

Институт педагогики и психологии  
Кафедра дефектологии и психологической коррекции



Рудь М.В.  
20 04 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Проектирование коррекционно-развивающего процесса

По направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень магистратуры)

Программа магистратуры – Логопедия

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная, заочная

Курс 2 (3 семестр ОФО); 2 (6 триместр ЗФО)

Луганск, 20 04

Рабочая программа учебной дисциплины «Проектирование коррекционно-развивающего процесса» является частью основной профессиональной образовательной программы для подготовки магистров по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, программа магистратуры «Логопедия» очной, заочной формы обучения.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 123 (с изменениями и дополнениями), Профессиональным стандартом, утвержденным 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)» от 5 августа 2016 г. № 422-н, Профессиональным стандартом «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)» от 24 июля 2015 г. № 514-н, Профессиональным стандартом «Педагог-дефектолог» от 13.03.2023 № 136-н.

**СОСТАВИТЕЛЬ:**

доцент кафедры дефектологии и психологической коррекции  
ФГБОУ ВО «ЛГПУ», канд. мед. наук, доцент Рычкова Татьяна Аркадьевна

Утверждена на заседании кафедры дефектологии и психологической коррекции

Протокол от «2» февраля 2024 г. № 7

Заведующий кафедрой дефектологии и психологической коррекции Чубова И.И.

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии Института педагогики и психологии

Протокол от «15» февраля 2024 г. № 7

Председатель учебно-методической комиссии Института педагогики и психологии Дьяченко Б.А.

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор департамента образования Савенков В.В.

## Структура и содержание учебной дисциплины

### **1. Цель и задачи учебной дисциплины «Проектирование коррекционно-развивающего процесса»**

Цель освоения учебной дисциплины «Проектирование коррекционно-развивающего процесса»: сформировать базовые и специальные профессиональные компетенции проектирования и реализации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме.

#### **Задачи:**

- сформировать систему знаний о современной педагогической парадигме, концепции инновационного обучения, педагогических инновациях и инновационном режиме;
- сформировать систему знаний о современном коррекционно-развивающем процессе;
- сформировать систему знаний о проектировании индивидуальных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- сформировать умения и навыки проектирования и реализации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Учебная дисциплина «Проектирование коррекционно-развивающего процесса» относится к части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений, подготовки студентов магистратуры по направлению подготовки 44.04.03 «Специальное (дефектологическое) образование», программа магистратуры «Логопедия» (Б1.В.03).

Основывается на базе дисциплин: «Современные проблемы науки и специального дефектологического образования», «Медико-биологические проблемы дефектологии», «Развитие специального образования», «Сравнительная специальная педагогика», «Основы организации научно-исследовательской работы в образовательном учреждении», «Логопедия в современном образовании».

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: «Психолого-медицинско-педагогическая помощь лицам с ограниченными возможностями здоровья», «Руководство коррекционно-реабилитационными учреждениями», «Проектно-технологической практики (преддипломной)».

### **3. Перечень планируемых результатов обучения по учебной дисциплине «Проектирование коррекционно-развивающего процесса», соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения	Результаты обучения по дисциплине
<b>Универсальные</b>		
УК-3 – Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает технологии и принципы проектирования коррекционно-развивающего процесса; алгоритмы проектирования адаптированных образовательных программ и индивидуальных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.	Знает: цели, задачи, содержание; условия, технологии и принципы проектирования коррекционно-развивающего процесса; средства реализации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме; целевое назначение индивидуальной образовательной программы, структуру и содержание;

	<p>УК-3.2. Умеет планировать командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды; организует обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий и берет ответственность за них.</p> <p>УК-3.3. Владеет навыками: реализации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме; определения целевого назначения индивидуальной образовательной программы, структуры и содержания.</p>	<p>алгоритмы проектирования адаптированных образовательных программ и индивидуальных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p><b>Умеет:</b> планировать командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды; организует обсуждение разных идей и мнений; предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий и берет ответственность за них.</p> <p><b>Владеет навыками:</b> реализации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме; определения целевого назначения индивидуальной образовательной программы, структуры и содержания.</p>
--	---	--

### Профessionальные

<p>ПК-2 Способен к использованию современных коррекционно-развивающих технологий в комплексном сопровождении лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>ПК-2.1. Знает современные коррекционно-развивающие технологии, используемые в сопровождении лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>ПК-2.2. Демонстрирует готовность к планированию и применению современных технологий в комплексном сопровождении лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>ПК-2.3. <b>Владеет навыками:</b> составления алгоритмов проектирования адаптированных образовательных программ и индивидуальных образовательных программ для обучающихся с ограниченными</p>	<p><b>Знает:</b> закономерности управления и контроля эффективности проектирования и реализация коррекционно-развивающего процесса; критерии и показатели результативности коррекционно-развивающей работы.</p> <p><b>Умеет:</b> применять технологии и принципы проектирования коррекционно-развивающего процесса; управлять и контролировать эффективность проектирования и реализация коррекционно-развивающего процесса</p> <p><b>Владеет навыками:</b> составления алгоритмов проектирования адаптированных образовательных программ и индивидуальных образовательных программ для обучающихся с</p>
---	---	---

	возможностями здоровья.	ограниченными возможностями здоровья; оценивания критериев и показателей результативности коррекционно-развивающей работы; организации коррекционно-педагогического процесса в образовательных организациях, организациях здравоохранения и социальной защиты.
--	-------------------------	--

#### 4. Структура и содержание учебной дисциплины

##### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)	
	Очная форма	Заочная форма
<b>Общая учебная нагрузка (всего)</b>	<b>108 (3 зач. ед)</b>	<b>108 (3 зач. ед)</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>	<b>12</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	<b>12</b>	<b>4</b>
Семинарские занятия		
Практические занятия (в том числе интерактивные)	<b>24</b>	<b>8</b>
Лабораторные работы		
Контрольные работы (из числа практич. занятий)		
KCP		
Курсовая работа (курсовый проект)		
Другие формы и методы организации образовательного процесса	<b>27</b>	<b>12</b>
<b>Самостоятельная работа магистранта (всего)</b>	<b>45</b>	<b>84</b>
Итоговая аттестация	<b>экзамен</b>	<b>экзамен</b>

##### 4.2. Содержание разделов дисциплины

###### Раздел 1. Коррекционно-развивающий процесс и педагогические инновации

**Тема 1.** Современная педагогическая парадигма в направлении построения процесса обучения, коррекции и компенсации нарушений у детей, индивидуальной деятельности, особой организации образовательно-воспитательной среды. Концепция инновационного обучения.

**Тема 2.** Инновации и инновационный режим. Общая характеристика инновационных процессов. Психологические аспекты понятия «инновация». Классификация нововведений по типам по Н.А. Ильиной. Социально-психологические факторы успешного внедрения инноваций.

**Тема 3.** Педагогические инновационные процессы. Понятие «педагогическая инновация», уровни, этапы развития. Обоснование педагогических инноваций. Психологические барьеры нововведений. Специфика внедрения инновационных процессов в образовании. Педагог как субъект инноваций. Модель инновационной деятельности преподавателя. Аксиологический подход к инновационной деятельности.

**Тема 4.** Приоритетные направления организации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме: цели, задачи, содержание. Организация коррекционно-педагогического процесса в образовательных организациях, организациях здравоохранения и социальной защиты, его сущностная характеристика, критерии, показатели и уровни эффективности коррекционно-развивающего процесса.

**Раздел 2. Проектирование и реализация коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме**

**Тема 5.** Общая характеристика научной технологии, технология как общененаучная категория. Теоретико-методологические основы технологизации процесса обучения. Проблемы технологий в учебном процессе. Дидактические основы технологизации обучения. Система форм педагогического проектирования.

**Тема 6.** Технология проектирования коррекционно-развивающего процесса. Принципы проектирования коррекционно-развивающего процесса. Условия проектирования коррекционно-развивающего процесса. Психолого-педагогические основы технологического обучения.

**Тема 7.** Средства реализации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме. Целевое назначение индивидуальной образовательной программы, структура и содержание.

**Тема 8.** Проектирование адаптированных образовательных программ.

**Тема 9.** Проектирование индивидуальных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Алгоритм проектирования индивидуальной образовательной программы.

**Тема 10.** Управление проектированием педагогического процесса.

Управление и контроль эффективности проектирования и реализация коррекционно-развивающего процесса. Критерии и показатели результативности коррекционно-развивающей работы.

#### 4.3. Лекции

№ п/ п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма 3 семестр	Заочная форма 6 триместр
<b>Раздел 1. Характеристика коррекционно-развивающего процесса</b>			
1	Современная педагогическая парадигма в направлении построения процесса обучения, коррекции и компенсации нарушений у детей. Концепция инновационного обучения.	2	
2	Инновации и инновационный режим. Общая характеристика инновационных процессов.	2	2
3	Педагогические инновационные процессы. Понятие «педагогическая инновация», уровни, этапы развития. Обоснование педагогических инноваций Психологические барьеры нововведений. Специфика внедрения инновационных процессов в образовании.	2	
<b>Раздел 2. Проектирование индивидуальных программ для обучающихся с ОВЗ</b>			
4	Технология проектирования коррекционно-развивающего процесса. Принципы проектирования коррекционно-развивающего процесса. Условия проектирования коррекционно-развивающего процесса. Психолого-педагогические основы технологического обучения.	2	2

<b>5</b>	Проектирование индивидуальных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Алгоритм проектирования индивидуальной образовательной программы	<b>2</b>	
<b>6</b>	Управление проектированием педагогического процесса	<b>2</b>	
	<b>Итого:</b>	<b>12</b>	<b>4</b>

#### 4.4. Практические (семинарские) занятия

<b>№ п/ п</b>	<b>Название темы</b>	<b>Объем часов</b>	
		<b>Очная форма</b>	<b>Заочная форма</b>
<b>Раздел 1. Характеристика коррекционно-развивающего процесса</b>			
<b>1</b>	Современная педагогическая парадигма в направлении построения процесса обучения, коррекции и компенсации нарушений у детей, индивидуальной деятельности, особой организации образовательно-воспитательной среды. Концепция инновационного обучения.	<b>2</b>	
<b>2</b>	Общая характеристика инновационных процессов. Психологические аспекты понятия «инновация». Классификация нововведений по типам по Н.А. Ильиной. Социально-психологические факторы успешного внедрения инноваций.	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	Педагогические инновационные процессы. Понятие «педагогическая инновация», уровни, этапы развития. Обоснование педагогических инноваций. Психологические барьеры нововведений. Специфика внедрения инновационных процессов в образовании. Педагог как субъект инноваций. Модель инновационной деятельности преподавателя. Аксиологический подход к инновационной деятельности.	<b>2</b>	
<b>4</b>	Сущностная характеристика коррекционно-развивающего процесса. Критерии, показатели и уровни эффективности коррекционно-развивающего процесса. Основные приоритетные направления организации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме: цели, задачи, содержание.	<b>2</b>	
<b>Раздел 2. Проектирование индивидуальных программ для обучающихся с ОВЗ</b>			
<b>5</b>	Общая характеристика научной технологии. Технология как общенаучная категория. Теоретико-методологические основы технологизации процесса обучения. Проблемы технологий в учебном процессе. Дидактические основы технологизации обучения. Система форм педагогического проектирования.	<b>2</b>	-

<b>6-7</b>	Технология проектирования коррекционно-развивающего процесса. Принципы проектирования коррекционно-развивающего процесса. Условия проектирования коррекционно-развивающего процесса. Психолого-педагогические основы технологического обучения.	<b>4</b>	
<b>8</b>	Средства реализации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме. Целевое назначение индивидуальной образовательной программы, структура и содержание.	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>9</b>	Проектирование адаптированных образовательных программ	<b>2</b>	
<b>10-11</b>	Проектирование индивидуальных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Алгоритм проектирования индивидуальной образовательной программы.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>12</b>	Управление и контроль эффективности проектирования и реализация коррекционно-развивающего процесса. Критерии и показатели результативности коррекционно-развивающей работы	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Итого:</b>		<b>24</b>	<b>8</b>

**4.5.Лабораторные работы – не предусмотрены.**

#### **4.6. Самостоятельная работа студентов**

<b>№ п/п</b>	<b>Название темы</b>	<b>Вид СРС</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Объем часов</b>
			<b>Очная форма</b>	<b>Заочная форма</b>
<b>1</b>	Основные приоритетные направления организации коррекционно-развивающего процесса в инновационном режиме: цели, задачи, содержание.	- - изучение рекомендуемой литературы; - обзор электронных источников информации по теме; - подготовка конспекта темы согласно представленному плану; - подготовка мультимедийной презентации	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>2</b>	Условия проектирования коррекционно-развивающего	- изучение рекомендуемой	<b>7</b>	<b>10</b>

	процесса.	литературы; - обзор электронных источников информации по теме; - подготовка конспекта темы согласно представленному плану; - подготовка мультимедийной презентации		
3	Иновации и инновационный режим	- изучение рекомендуемой литературы; - обзор электронных источников информации по теме; - подготовка конспекта темы согласно представленному плану; - подготовка мультимедийной презентации	7	10
4	Индивидуальная образовательная программа, целевое назначение, структура и содержание.	- изучение рекомендуемой литературы; - обзор электронных источников информации по теме; - подготовка конспекта темы согласно представленному плану; - подготовка мультимедийной презентации	7	10
5	Алгоритм проектирования индивидуальной образовательной программы	- изучение рекомендуемой литературы; - обзор электронных источников	7	10

		информации по теме; - подготовка конспекта темы согласно представленному плану; - подготовка мультимедийной презентации		
6	Управление и контроль эффективности проектирования и реализация коррекционно-развивающего процесса.	- изучение рекомендуемой литературы; - обзор электронных источников информации по теме; - подготовка конспекта темы согласно представленному плану; - подготовка мультимедийной презентации	7	10
7	Критерии и показатели результативности коррекционно-развивающей работы.	- изучение рекомендуемой литературы; - обзор электронных источников информации по теме; - подготовка конспекта темы согласно представленному плану; - подготовка мультимедийной презентации	7	10
8	<b>Подготовка к экзамену</b>		10	14
	<b>Итого:</b>		<b>45</b>	<b>84</b>

#### 4.7. Курсовые работы – не предусмотрены.

#### 5. Методическое обеспечение, образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Проектирование коррекционно-развивающего процесса» ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Технология проблемно-диалогического обучения применяется в процессе лекционной работы над учебным материалом в течение всего периода изучения курса.

Технология обучения в сотрудничестве с применением командных, групповых видов работы.

Технология исследовательской деятельности используется как основа для организации самостоятельной работы студентов в объеме учебных тем.

Предусмотрено использование активных форм и методов учебной деятельности, в том числе: учебные дискуссии, беседы, «мозговой штурм».

## **6. Формы контроля освоения учебной дисциплины**

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Проектирование коррекционно-развивающего процесса» производится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- оформление конспектов лекционных и практических занятий (текущий контроль);
- ответы и доклады на практических занятиях (текущий контроль);
- выполнение заданий самостоятельной работы студентов (текущий контроль).

Промежуточный контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного экзамена (включает в себя ответы на теоретические вопросы).

### **Система оценивания учебных достижений студентов очной / заочной формы обучения**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Количество баллов очной формы</b>	<b>Количество баллов заочной формы</b>
оформление конспектов практических занятий	12	16
устные ответы и доклады на практических / семинарских занятиях	48	44
выполнение и защита контрольных работ		
Выполнение и защита лабораторной работы	-	
Решение задач	-	
Написание реферата	-	
самостоятельна работа	10	10
Экзамен	30	30
<b>Итого за семестр:</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### **Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале**

<b>Четырех-балльная система оценивания экзамена</b>	<b>100-балльная шкала</b>	<b>Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале</b>	<b>Система оценивания экзамена</b>
Отлично	<b>90–100</b>	<b>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</b>	Zачтено
Хорошо	<b>83–89</b>	<b>B – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой</b>	

		обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	<b>75–82</b>	<b>C</b> – 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	<b>63–74</b>	<b>D</b> – 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	<b>50–62</b>	<b>E</b> – 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	<b>21–49</b>	<b>FX</b> – 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	<b>0–20</b>	<b>F</b> – 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 и программно-информационное обеспечение дисциплины**

### **а) основная литература:**

1. Лапп Е.А. Коррекционная педагогика. Проектирование и реализация педагогического процесса : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Е.А. Лапп, Е.В. Шипилова. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 147 с.

### **б) дополнительная литература:**

1. Баландина Е.А. Проектирование образовательной программы / Е.А. Баландина, Л.В. Басаргина. – Изд-во «Учитель». – 2012. – 60 с.
2. Закрецкина А.В. Разработка индивидуальной программы коррекционно-развивающего обучения и воспитания детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии / А.В. Закрецкина, М.В. Браткова // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. – 2008. – № 2. – С. 9-19.

### **в) интернет – ресурсы:**

1. [Http://www.defectolog.ru/](http://www.defectolog.ru/).
2. [Http://logoped.ru/](http://logoped.ru/).
3. [Http://logopediya.com/books-logopediya/](http://logopediya.com/books-logopediya/).
4. Электронная гуманитарная библиотека. – URL: <http://www.gumfak.ru>.

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Аудиторное оснащение: лекционная аудитория, рабочее 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 видео файлов, система видеомонтажа, интерактивная доска, электронные презентации по темам дисциплины.

Практические занятия: компьютерный класс, презентационная техника (компьютер, проектор, экран), банк профессионально-педагогических задач.

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение: программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google», «Chrome»); программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»); программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»).

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**