу. Спланировать процесс работы над содержанием учебного курса в соответствии с учебными заданиями, предлагаемыми к каждой теме практического занятия. В конце каждой темы отвечать на поставленные вопросы и решать предлагаемые задачи, выполнять рекомендуемые задания. При подготовке к практическим занятиям начинать подготовку с литературы, отражающей концепцию курса. Наблюдать воспитательные и образовательные ситуации, возникающие в обыденной жизни и практике воспитания и анализировать их с точки зрения учета методов социально-педагогической деятельности.

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:

УП: МиФ44.03.05-2022.plx cтр. 9

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 OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Лицам с OB3 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.