

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского»**

**Арзамасский филиал**

Психолого-педагогический факультет

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением президиума ученого совета ННГУ  
(протокол от 14.12. 2021 г. № 4)

Рабочая программа дисциплины

**Технологии педагогической поддержки обучающихся  
в проектировании индивидуального маршрута**

---

Уровень высшего образования  
бакалавриат

---

Направление подготовки / специальность  
44.03.02 Психолого-педагогическое образование

---

Направленность образовательной программы  
Психология и социальная педагогика

---

Форма обучения  
Заочная

---

Арзамас  
2022 год

## 1. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина Б1.В.12.01 «Технологии педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, является факультативом образовательной программы направления подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, направленность (профиль) Психология и социальная педагогика.

Дисциплина предназначена для освоения студентами заочной формы обучения на 3 курсе в 5 семестре.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине (дескрипторы компетенции)**	
УК-6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК 6.1 - Знает способы самообразования и непрерывного образования (образования в течение всей жизни) для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы и требований рынка труда	<i>Знать</i> способы самообразования в области педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута	<i>Вопросы к устному опросу</i>
	ИУК 6.2 - Умеет использовать инструменты и методы тайм-менеджмента при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.	<i>Уметь</i> использовать основы тайм-менеджмента при проектировании индивидуального маршрута обучающихся	<i>Учебно-исследовательские реферативные работы</i>
	ИУК 6.3 - Владеет способами планирования и реализации траектории саморазвития и профессионального роста	<i>Владеть</i> способами планирования и реализации траектории профессионального роста в области педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута	<i>Контрольные задания</i>
ПКР-2 - Способен осуществлять организацию социально-педагогической поддержки обучающихся в процессе социализации	ИПКР 2.1 - Знает методы формирования воспитывающей атмосферы в образовательной организации, обеспечения позитивного общения, организации социально и личностно значимой деятельности обучающихся разного возраста; технологии социально-педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута, ситуациях самоопределения, трудной жизненной ситуации и социально опасном положении	<i>Знать теоретические основы</i> технологии социально-педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута	<i>Вопросы к устному опросу</i>

	<p>ИПКР 2.2 - Умеет организовывать социально и лично значимую деятельность обучающихся с целью формирования у них социокультурного опыта; осуществлять адресную социально-педагогическую поддержку обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, с учетом специфики их социальных проблем</p> <p>ИПКР 2.3 - Владеет способами организации социально-педагогической поддержки обучающихся в процессе образования, в трудной жизненной ситуации; технологиями профилактической работы с обучающимися группы социального риска</p>	<p><i>Уметь</i> организовывать деятельность обучающихся с применением технологии педагогической поддержки в проектировании индивидуального маршрута</p> <p><i>Владеть</i> технологией педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута</p>	<p><i>Учебно-исследовательские реферативные работы</i></p> <p><i>Контрольные задания</i></p>
ПКР-3 - Способен осуществлять организационно-методическое обеспечение социально-педагогической поддержки обучающихся	<p>ИПКР3.1 - Знает подходы к методическому обеспечению программ социально-педагогической поддержки обучающихся, формы и методы диагностики, анализа и контроля результатов реализации разработанных программ и мероприятий</p> <p>ИПКР3.2 - Умеет разрабатывать информационно-методические материалы для программ по социально-педагогической поддержке обучающихся, осуществлять организационно-методическое сопровождение, контроль и анализ результатов реализации программ и мероприятий по социально-педагогической поддержке обучающихся</p> <p>ИПКР3.3 - Владеет навыками разработки методических материалов для реализации программ и мероприятий по социально-педагогической поддержке обучающихся, навыками организации и методического обеспечения контроля результатов деятельности по социально-педагогической поддержке обучающихся</p>	<p><i>Знать</i> подходы к методическому обеспечению социально-педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута</p>	<p><i>Вопросы к устному опросу</i></p>
		<p><i>Уметь</i> разрабатывать информационно-методические материалы для реализации педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута</p>	<p><i>Учебно-исследовательские реферативные работы</i></p>
		<p><i>Владеть</i> навыками разработки методических материалов для реализации мероприятий по педагогической поддержке обучающихся в проектировании индивидуального маршрута</p>	<p><i>Контрольные задания</i></p>

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

Трудоемкость	очная форма обучения	заочная форма обучения
<b>Общая трудоемкость</b>		2 з.е.
часов по учебному плану, из них		72
<b>Контактная работа</b> , в том числе: аудиторные занятия:		
– занятия лекционного типа		
– занятия семинарского типа		2
контроль самостоятельной работы		1
<b>Промежуточная аттестация</b> зачет		4
<b>Самостоятельная работа</b>		65

#### 3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов (Р) или тем (Т) дисциплины (модуля), Форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине	Всего (часы)		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы, из них						Самостоятельная работа обучающегося, часы, в период				
			Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа (в т.ч. текущий контроль успеваемости)		Контроль самостоятельной работы		промежуточной аттестации (контроля)		теоретического обучения		
	семинары, практические занятия	лабораторные работы											
	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	
Тема 1. Характеристика понятия «индивидуальный образовательный маршрут» (ИОМ). Классификация ИОМ.		11											11
Тема 2. Изучение личности ребёнка как основа проектирования индивидуального образовательного маршрута		11											11
Тема 3. Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов в различных типах учреждений		11											11
Тема 4. Модели индивидуальных образовательных маршрутов		11											11
Тема 5. Этапы и алгоритм проектирования индивидуальных образовательных маршрутов		11				1							10
Тема 6. Технологии психолого-педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута		12				1							11
<b>В том числе текущий контроль</b>		1							1				
<b>Зачет</b>		4									4		
<b>ИТОГО</b>		72				2			1		4		65

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, консультаций.

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является важнейшей составной частью учебного процесса и обязанностью каждого студента.

Самостоятельная работа студентов состоит в проработке теоретического материала, выполнении самостоятельных заданий в конце каждого практического занятия и выполнении внеаудиторных самостоятельных заданий (домашние задания и дополнительные задания по углубленному изучению разделов дисциплины). К самостоятельной работе студентов относится подготовка к зачету.

### **Формы самостоятельной работы**

1. Работа с основной и дополнительной литературой.
2. Составление конспектов.
3. Подготовка учебно-исследовательских реферативных работ.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный управляемый курс «Технологии педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута», <https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=10517>, созданный в системе электронного обучения ННГУ <https://e-learning.unn.ru/>.

### **Методические рекомендации по подготовке к занятиям семинарского типа**

Подготовка к занятиям семинарского типа (практическим занятиям) – традиционная форма самостоятельной работы обучающихся, включает отработку лекционного материала, изучение рекомендованной литературы, конспектирование предложенных источников.

Подготовка к опросу, проводимому в рамках практического занятия, требует уяснения вопросов, вынесенных на конкретное занятие, подготовки выступлений, повторения основных терминов, запоминания формул и алгоритмов.

На практических занятиях рассматриваются наиболее важные, существенные, сложные вопросы, которые, как свидетельствует преподавательская практика, наиболее трудно усваиваются студентами. Готовиться к практическим занятиям необходимо заблаговременно.

Подготовка к семинарским (практическим) занятиям включает в себя:

- обязательное ознакомление с планом практического занятия, в котором содержатся основные вопросы, выносимые на обсуждение;
- изучение конспектов лекций, соответствующих разделов учебника, учебного пособия, содержания рекомендованных нормативных правовых актов;
- изучение дополнительной литературы по теме практического занятия с обязательным конспектированием материала, который понадобится при обсуждении на семинаре.

Помните, что необходимо:

- выписать основные термины и запомнить их дефиниции;
- записывать возникшие во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературы вопросы, чтобы затем на семинаре получить на них ответы;
- иметь продуманные и аргументировано обоснованные формулировки собственной позиции по каждому вопросу плана практического занятия;
- обращаться за консультацией к преподавателю при возникновении затруднений в освоении материала практической работы.

Выступление на практических занятиях должно удовлетворять следующим требованиям: в выступлении излагаются теоретические подходы к рассматриваемому вопросу, дается анализ принципов, законов, понятий и категорий; теоретические положения подкрепляются фактами, примерами, выступление должно быть аргументированным. Для более углубленного изучения вопросов рекомендуется конспектирование основной и дополнительной литературы.

Большую помощь при подготовке к занятиям может оказать изучение публикаций в научных журналах, а также специальные Интернет-ресурсы по тематике дисциплины, указанные п. 6 настоящей рабочей программы дисциплины

### **Работа с литературой**

Изучение литературы очень трудоемкая и ответственная часть в процессе обучения, в частности подготовки к занятию, написанию отчетности оценки текущей успеваемости.

### **Методические рекомендации**

Работа с литературой должна сопровождаться записями в той или иной форме (конспект, план, тезисы, аннотация). При этом важно не только привлечь более широкий круг литературы, но и суметь на ее основе разобраться в степени изученности темы. Стоит выявить дискуссионные вопросы, нерешенные проблемы, попытаться высказать свое отношение к ним. Привести и аргументировать свою точку зрения или отметить, какой из имеющихся в литературе точек зрения по данной проблематике придерживаетесь и почему.

По завершении изучения рекомендуемой литературы полезно проверить уровень своих знаний с помощью контрольных вопросов для самопроверки. Необходимо вести систематическую работу над литературными источниками. Необходимо изучать не только литературу, рекомендуемую в данных учебно-методических материалах, но и новые, существенно важные издания по курсу, вышедшие в свет после его публикации. При этом следует выделять неясные, сложные для восприятия вопросы. В целях прояснения последних нужно обращаться к преподавателю.

### **Составление конспектов прочитанной литературы**

**Конспект** – это последовательная фиксация информации, отобранной и обдуманной в процессе чтения. **Конспект-схема** – это схематическая запись прочитанного материала.

### **Методические рекомендации**

Ознакомьтесь с текстом, прочитайте предисловие, введение, оглавление, главы и параграфы, выделите информационно значимые места текста.

Составьте план текста - он поможет вам в логике изложения, сгруппировать материал.

1. Составляя план при чтении текста, старайтесь определить суть мыслей и их границы. Эти места в книге отмечайте. Нужным отрывкам дайте заголовки, формулируя соответствующий пункт плана. Затем снова просмотрите прочитанное, чтобы убедиться, правильно ли установлен «поворот» содержания, уточните формулировки.

2. Стремитесь, чтобы заголовки-пункты плана наиболее полно раскрывали мысли автора. Последовательно прочитывая текст, составляйте к нему черновой набросок плана с нужной детализацией.

3. Записи делайте так, чтобы ее легко можно было охватить одним взглядом.

Сделайте библиографическое описание конспектируемого материала. Выделите тезисы и запишите их с последующей аргументацией, подкрепляя примерами и конкретными фактами. Сгруппируйте факты в логической последовательности, дайте название выделенным пунктам.

Изложите каждый вопрос плана. Используйте реферативный способ изложения (например: «Автор считает ...», «раскрывает ...» и т.д.).

Текст автора оформляйте как цитату.

В заключении обобщите текст конспекта, выделите основное содержание проработанного материала, дайте ему оценку.

Оформите конспект: выделите разными цветами наиболее важные места так, чтобы они легко находились взглядом.

### **Подготовка к сообщению или к беседе, устному опросу на занятии**

### **Методические рекомендации**

1. При подготовке сообщения, ответа используйте несколько источников литературы по выбранной теме (вопросу), используйте печатные издания и источники электронных библиотек или Интернет-ресурсов.

2. Сделайте цитаты из книг и статей по выбранной теме (обратите внимание на непонятные слова и выражения, уточните их значение в справочной литературе).

3. Проанализируйте собранный материал и составьте план сообщения или ответа,

акцентируя внимание на наиболее важных моментах.

4. Напишите основные положения сообщения или ответа в соответствии с планом, выписывая по каждому пункту несколько предложений.

5. Перескажите текст сообщения или ответа, корректируя последовательность изложения материала.

6. Подготовленное сообщение может сопровождаться презентацией, иллюстрирующей его основные положения.

Показатели результатов работы для самопроверки:

- полнота и качественность информации по заданной теме;
- свободное владение материалом сообщения или доклада;
- логичность и четкость изложения материала;
- наличие и качество презентационного материала.
- 

### **Рекомендации для написания учебно-исследовательской реферативной работы**

Учебно-исследовательская реферативная работа – изложение в письменном виде содержания научного труда (трудов), литературы по теме. Цель написания учебно-исследовательской реферативной работы – овладение навыками анализа и краткого изложения изученных материалов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к таким работам. Это самостоятельная работа студента, где раскрывается суть исследуемой проблемы, приводятся различные точки зрения, собственные взгляды на нее. Содержание работы должно быть логическим, изложение материала носит проблемно-тематический характер.

**Примерный алгоритм действий при написании** учебно-исследовательской реферативной работы:

1. Подберите и изучите основные источники по теме (не менее 8-10 различных источников).

2. Составьте библиографию.

3. Разработайте план исходя из имеющейся информации.

4. Обработайте и систематизируйте подобранную информацию по теме.

5. Отредактируйте текст с использованием компьютерных технологий.

6. Подготовьте публичное выступление по материалам учебно-исследовательской реферативной работы, желательно подготовить презентацию, иллюстрирующую основные положения работы.

Критерии результатов работы для самопроверки:

- актуальность темы исследования;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала;
- правильность и полнота использования источников;
- соответствие оформления реферата или доклада предъявляемым требованиям.

### **Учебно-методические документы, регламентирующие самостоятельную работу**

*адрес доступа к документам*

<https://arz.unn.ru/sveden/document/>

[http://www.arz.unn.ru/pdf/Metod\\_all\\_all.pdf](http://www.arz.unn.ru/pdf/Metod_all_all.pdf)

## **5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине**

### **5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине**

В ходе промежуточной аттестации по дисциплине осуществляется оценка сформированности компонентов компетенций (полнота знаний/ наличие умений/ навыков), т.е. результатов обучения, указанных в таблице п.2 настоящей рабочей программы, на основе оценки усвоения содержания дисциплины.

Обобщенная оценка сформированности компонентного состава компетенции в ходе промежуточной аттестации по дисциплине проводится на основе учета текущей успеваемости в ходе освоения дисциплины и учета результата сдачи промежуточной аттестации.

Выявленные признаки несформированности компонентов (индикаторов) хотя бы одной компетенции не позволяют выставить интегрированную положительную оценку сформированности компетенций и освоения дисциплины на данном этапе обучения.

Обобщенная оценка сформированности компонентного состава компетенций на промежуточной аттестации, которая вносится в зачетно-экзаменационную ведомость по дисциплине и зачетную книжку студента, осуществляется по следующей оценочной шкале.

### Шкала оценки сформированности компонентного состава компетенций на промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
Зачтено	Отлично	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций соответствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ОС ННГУ по направлению подготовки, студент готов самостоятельно решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы
	Хорошо	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций соответствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ОС ННГУ по направлению подготовки, но студент готов самостоятельно решать только различные стандартные профессиональные задачи в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы
	Удовлетворительно	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций соответствует в целом требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ОС ННГУ по направлению подготовки, но студент способен решать лишь минимум стандартных профессиональных задач в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы
Не зачтено	Неудовлетворительно	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций не соответствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ОС ННГУ по направлению подготовки, студент не готов решать профессиональные задачи в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы

### Шкала оценивания сформированности компетенции

Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	не зачтено	зачтено		
<b>Знания</b>	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем требованиям программы подготовки, без ошибок.
<b>Умения</b>	При решении стандартных задач не продемонстриро-	Продемонстрированы основные умения, решены	Продемонстрированы все основные умения, решены	Продемонстрированы все основные умения,

	ваны основные умения. Имели место грубые ошибки.	типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
<b>Навыки</b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.

## 5.2 Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

### Критерии устного ответа студента при опросе на занятии / на зачёте

**Оценка «отлично»** выставляется, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с ситуационными заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

**Оценка «хорошо»** выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при анализе информации.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется в том случае, при котором студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении анализа информации.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, в ответе которого обнаружилось существенные пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и / или неумение использовать полученные знания.

### Критерии оценки выполнения контрольных заданий

**«отлично»** – выполненные контрольные задания содержательно полностью соответствуют поставленным вопросам. Приведенная информация проанализирована, переработана, рассмотрены и приведены различные точки зрения специалистов по данным вопросам, возможно, приведены практические примеры собственного опыта занятий физическими упражнениями. Оформление задания полностью соответствует требуемому шаблону.

**«хорошо»** – выполненные контрольные задания содержательно соответствуют поставленным вопросам. Приведенная в них информация верная, но она студентом заимствована из источника без проведения анализа содержания. Оформление задания полностью соответствует требуемому шаблону.

**«удовлетворительно»** – выполненные контрольные задания в целом содержательно соответствуют поставленным вопросам. Приведенная в них информация представлена с ошибками. Оформление задания в целом соответствует требуемому шаблону.

**«неудовлетворительно»** – выполненные контрольные задания содержательно не соответствуют поставленным вопросам. Приведенная в них информация представлена с ошибками. Оформление задания не соответствует требуемому шаблону.

### Критерии оценки учебно-исследовательских реферативных работ

**Оценка «отлично»** – реферативная работа полностью раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент приводит информацию из первоисточников и изданий периодической печати, приводит практические примеры, в докладе отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и студентов.

**Оценка «хорошо»** – реферативная работа частично раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент приводит информацию из первоисточников, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и студентов (при докладе), но при этом дает не четкие ответы, без достаточно их аргументации.

**Оценка «удовлетворительно»** – реферативная работа в общих чертах раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент приводит информацию только из учебников. При ответах на дополнительные вопросы в докладе путается в ответах, не может дать понятный и аргументированный ответ.

**Оценка «неудовлетворительно»** – в работе отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении и логические нарушения в представлении материала; некорректно оформлены или не в полном объеме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; присутствуют случаи фактов плагиата. Студент не может дать пояснений относительно изложенных фактов, не отвечает на наводящие вопросы.

### **5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения и для контроля формирования компетенции**

#### **Типовые вопросы для устного опроса для оценки сформированности компетенции УК-6**

7. Понятие об индивидуальном развитии личности.
8. Соотношение понятий «индивидуальный образовательный маршрут» (ИОМ) и «индивидуальная траектория развития».
9. Индивидуальные образовательные потребности ребёнка.
10. Классификация индивидуальных образовательных маршрутов.
11. Типология индивидуальных образовательных маршрутов, их особенности и содержание.
12. Изучение личности ребёнка как основа проектирования индивидуального образовательного маршрута.
13. Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов в различных типах образовательных учреждений.
14. Принципы, на которые необходимо опираться при проектировании индивидуального образовательного маршрута.

#### **для оценки сформированности компетенции ПКР-2**

15. Структура и компоненты индивидуального образовательного маршрута.
16. Модели индивидуальных образовательных маршрутов.
17. Этапы и алгоритм проектирования индивидуальных образовательных маршрутов.
18. Технологии психолого-педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута.
19. Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития творческих способностей школьников.
20. Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития коммуникативных способностей школьников.
21. Беседа, анкетирование, наблюдение за поведением, как средства диагностики развития обучающихся в процессе построения индивидуального маршрута.

#### **для оценки сформированности компетенции ПКР-3**

22. Консультирование лиц с ОВЗ и их родителей по вопросам организации и реализации индивидуальных образовательных маршрутов.
23. Оформление документации, сопровождающей построение и реализацию индивидуального образовательного маршрута.
24. Тьюторское сопровождение проектирования и реализации индивидуального образовательного маршрута и его формы.

25. Психолого-медико-педагогические и нормативно-правовые основы разработки индивидуального образовательного маршрута.
26. Факторы, определяющие организацию, содержание и технологическую реализацию индивидуального образовательного маршрута.

**Примерные темы учебно-исследовательских реферативных работ  
для оценки сформированности компетенции УК-6**

1. Индивидуальный образовательный маршрут обучающихся как фактор инновационной деятельности педагога.
2. Планирование и разработка индивидуального образовательного маршрута обучающихся.
3. Психолого-педагогическая диагностика как основа проектирования индивидуального образовательного маршрута.
4. Технологии педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута в условиях реализации ФГОС.
5. Индивидуальная траектория развития как условие личностного роста современного школьника.

**для оценки сформированности компетенции ПКР-2**

6. Организация комплексного индивидуального сопровождения детей с ОВЗ специалистами дошкольной образовательной организации.
7. Особенности проектирования индивидуального маршрута развития одарённых детей.
8. Взаимодействие биологических и социальных факторов в индивидуальном развитии детей.
9. Тьюторское сопровождение реализации индивидуального образовательного маршрута.
10. Одарённость как проявление индивидуальности, уникальности и неповторимости человека.

**для оценки сформированности компетенции ПКР-3**

11. Портфолио ребенка как средство завершения индивидуального образовательного маршрута.
12. Индивидуальный образовательный маршрут для детей, нуждающихся в коррекции поведения.
13. Индивидуальный образовательный маршрут как средство адаптации первоклассников к школе.
14. Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития детей с разными учебными возможностями.
15. Индивидуальная карта сопровождения развития и обучения ребёнка.

**Типовые контрольные задания  
для оценки сформированности компетенции УК-6**

- Составьте 7-10 библиографических карточек по теме: «Технологии педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута».
- Охарактеризуйте принципы педагогической поддержки обучающихся в проектировании их индивидуального маршрута.
- Разработайте индивидуальный маршрут развития ребёнка дошкольного возраста.
- Разработайте примерный перечень тем для построения образовательного маршрута с учетом возраста обучающихся.
- Подберите и апробируйте диагностический инструментарий изучения личности учащихся для построения их индивидуального маршрута.
- Перечислите, какие возможности должны быть предоставлены ученику, чтобы он смог продвигаться по индивидуальному образовательному маршруту.
- Обоснуйте причины для обучения детей по индивидуальному образовательному маршруту.

**для оценки сформированности компетенции ПКР-2**

- Опишите технологию педагогической поддержки индивидуального образовательного маршрута для плохо читающих детей.
- Опишите технологию педагогической поддержки индивидуального образовательного маршрута для детей, включающихся в проектную деятельность.
- Опишите технологию педагогической поддержки индивидуального образовательного маршрута для детей «группы риска».
- Разработайте индивидуальный образовательный маршрут для детей с ЗПР.
- Разработайте индивидуальный маршрут развития для детей с умственной отсталостью.
- Разработайте индивидуальный образовательный маршрут для слабовидящих обучающихся.
- Разработайте индивидуальный образовательный маршрут для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата.

**для оценки сформированности компетенции ПКР-3**

- Разработайте индивидуальный образовательный маршрут для детей, страдающих ранним детским аутизмом.
- Разработайте индивидуальный образовательный маршрут для детей с нарушением слуха.
- Постройте и опишите модель педагогической поддержки обучающихся, с высокими образовательными потребностями.
- Разработайте индивидуальный образовательный маршрут для учащихся, имеющих проблемы в знаниях.
- Разработайте индивидуальный образовательный маршрут в период подготовки ребенка к участию в предметной олимпиаде.
- Опишите индивидуальный образовательный маршрут для детей, имеющих недостатки в развитии речи.
- Охарактеризуйте положительные стороны индивидуальных образовательных маршрутов.

**Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (к зачету)**

№	Вопрос	Код формируемой компетенции (индикатора)
1.	Характеристика понятия «индивидуальный образовательный маршрут»	УК-6
2.	Классификация индивидуальных образовательных маршрутов	ПКР-2
3.	Изучение личности ребёнка как основа проектирования индивидуального образовательного маршрута	ПКР-3
4.	Диагностика индивидуальных особенностей детей	УК-6
5.	Проектирование индивидуальных маршрутов в дошкольном образовательном учреждении	ПКР-2
6.	Проектирование индивидуальных маршрутов в общеобразовательных учреждениях	ПКР-3
7.	Проектирование индивидуальных маршрутов в системе дополнительного образования	УК-6
8.	Проектирование индивидуальных маршрутов в системе профессионального образования	ПКР-2
9.	Модели индивидуальных образовательных маршрутов	ПКР-3
10.	Структура индивидуального образовательного маршрута	УК-6

11.	Этапы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов	ПКР-2
12.	Алгоритм проектирования индивидуальных образовательных маршрутов	ПКР-3
13.	Технологии психолого-педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута	УК-6
14.	Технологии психолого-педагогической поддержки обучающихся с ОВЗ в проектировании индивидуального маршрута	ПКР-2
15.	Технологии психолого-педагогической поддержки одарённых обучающихся в проектировании индивидуального маршрута	ПКР-3
16.	Методическое обеспечение социально-педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута	УК-6
17.	Нормативно-правовое обеспечение проектирования и реализации индивидуального маршрута обучающихся	ПКР-2
18.	Педагогические условия проектирования индивидуального маршрута	ПКР-3
19.	Особенности работы педагога-психолога и социального педагога по проектированию индивидуальных маршрутов	УК-6
20.	Работа с педагогами образовательного учреждения в области проектирования индивидуальных маршрутов	ПКР-2

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература:

16. Кузнецова, О. В. Введение в профессию: психолог : учебник и практикум для вузов / О. В. Кузнецова ; под редакцией Л. Ф. Обуховой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 440 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8783-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469136>

17. Гребенюк, О. С. Педагогика индивидуальности : учебник и практикум для вузов / О. С. Гребенюк, Т. Б. Гребенюк. — 2-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09998-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472912>

18. Рогов, Е. И. Настольная книга практического психолога в 2 ч. Часть 1. Система работы психолога с детьми разного возраста : практическое пособие / Е. И. Рогов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 412 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-04419-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468427>

19. Рогов, Е. И. Настольная книга практического психолога в 2 ч. Часть 2. Работа психолога со взрослыми. Коррекционные приемы и упражнения : практическое пособие / Е. И. Рогов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-08602-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468653>

### б) дополнительная литература:

1. Савенков, А. И. Педагогическая психология в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Савенков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 317 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10232-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475557>

2. Социально-педагогическое сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья : учебник для вузов / Л. В. Мардахаев [и др.] ; под редакцией Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 343 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9646-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471305>

3. Тьюторское сопровождение одаренных старшеклассников : учебное пособие для вузов / Е. Н. Лекомцева [и др.] ; ответственный редактор Е. Н. Лекомцева. — 2-е изд., испр. и доп.

— Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 260 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08577-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471111>

4. Федина, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение начального образования : учебное пособие для вузов / Л. В. Федина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 131 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11273-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456903>

5. Фуряева, Т. В. Психолого-педагогическая диагностика : учебное пособие для вузов / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 247 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09285-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473435>

#### **в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Windows.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office.

#### ***Профессиональные базы данных и информационные справочные системы***

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: национальная информационно-аналитическая система. Адрес доступа: [http://elibrary.ru/project\\_risc.asp](http://elibrary.ru/project_risc.asp)

ГАРАНТ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс].— Адрес доступа: <http://www.garant.ru>

Scopus: реферативно-библиографическая база научных публикаций и цитирования. Адрес доступа: <http://www.scopus.com>

#### ***Свободно распространяемое программное обеспечение:***

программное обеспечение LibreOffice;

программное обеспечение «КонсультантПлюс»;

программное обеспечение Paint.NET

#### ***Электронные библиотечные системы и библиотеки:***

Электронная библиотечная система "Лань" <https://e.lanbook.com/>

Электронная библиотечная система "Консультант студента" <http://www.studentlibrary.ru/>

Электронная библиотечная система "Юрайт" <http://www.urait.ru/>

Электронная библиотечная система "Znanium" <http://znanium.com/>

Фундаментальная библиотека ННГУ. — Адрес доступа: [www.lib.unn.ru/](http://www.lib.unn.ru/)

Сайт библиотеки Арзамасского филиала ННГУ. — Адрес доступа: [lib.arz.unn.ru](http://lib.arz.unn.ru)

Ресурс «Массовые открытые онлайн-курсы Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского» <https://mooc.unn.ru/>

Портал «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации» <https://online.edu.ru/public/promo>

### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: ноутбук, проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ННГУ.

Программа дисциплины **Технологии педагогической поддержки обучающихся в проектировании индивидуального маршрута** составлена в соответствии с образовательным стандартом высшего образования (ОС ННГУ) бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (приказ ННГУ от 21.06.2021 г. №349-ОД).

Автор(ы):  
к.п.н., доцент

Лёвкина Е.В.

Рецензент (ы):  
к.п.с.н., доцент

Патрикеева Э.Г.

Программа одобрена на заседании кафедры общей педагогики и педагогики профессионального образования  
от 12.11.2021 года, протокол № 18  
зав.кафедрой  
д.п.н., профессор

Щелина Т. Т.

Председатель МК  
старший преподаватель

психолого-педагогического факультета

Сатистова Е.Е.

П.6. а) СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

Федосеева Т.А.