

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Красноярский государственный педагогический университет
им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
Технологическая (проектно-технологическая)
практика
рабочая программа дисциплины (модуля)

Квалификация **магистр**
44.04.01 Русский язык и литература в поликультурной среде (о, 2023).plx
Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216
в том числе:
аудиторные занятия 20
самостоятельная работа 195,85
контактная работа во время
промежуточной аттестации (ИКР) 0,15
Виды контроля в семестрах:
зачеты 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | Итого | |
|---|---------|--------|--------|--------|
| | УП | РП | УП | РП |
| Неделя | | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Практические | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Контактная работа (промежуточная аттестация) зачеты | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| В том числе в форме практ.подготовки | 215,85 | 215,85 | 215,85 | 215,85 |
| Итого ауд. | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Контактная работа | 20,15 | 20,15 | 20,15 | 20,15 |
| Сам. работа | 195,85 | 195,85 | 195,85 | 195,85 |
| Итого | 216 | 216 | 216 | 216 |

Рабочая программа дисциплины

Технологическая (проектно-технологическая) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы Русский язык и литература в поликультурной среде

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Н1 Современного русского языка и методики

Протокол от 08.05.2024 г. № 9

Зав. кафедрой Бебриш Надежда Николаевна

Одобрено НМСС(Н)

Протокол от 15.05.2024 № 9

Председатель Барилловская Анна Александровна

Дата утверждения УП Ученым советом 29.05.2024

Протокол № 10

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Развитие профессионально-профильных компетенций студентов на основе овладения содержанием и организацией производственной проектно-технологической практики

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б2.01

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

2.1.2 Организация психологически комфортной и безопасной образовательной среды

2.1.3 Теоретические основы педагогического проектирования

2.1.4 Технологии обучения русскому языку в поликультурной среде

2.1.5 Основы социолингвистики

2.1.6 Проективные методики в преподавании литературы

2.1.7 Межкультурная коммуникация

2.1.8 Технологическая (проектно-технологическая) практика

2.1.9 Педагогическая практика

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Преддипломная практика

2.2.2 Технологии обучения литературе в поликультурной среде

2.2.3 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

2.2.4 Индивидуальное сопровождение развития двуязычного школьника

2.2.5 Филологические аспекты теории коммуникации

2.2.6 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

ОПК-1: Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-1.1: Знает: нормативные правовые документы, регламентирующие требования к профессиональной деятельности; нормативные документы, регламентирующие требования к структуре и содержанию основных образовательных программ, а также индивидуальных программ; перечень и содержание нормативноправовых актов и локальных актов образовательной организации, регламентирующих виды документации и требования к ее ведению

Знать:

Уровень 1 Обладает специальными знаниями нормативных правовых документов, регламентирующих требования к профессиональной деятельности; нормативных документов, регламентирующих требования к структуре и содержанию основных образовательных программ, а также индивидуальных программ; перечня и содержания нормативноправовых актов и локальных актов образовательной организации, регламентирующих виды документации и требования к ее ведению

Уровень 2 Обладает основными знаниями нормативных правовых документов, регламентирующих требования к профессиональной деятельности; нормативных документов, регламентирующих требования к структуре и содержанию основных образовательных программ, а также индивидуальных программ; перечня и содержания нормативноправовых актов и локальных актов образовательной организации, регламентирующих виды документации и требования к ее ведению

Уровень 3 Обладает фрагментарными знаниями нормативных правовых документов, регламентирующих требования к профессиональной деятельности; нормативных документов, регламентирующих требования к структуре и содержанию основных образовательных программ, а также индивидуальных программ; перечня и содержания нормативноправовых актов и локальных актов образовательной организации, регламентирующих виды документации и требования к ее ведению

Уметь:

Уровень 1 Умеет творчески применять нормативные правовые документы, регламентирующие требования к профессиональной деятельности; нормативные документы, регламентирующие требования к структуре и содержанию основных образовательных программ, а также индивидуальных программ; перечень и содержание нормативноправовых актов и локальных актов образовательной организации, регламентирующих виды документации и требования к ее ведению

Уровень 2 Умеет хорошо применять нормативные правовые документы, регламентирующие требования к профессиональной деятельности; нормативные документы, регламентирующие требования к структуре и содержанию основных образовательных программ, а также индивидуальных программ; перечень и

| | |
|---|--|
| | программ, примерных рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей) |
| Уровень 2 | Обладает основными знаниями о новых подходах и методических решениях в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; примерных или типовых образовательных программ, примерных рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей) |
| Уровень 3 | Обладает фрагментарными знаниями о новых подходах и методических решениях в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; примерных или типовых образовательных программ, примерных рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей) |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | Умеет творчески разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей) |
| Уровень 2 | Умеет хорошо разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей) |
| Уровень 3 | Умеет в целом разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей) |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | На продвинутом уровне владеет новыми подходами и методическими решениями в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; примерными или типовыми образовательными программами, примерными рабочими программами учебных курсов, дисциплин (модулей) |
| Уровень 2 | На базовом уровне владеет новыми подходами и методическими решениями в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; примерными или типовыми образовательными программами, примерными рабочими программами учебных курсов, дисциплин (модулей) |
| Уровень 3 | На пороговом уровне владеет новыми подходами и методическими решениями в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; примерными или типовыми образовательными программами, примерными рабочими программами учебных курсов, дисциплин (модулей) |
| ПК-2.3: Владеет навыками осуществления деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач | |
| Знать: | |
| Уровень 1 | Обладает специальными знаниями о деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач |
| Уровень 2 | Обладает основными знаниями о деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач |
| Уровень 3 | Обладает фрагментарными знаниями о деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | Умеет творчески осуществлять деятельность по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач |
| Уровень 2 | Умеет хорошо осуществлять деятельность по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач |
| Уровень 3 | Умеет в целом осуществлять деятельность по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | На продвинутом уровне владеет навыками осуществления деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач |
| Уровень 2 | На базовом уровне владеет навыками осуществления деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач |
| Уровень 3 | На пороговом уровне владеет навыками осуществления деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Инте. пакт. | Пр. подгот. | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|--|-------------------|-------------|-------------|-------------------|
| | Раздел 1. Вводный раздел | | | | | | | |
| 1.1 | Установочная консультация-семинар: содержание практики, знакомство со структурой научно-образовательного центра "Институт Конфуция" КГПУ им. В.П. Астафьева /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-2.1 ОПК-3.1 ОПК-8.1 ПК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-4.1 ОПК-5.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 2 | письменная работа |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|-------------------|--|----|---|
| | Раздел 2. Проектная деятельность | | | | | | | |
| 2.1 | Виды проектной деятельности: нормативная, исследовательская, творческая /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-2.3 ОПК-3.3 ОПК-8.3 ПК-2.3 ОПК-4.3 ОПК-5.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 2 | задание |
| 2.2 | Сферы проектной деятельности: региональный и международный проекты; учебный, научно-образовательный и культурно-просветительский проекты /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.3 ОПК-1.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 2 | задание |
| 2.3 | Механизмы и структура проектирования: технологии проектного обучения, алгоритмы проектирования, жизненные циклы проекта /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-2.1 ОПК-3.3 ПК-2.2 ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 2 | задание |
| 2.4 | Презентация и продукты проекта /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-1.3 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 2 | задание |
| 2.5 | Организатор и координатор проекта (преподаватель) и его профессиональные компетенции /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-2.2 ОПК-3.2 ОПК-8.2 ПК-2.2 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 2 | задание |
| | Раздел 3. Культурно-просветительский проект в области языкового образования | | | | | | | |
| 3.1 | Требования к организации и реализации культурно-просветительского проекта в контексте обучения РКИ; условия и правила проведения /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-2.1 ОПК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 2 | обзор литературных источников в электронных ресурсах |
| 3.2 | Разработка программы мероприятий в рамках реализации культурно-просветительского проекта /Ср/ | 3 | 50 | ОПК-2.2 ОПК-3.2 ОПК-8.2 ПК-2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 50 | задание |
| 3.3 | Требования к отбору материала, средств и способов реализации культурно-просветительского проекта /Пр/ | 3 | 2 | ПК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-4.3 ОПК-5.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 2 | перечень средств и способов реализации и проектного мероприятия |
| 3.4 | Поиск, обоснование и выбор тем проектов с культурно-просветительским компонентом /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-1.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 2 | обоснование выбора темы и вида проектного мероприятия |
| 3.5 | Разработка культурно-просветительского проекта в области языкового образования /Ср/ | 3 | 50 | ПК-2.2 ОПК-1.2 ОПК-4.2 ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 50 | методическая разработка проектного мероприятия |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|------|---|-------------------|--|------|--|
| 3.6 | Апробация материалов культурно-просветительского проекта в области языкового образования (РКИ) /Ср/ | 3 | 40 | ОПК-3.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-4.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 40 | методическая разработка проектного мероприятия |
| 3.7 | Реализация культурно-просветительского проекта в области языкового образования (РКИ) /Ср/ | 3 | 40 | ОПК-3.2 ПК-2.2 ПК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 40 | методическая разработка проектного мероприятия |
| Раздел 4. Аналитический раздел | | | | | | | | |
| 4.1 | Аналитический обзор результатов практики: защита проектов /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-8.1 ПК-2.1 ПК-2.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 2 | методическая разработка проектного мероприятия |
| 4.2 | Аналитический обзор результатов практики: поиск и анализ ошибок, способы их преодоления, перспективы проекта /Ср/ | 3 | 10 | ОПК-5.1 ОПК-5.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 10 | письменная работа |
| 4.3 | Формирование отчета по практике /Ср/ | 3 | 5,85 | ОПК-2.1 ОПК-8.1 ПК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-5.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | 5,85 | отчет по практике |
| 4.4 | Зачет /КРЗ/ | 3 | 0,15 | ОПК-2.1 ОПК-8.1 ПК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-5.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | | | вопросы и задания к зачету |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

5.1. Контрольные вопросы и задания

Задание для проведения текущего контроля (образец)

Познакомьтесь с двумя различными шаблонами Паспорта проекта:

Шаблон А

- дата проведения проектного мероприятия;
- место проведения проектного мероприятия;
- тип проектного мероприятия;
- тема;
- цель и задачи;
- целевая группа обучающихся;
- сценарий проектного мероприятия с указанием последовательности этапов, примерного распределения времени по этапам, содержания используемого материала в виде текстов, рисунков, таблиц и др.;
- методы и приемы работы преподавателя / организатора, использованные в ходе мероприятия;
- оборудование и материалы;
- задания для обучающихся на каждом этапе мероприятия;
- эталоны, ответы выполнения заданий;
- методические рекомендации учителю и обучающимся.

Шаблон Б

- 1 Название проектного мероприятия
- 2 Тип деятельности
- 3 Целевая группа и количество участников
- 4 Срок исполнения
- 5 Место исполнения
- 6 Цель, направленная на практический результат

- 7 Языковая / речевая / коммуникативная деятельность
 8 Этапы (проектные задания) либо сценарий мероприятия
 9 Продукт
 10 Презентация
 11 Рекомендации по выполнению проекта
 12 Список источников, в том числе электронных
 13 Критерии оценки
- Сравните данные шаблоны.
 Определите общие и различные элементы. Обратите внимание на логику представления элементов и этапов проекта.
 Предложите свой вариант шаблона Паспорта проекта, включающего все необходимые элементы.

5.2. Темы письменных работ

Письменная работа: вопросы

1. Чем отличается основная образовательная программа от дополнительной?
2. Чем отличается дополнительная образовательная программа от основной?
3. Какую роль выполняют научно-методические и учебно-методические материалы для образовательных программ?
4. Как осуществляется проектирование мероприятия в рамках образовательной программы?
5. Как преподавателю следует проектировать и применять формы и технологии организации совместной учебной и воспитательной деятельности обучающихся?
6. Как преподавателю следует проектировать и применять формы и технологии организации индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся?
7. Каковы особенности разработки проекта, в котором участвуют обучающиеся с особыми образовательными потребностями?

5.3. Оценочные материалы (оценочные средства)

Типовые вопросы к зачету

1. Проектирование педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований.
 2. Проектирование совместной и индивидуальной учебной и исследовательской деятельности обучающихся.
 3. Модель методической разработки проектного мероприятия для обучающихся.
 4. Обоснование выбора темы и вида проекта.
 5. Использование научно-методических и учебно-методических материалов в процессе разработки проекта.
 6. Паспорт проекта: содержание и формы
 7. Продукт проекта: содержание и формы
- Теоретическое содержание всех вопросов обсуждается и иллюстрируется примерами из индивидуальной методической разработки проектного мероприятия.
 На зачете магистрант должен иметь отчет по производственной технологической (проектно-технологической) практике.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Адрес |
|------|---|--|------------------------------------|---|
| Л1.1 | Константинова Л. А., Гончарова Н. Н., Жукова А. Н., Николаев А. М., Щенникова Е. П., Константинова Л. А. | Грамматика русского языка: учебное пособие по русскому языку для студентов -иностранцев: учебное пособие | Москва: ФЛИНТА, 2020 | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57960 |
| Л1.2 | Алдошина М. И. | Основы поликультурного образования: учебное пособие | Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2014 | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258893 |
| Л1.3 | Мандель Б. Р. | Современное поликультурное образование: концепции, проблемы, теория и практика : учебное пособие для бакалавриата: учебное пособие | Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019 | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570222 |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

1. Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20А/2015 от 05.10.2015);
2. Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1В08-190415-050007-883-951;
3. 7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
4. Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
5. Google Chrome – (Свободная лицензия);
6. Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
7. LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
8. XnView – (Свободная лицензия);
9. Java – (Свободная лицензия);
10. VLC – (Свободная лицензия);

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Elibrary.ru: электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: <http://elibrary.ru> Режим доступа: Свободный доступ;
Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: <https://biblioclub.ru> Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;
Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;
Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: <https://urait.ru> Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;
ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: <https://krasspu.antiplagiat.ru> Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;
Консультант Плюс /Электронный ресурс/: справочно – правовая система. Адрес: Научная библиотека Режим доступа: Локальная сеть вуза;

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева на текущий год» с обновлением перечня программного обеспечения и оборудования в соответствии с требованиями ФГОС ВО, в том числе:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся
3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
4. Перечень лабораторий.

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

Методические рекомендации по организации учебной практики "Технологическая (проектно-технологическая) практика"

Обучающийся магистрант имеет право:

- обратиться за консультацией ко всем руководителям практики;
- обратиться за консультацией по всем вопросам к руководителю практики от организации – базы практики;
- выступить с предложениями по усовершенствованию проведения практики.

Обучающийся должен:

- строго соблюдать правила внутреннего распорядка организации, требования трудового законодательства, технику безопасности;
- соблюдать этические принципы и стандарты;
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками баз практики;
- обязательно присутствовать на организационных собраниях по практике;
- предоставить отчетную документацию по практике, с описанием каждого дня практики, всей его работы, наблюдений, выводов и т.д., в назначенный срок.

Методические рекомендации по подготовке отчетной документации

Методическая разработка проектного мероприятия является обязательным документом отчетной документации по производственной практике.

Методическая разработка проектного мероприятия – учебно-методическое издание в помощь преподавателю, содержащая логично структурированный и подробно описанный ход проведения мероприятия (викторины, фестиваля, тематического вечера, родительского собрания, конкурса, игры, и т.п.).

Методическая разработка включает характеристику поставленных целей, описание последовательности действий, средств их достижения, планируемых результатов, методических рекомендаций.

Структура методической разработки проектного мероприятия состоит из следующих элементов:

- дата и место проведения мероприятия;
- тема мероприятия;
- тип мероприятия
- цель и задачи;
- целевая группа обучающихся;
- сценарий мероприятия с указанием последовательности этапов, примерного распределения времени по этапам, содержания используемого материала в виде текстов, рисунков, таблиц и др.;
- методы и приемы работы преподавателя, использованные в ходе мероприятия;
- оборудование и материалы;
- задания для обучающихся на каждом этапе мероприятия;
- эталоны, ответы выполнения заданий;
- методические рекомендации преподавателю и обучающимся.

Рекомендации к оформлению методической разработки

Работа выполняется в рукописном либо в компьютерном варианте на листах формата А4 в 1 экземпляре с соблюдением установленного формата.

Текст набирается шрифтом Times New Roman 12, 13 либо 14, через 1 либо 1,5 интервала, абзацный отступ - 5 знаков, выравнивание по ширине страницы. Страница должна иметь следующие поля: левое - 25 мм, правое - 10 мм, верхнее и нижнее - 20 мм. Страницы работы нумеруются посередине верхнего поля (начиная с титульного листа, на титульном листе номер не ставится).

Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Рекомендуемый объем - до 12 страниц печатного текста без учета приложений. Приложения обозначаются буквами (Приложение А, Приложение Б и пр.). Допускается цифровая нумерация.