

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт педагогики и психологии
Кафедра начального образования

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
педагогики и психологии

«31 » декабря М.В. Рудь
2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование педагогической деятельности

По направлению подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Магистерская программа: Начальное образование

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения – очная / заочная

Курс 1 (2 семестр / 5 триместр)

Луганск, 2024 год

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы для подготовки магистров по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование». Магистерская программа: Начальное образование, очной и заочной форм обучения.

Составлена на основании Федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 126 от 22.02.2018, и Профессионального стандарта, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» (с изменениями на 5 августа 2016 г.) от 18.10.2013 г. № 544-н).

СОСТАВИТЕЛЬ:

Сущенко О. Г., доцент кафедры начального образования
ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет»

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры начального образования «29» января 2024 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой начального образования  Л.Н. Якименко

Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии Института педагогики и психологии «31» января 2024 г., протокол № 7.

Председатель

 Б.А. Дьяченко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий учебно-методическим отделом  В.В. Савенков

 «31» января 2024 г.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины – формирование профессиональной компетентности в области педагогического проектирования, позволяющей успешно работать по избранной специальности, развитие профессиональной культуры, необходимой для организации и осуществления проектировочной педагогической деятельности.

Задачи:

- дальнейшее формирование универсальных и общепрофессиональных компетентностей, способствующих самореализации в области педагогической деятельности;
- развитие проектировочной культуры магистрантов;
- совершенствование имеющихся у магистрантов проектировочных способностей;
- формирование умений творчески применять теоретические знания в проектировочной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Проектирование педагогической деятельности» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательной деятельности, индекс дисциплины Б1.В.03. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: *знания* об общих требованиях к педагогическому проектированию, теории и методики научного исследования на уровне бакалавриата; *умения* самостоятельно изучать и обрабатывать специальную (отраслевую) научную литературу, связанную с проблемами педагогического проектирования, анализировать педагогические проблемы, отбирать объекты для педагогического проектирования; *навыки* использования различных источников информации для осуществления проектировочной деятельности, владения алгоритмом педагогического проектирования.

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения ряда дисциплин, направленных на формирование профессиональной компетенции педагога: «Актуальные проблемы теории и практики начального образования», «Теория и методика преподавания педагогики начального общего образования», для прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической).

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с индикаторами достижения компетенций

| Код по ФГОС ВО | Индикатор достижения | Результаты обучения по дисциплине |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Общепрофессиональные компетенции | | |

| | | |
|---|----------------------|---|
| ОПК-8 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований | ОПК-8.1. ОПК-8.2. | Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области. Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности образования организаций образовательного процесса. |
|---|----------------------|---|

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов (зач. ед.) | |
|---|---------------------------|---------------------------|
| | Очная форма | Заочная форма |
| Общая учебная нагрузка (всего) | 108 (3 зач. ед) | 108 (3 зач. ед) |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 36 | 12 |
| в том числе: | | |
| Лекции | 12 | 4 |
| Семинарские занятия | - | - |
| Практические занятия (в том числе контрольные работы) | 24 | 8 |
| Лабораторные работы | - | - |
| Курсовая работа (курсовой проект) | - | - |
| Другие формы и методы организации образовательного процесса | | |
| Контроль самостоятельной работы | 4 | 4 |
| Контроль | | |
| Самостоятельная работа студента (всего) | 68 | 92 |
| Форма аттестации | зачет | зачет |

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы проектирования педагогической деятельности.

Тема 1. Сущность педагогического проектирования. Цели, задачи и функции педагогического проектирования. Основные понятия педагогического проектирования.

Тема 2. Виды и уровни педагогического проектирования, принципы проектной педагогической деятельности.

Тема 3. Логика и этапы проектной деятельности педагога. Объекты и субъекты проектной деятельности. Основные объекты педагогического проектирования. Проектирование педагогической деятельности в ее видах (дидактическая, воспитательная, работа с родителями, повышение квалификации и др.)

Раздел 2. Технология организации педагогического проектирования. Оформление и презентация его результатов.

Тема 1. Методы и формы педагогического проектирования. Коллективная проектировочная деятельность.

Тема 2. Требования к субъектам проектировочной деятельности. Культура проектировочной деятельности педагога.

Тема 3. Оценивание результатов педагогической проектировочной деятельности. Педагогическое проектирование в контексте инновационной деятельности.

| № п/п | Название темы | Объем часов | | |
|---|---|-------------|---------------|--|
| | | Очная форма | Заочная форма | |
| 2 семестр / 5 триместр | | | | |
| Раздел 1. Теоретические основы проектирования педагогической деятельности. | | 6 | 2 | |
| 1 | Сущность педагогического проектирования. | 2 | 2 | |
| 2 | Виды и уровни педагогического проектирования, принципы проектной педагогической деятельности | 2 | - | |
| 3 | Логика и этапы проектной деятельности педагога. Объекты и субъекты проектной деятельности. | 2 | 2 | |
| Раздел 2. Технология организации педагогического проектирования, оформление и презентация его результатов. | | 6 | 2 | |
| 1 | Организация педагогического проектирования. | 2 | 2 | |
| 2 | Требования к субъектам проектировочной деятельности. | 2 | - | |
| 3. | Оценивание результатов педагогической проектировочной деятельности. Педагогическое проектирование в контексте инновационной деятельности. | 2 | - | |
| Итого: | | 12 | 4 | |

4.4. Практические занятия

| № п/п | Название темы | Объем часов | |
|---|---|-------------|---------------|
| | | Очная форма | Заочная форма |
| Раздел 1. Теоретические основы проектирования педагогической деятельности. | | 12 | 4 |
| 1 | Цели, задачи и функции педагогического проектирования. Основные понятия педагогического проектирования. | 4 | - |
| 2 | Виды и уровни педагогического проектирования, принципы проектной педагогической деятельности | 4 | 2 |
| 3 | Логика и этапы проектной деятельности педагога. Объекты и субъекты проектной деятельности. | 4 | 2 |
| Раздел 2. Технология организации педагогического проектирования, оформление и презентация его результатов. | | 12 | 4 |

| | | | |
|---------------|--|-----------|----------|
| 1 | Методы и формы педагогического проектирования. Коллективная проектировочная деятельность. | 4 | - |
| 2 | Культура проектировочной деятельности педагога. | 4 | 2 |
| 3 | Критерии оценивания результатов педагогической проектировочной деятельности. Педагогическое проектирование как инновационная деятельность. | 4 | |
| Итого: | | 24 | 8 |

4.5. Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

4.6. Самостоятельная работа магистрантов

| № п/п | Название темы | Вид СРС | Объем часов | |
|---------------|--|-----------|----------------|------------------|
| | | | Очная форма | Заочная форма |
| | Тема 1. Теоретические основы проектирования педагогической деятельности. | | | |
| 1. | Изучить статью Анисимовой В.В. и Серикова В.В. «Проектирование педагогической деятельности: объективные и субъективные основания» (Вестник ОГУ. – 2004. - №2) (из папки УМК дисциплины); сделать тезисный структурированный конспект, отражающий ключевые позиции авторов. | 15 | 25 | |
| 2. | Подготовить тезисный конспект «оценивание результатов проектирования педагогической деятельности» | 24 | | |
| | Тема 2. Технология организации научного педагогического проектирования, оформление и презентация его результатов. | | | 25 |
| 1. | Изучить теоретические основы проектирования учебного модуля (в папке УМК дисциплины) и спроектировать учебный модуль по дисциплине «Теория и методика научно-педагогического исследования» (РПД, 3 курс НО). | 30 | | 69 |
| Итого: | | 68 | | 92 |

4.7. Курсовые работы не предусмотрены учебным планом

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением разнообразных методических средств обучения и образовательных технологий.

Наряду с методикой традиционной лекционно-практической работы предусмотрено использование активных форм и методов учебной деятельности, в том числе: учебные дискуссии, работа в малых группах по решению кейсов, мозговой штурм. Методика проблемно-диалогического обучения применяется в процессе лекционной работы над учебным материалом в каждой из тем учебной дисциплины. Методика обучения в сотрудничестве с применением командных, групповых видов работы используется в процессе организации практического обучения. Методика

исследовательской деятельности используется как основа для организации самостоятельной работы студентов в объеме учебных тем. Применяются средства мультимедиа: презентации, видео, базы ЭОР. Технология персонифицированного учёта достижений студента (портфолио) позволяет повысить мотивацию обучения, придать процессу профессиональной подготовки личностную значимость.

6. Формы контроля освоения дисциплины.

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах: тестирование; работа на практических занятиях; оценивание исследовательских заданий, выполненных в ходе самостоятельной работы студентов. Промежуточный контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме *письменного экзамена* (включает в себя ответы на вопросы теоретического и практического характера в форме итогового теста).

Система оценивания учебных достижений магистрантов очной / заочной формы обучения

| Вид учебной работы | Количество баллов |
|--|--------------------------|
| 2 семестр / 5триместр | |
| Устные ответы на практических занятиях | 20 |
| Выполнение проектировочных заданий | 20 |
| Самостоятельная работа | 30 |
| Зачет | 30 |
| Итого за семестр: | 100 |
| Всего за семестр | 100 |

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

| Четырехбалльная система оценивания экзамена | 100-балльная шкала | Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале | Система оценивания зачета |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|
| Отлично | 90–100 | A – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному | |
| Хорошо | 83–89 | B – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения | |

| | | | |
|---------------------|--------------|--|------------|
| | | большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному | Зачтено |
| Хорошо | 75–82 | C – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками | |
| Удовлетворительно | 63–74 | D – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки | |
| Удовлетворительно | 50–62 | E – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному | |
| Неудовлетворительно | 21–49 | FX – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий | Не зачтено |
| Неудовлетворительно | 0–20 | F – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий | |

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины «Проектирование педагогической деятельности»:

a) основная литература

1. Беликова Л.Ф. Педагогическое проектирование в профессиональном обучении: учебное пособие / Л.Ф. Беликова, Н.Е. Эрганова. - Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2015. - 87 с.
2. Каргина Е.М. Метод педагогического проектирования: история и современность: моногр. / Е.М. Каргина. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 212 с.
3. Колесникова И.А. Педагогическое проектирование: Учеб. пособие для высш. учеб. заведений / И.А. Колесникова, М.П. Горчакова-Сибирская / Под ред. И.А. Колесниковой. - М. : Издательский центр «Академия», 2005. - 288 с.

б) дополнительная литература

1. Взятышев В.Ф. Методология проектирования в инновационном образовании // Инновационное образование и инженерное творчество. - М., 1995.
2. Гаспарский В. Праксеологический анализ проектно-конструкторских разработок. - М., 1978. Джонс Дж. К. Методы проектирования / Пер. с англ. - 2-е изд., дораб. - М., 1986.
3. Наумов С. В. Представление о программах и программировании в контексте методологической работы // Вопросы методологии. - 1992. - № 1, 2.
4. Тогдл Л., Пейша И. Методологические аспекты системного проектирования // Вопросы философии. - 1987. - № 2.
5. Хилл П. Наука и искусство проектирования: методы проектирования, научное обоснование решений. - М., 1973.
6. Intel. Обучение для будущего при поддержке Microsoft. 4-е изд., испр. / Под ред. Е.Н. Ястребцевой и Я.С. Быховского. - М., 2004.

в) Интернет-ресурсы:

1. http://www.pedlib.ru/Books/1/0151/1_0151-9.shtml

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудиторное оснащение: лекционная аудитория, место преподавателя, оснащенное компьютером, рабочие места студентов, канцелярское оснащение учебного процесса. Лекционные занятия: мультимедийная аудитория: компьютер мультимедиа с прикладным программным обеспечением: проектор, колонки, программа для просмотра видеофайлов, система видеомонтажа, интерактивная доска, электронные презентации по темам дисциплины. Практические занятия: компьютерный класс, презентационная техника (компьютер, проектор, экран), банк исследовательских задач, подборка научных журналов. В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение: программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google», «Chrome»); программы, демонстрации видеоматериалов (например,

проигрыватель «Windows Media Player»); программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft Power Point»). Преподавание дисциплины предусматривает доступ обучающихся к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета, которая обеспечивает возможность доступа обучающихся к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

9. Лист дополнений и изменений

| № п/п | Дата внесения изменения / дополнения | Основание | Содержание изменения / дополнения | Лица, подтверждающие изменение / дополнение | |
|----------|---|--|--|--|---|
| | | | | Заведующий кафедрой (Фамилия, инициалы, подпись) | Директор / декан (Фамилия, инициалы, подпись) |
| 1. | 10.01.24 | Новый учебный план согласно стандартам ВО 3++ | Структура и содержание рабочей программы приведены в соответствие с требованиями ФГОС ВО 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 126 от 22.02.2018. | | |
| 2. | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |