



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 16E774D691E6E8BB43B90C453EDF6726

Владелец: И.О. Пономаренко

Должность: И.о. директора Филиала

E-mail: pedagogkmv@sspi.ru

Организация: Филиал СГПИ в г. Железноводске

Дата подписания: 30.08.2023

Действителен: с 09.11.2022 до 09.11.2025

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»
в г. Железноводске



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной
и научной работе

Т.А. Пономаренко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование основных и дополнительных образовательных программ Б1.О.06.01

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки

44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Профиль «Психология и социальная педагогика»

Форма обучения заочная

Срок освоения ОПОП 4 года 6 месяцев

Год начала обучения 2021

Заведующий кафедрой  /Е.И. Пилюгина /

Декан факультета  /Э.С. Таболова/

Железноводск, 2023 г.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с учебным планом по соответствующей образовательной программе

Автор (ы)-разработчик (и) Таболова Э.С. к.п.н доцент кафедры педагогики и психологии.

ФИО, должность, ученая степень, звание

«Согласовано»
Заведующий кафедрой

«Согласовано»
Библиотекарь

Пилюгина Е.И., к.псих.н., доцент

Кирюшкина С.А

ФИО, ученая степень, звание, подпись
«22» мая 2023г.

ФИО, подпись
«22» мая 2023г.

Содержание

1. Цель и задачи дисциплины.....	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине.....	4
4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	5
5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий.....	6
6. Контроль качества освоения дисциплины.....	7
7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	8
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы.....	8
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
10. Приложение 1.....	9
11. Приложение 2.....	15
12. Лист изменения рабочей программы дисциплины.....	22

1. Цель и задачи дисциплины

способствовать освоению ключевых компетенций в области проектирования основных и дополнительных образовательных программ и участвовать в их разработке, также разрабатывая отдельные их компоненты.

Задачи дисциплины:

1. Способствовать формированию системы знаний по теоретико-методологическим и технологическим аспектам проектной деятельности в образовании.
2. Способствовать формированию методологически обоснованных подходов при проектировании образовательных программ.
3. Способствовать формированию мотивационных установок к осуществлению деятельности по проектированию образовательных программ.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование основных и дополнительных образовательных программ» относится к Модулю 6. «Проектирование образовательных программ»

Для освоения учебного материала по дисциплине используются знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин: социально-педагогическое проектирование, введение в профессиональную деятельность (с практикумом), информационные технологии в профессиональной деятельности.

Знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины «Проектирование основных и дополнительных образовательных программ», необходимы также для прохождения учебной и производственной практик, подготовки к государственной итоговой аттестации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	<i>Универсальные компетенции</i>	
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК 5.1. Знает историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения;	Формируются знания исторического наследия и социокультурных традиции различных социальных групп,
	УК 5.2. Умеет интерпретировать историю России в контексте мирового исторического развития	Формируются умения интерпретировать историю России в контексте мирового исторического развития
	УК 5.3. Владеет готовностью выполнять профессиональные функции на основе принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении	Формируются навыки владения готовностью выполнять профессиональные функции на основе принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении
<i>Общепрофессиональные компетенции;</i>		

ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникативных технологий)	ОПК 2.1 Знает историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ	Формируются знания основ методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ
	ОПК 2.2 Умеет классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде	Формируются умения классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде
	ОПК 2.3. Владеет готовностью разрабатывать и реализовывать программы учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; готовностью формировать навыки, связанные информационно-коммуникационными технологиями	Формируются навыки владения разрабатывать и реализовывать программы учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; готовностью формировать навыки, связанные информационно-коммуникационными технологиями

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часа), включая промежуточную аттестацию.

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			4
Контактные часы	Всего:	18,3	18,3
	Лекции (Лек)	8	8
	Практические занятия (в т.ч. семинары) (Пр/Сем)	10	10
Промежуточная аттестация	Зачет, зачет с оценкой, экзамен (КПА)	0,3	0,3
	Консультация к экзамену (Конс)		

	Курсовая работа (Кр)		
Самостоятельная работа студентов (СР)		161,7	161,7
Вид промежуточной аттестации		зачет	зачет
Общая трудоемкость (по плану)		180	180

5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий

Наименование раздела (темы) дисциплины	Лекции	Практические занятия (в т.ч. семинары)	Лабораторные занятия	СРС	Всего	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
Семестр 4							
Тема 1. Теоретико-методологические основы педагогического проектирования.	2	2		20		ОПК 2 УК -5	Реферат Пр.занятие 1
Тема 2 Образовательная программа как вид педагогического проекта	2			20		ОПК 2 УК -5	Реферат тест
Тема 3 Целевой раздел образовательной программы		2		20		ОПК 2 УК -5	Пр.занятие 2, реферат
Тема4 Содержательный раздел образовательной программы		2		20		ОПК 2 УК -5	Реферат Пр.занятие 3 Собеседование
Тема 5. Организационный раздел образовательной программы		2		20		ОПК 2 УК -5	Реферат Пр. занятие 4
Тема 6. Классификация (уровневая дифференциация) дополнительных общеобразовательных программ	2			20		ОПК 2 УК -5	Реферат собеседование
Тема 7 Адаптированная дополнительная общеобразовательная программа		2		20		ОПК 2 УК -5	Реферат; Тест Пр.занятие 5
Тема 8. Технологические аспекты проектирования дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ	2			21,7		ОПК 2 УК -5	Реферат; ;
Форма промежуточной аттестации (зачет)					0,3	ОПК-2 УК 5	зачет
Итого:	8	10		161,7	180		

Планы проведения учебных занятий отражены в методических материалах (Приложение 1.).

6. Контроль качества освоения дисциплины

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции			
не сформирована	Сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью
«Не зачтено»	«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Описание критериев оценивания			
<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - наличие

		программой дисциплины; Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.	собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
--	--	---	--

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Полный комплект методических документов размещен на ЭИОС Филиала СГПИ в г. Железноводске.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности : поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками, нормативными документами, архивными и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка сообщения (доклада, реферата, эссе); выполнение индивидуальных заданий; подготовка к практическим, семинарским, лабораторным занятиям и др.; выполнение курсовой работы, курсового проекта (если предусмотрено); подготовка к экзамену.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

1) Педагогика дополнительного образования: учебное пособие [Электронный ресурс] / М.А. Брутова .— Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2014 .— 218 с. — ISBN 978-5-261-00877-4 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/553935>

2) Основы педагогики: / М.Д. Ильязова .— 2018 .— 165 с. : ил. — Режим доступа:

Дополнительная литература:

1. Основы педагогики: / М.Д. Ильязова .— 2018 .— 165 с. : ил.

2. SMART-технологии в профессиональной педагогической деятельности: учебно-методическое пособие / Авторы-составители Е.В. Евмененко, И.В. Ефимцева, В.В. Красильников, В.С. Тоискин. – Ставрополь: Изд-во СГПИ, 2009. – 85 с.

https://www.sspi.ru/source/files/nauka/e-public-prepod/inf_mat/2.pdf

Периодические издания:

1. Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования» <https://science-education.ru/ru/page/index>
2. Международный научный журнал «Проектирование. Опыт. Результат» <http://newinfluence.ru/ru/>
3. Научный журнал «Развитие образования» <https://journaledu.com/ru>
4. Теория и практика проектного образования : журнал научных публикаций : научно-методический журнал <https://search.rsl.ru/ru/record/01009380001>

Интернет-ресурсы:

Электронные библиотечные системы

№ п/п	Наименование	Адрес сайта
1.	ЭБС «Юрайт»	www.urait.ru
2.	ЭБС «Юрайт» (раздел «Легендарные книги»)	www.urait.ru
3.	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com/

1.1.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Адрес сайта
1.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru/
2.	Официальный сайт Министерства образования Ставропольского края	http://www.stavminobr.ru/
3.	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
4.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/
5.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
6.	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru/
7.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp
8.	Учреждение Российской академии образования. Научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского	http://www.gnpbu.ru/
9.	Сайт Екатерины Кисловой	http://ekislova.ru/
10.	Справочный портал «Энциклопедиум: энциклопедии, словари, справочники»	http://enc.biblioclub.ru/
11.	Справочно-информационный портал «ГРАМОТА.РУ»	http://gramota.ru/slovari/online/#3
12.	Сайт «СЛОВАРИ.РУ»	https://www.slovari.ru/start.aspx?s=0&p=3050
13.	Развитие личности: журнал (входит в перечень ВАК)	http://rl-online.ru/
14.	Парламентская библиотека. Федеральное собрание Российской Федерации.	http://www.gosduma.net/analytics/library/

	Государственная Дума. Официальный сайт [ресурс свободного доступа]	
15.	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов [ресурс свободного доступа]	http://fgosvo.ru/
16.	Энциклопедии и справочники интернета [ресурс свободного доступа]	https://library.mirea.ru/Ресурсы/85
17.	Словари, энциклопедии и справочники онлайн [ресурс свободного доступа]	https://slovaronline.com/
18.	«Научный архив» ГПНТБ, РГБ проект Министерства образования и науки Российской Федерации	http://научныйархив.рф
19.	Электронная база данных «Университетская информационная система РОССИЯ» (УИС РОССИЯ)	https://uisrussia.msu.ru/
20.	Электронная база данных обзор СМИ Polpred.com [ресурс свободного доступа]	http://polpred.com/
21.	Журнальный зал: литературный интернет-проект [ресурс свободного доступа]	http://magazines.russ.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя. По заявке устанавливается мобильный комплект (ноутбук, проектор, экран, колонки).

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

Компьютерное оборудование оснащено комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Пакеты ПО общего назначения (возможны следующие варианты: «Microsoft Office», «LibreOffice», «ApacheOpenOffice»).

2. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «AdobeAcrobatReader DC».

3. Приложение, позволяющее сканировать и распознавать текстовые документы (возможны следующие варианты: «ABBYY FineReader», «WinScan2PDF»).

4. Программа-файловый архиватор (возможны следующие варианты: «7-zip», «WinRAR»).

5. Программа для организации и проведения тестирования (возможны следующие варианты: «Айрен», «Mytest X»).

6. Программа просмотра интернет-контента (браузер) (возможны следующие варианты: «Yandex»).

Приложение 1

Методические материалы по дисциплине «Проектирование основных и дополнительных образовательных программ»

Планы практических занятий и методические рекомендации

Тема 1 «Теоретико-методологические основы педагогического проектирования»

Практическое занятие 1.

Вопросы

1) Педагогическое проектирование в общем контексте социальных технологий (историко-культурные источники развития педагогического проектирования, развитие и применение идей проектной деятельности в педагогике, проектирование как способ инновационного преобразования педагогической действительности).

2). Основные понятия педагогического проектирования (педагогический проект, проектирование, прогнозирование, моделирование, конструирование)

3). Функции, уровни, принципы, этапы проектной деятельности, виды и организация педагогического проектирования.

4). Основные виды педагогического проектирования (проектирование содержания образования, проектирование образовательных систем, проектирование педагогических технологий, проектирование контекста педагогической деятельности).

Тема 3. «Целевой раздел образовательной программы»

Практическое занятие 2.

Вопросы

1). Целеполагание в педагогической деятельности.

2). Проблемы проектирования целей образовательного процесса.

3) Современные теоретические модели образованности, цели и результаты образования. Универсальные учебные действия в системе результатов образования.

4) Способы постановки и формулирования целей. Таксономия педагогических целей в отечественной и зарубежной дидактике (уровни целей).

5) Способы и системы оценки достижения целей образования. Педагогическая квалиметрия.

Тема 4 «Содержательный раздел образовательной программы»

Практическое занятие 3.

1). Теоретико-методологические основы проектирования содержания общего образования (содержание образования и структура науки, содержание образования и культура, аксиологические основания проектирования содержания образования, антропологический дискурс).

2). Интеграция предметного образования и интеграция деятельности (хронологический, функциональный и методологический уровни интеграции). Проблемы отбора содержания для профильных и базовых учебных дисциплин.

3). Особенности содержания основной образовательной программы по уровням системы общего, профессионального образования, дополнительного образования.

4). Современные педагогические технологии и методы реализации содержания личностно-ориентированного образования

Тема 5. Организационный раздел образовательной программы

Практическое занятие 4.

Вопросы

1). Научно-методическое и кадровое обеспечение реализации образовательной программы. Экспериментальная и инновационная деятельность в образовании.

2) Инновационные формы реализации образовательных программ. Сетевая форма реализации образовательных программ. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных технологий.

3). Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы. Информационно-образовательная среда образовательного учреждения.

4). Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации образовательной программы. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

5). Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы.

. Тема 7 Адаптированная дополнительная общеобразовательная программа

Практическое занятие 5.

1). Основные формы организации образовательной деятельности при реализации АДОП(очная, дистанционная, очнодистанционная).

2) Предметные результаты

3). Личностные результаты

4) Формы подведения итогов реализации программы

5) Программно-методическое обеспечение

6). Алгоритм действий педагога

2. Задания для самостоятельной работы

Тема 1. Теоретико-методологические основы педагогического проектирования

Написание и защита рефератов

Тема 2 Образовательная программа как вид педагогического проекта

Написание и защита рефератов.

Подготовка к Практическому занятию 1.

Тема 3 Целевой раздел образовательной программы

Написание и защита рефератов.

Тема 4 Содержательный раздел образовательной программы

Написание и защита рефератов

Подготовка к Практическому занятию 2.

Тема 5. Организационный раздел образовательной программы

Написание и защита рефератов

Тема 6. Классификация (уровневая дифференциация) дополнительных общеобразовательных программ

Написание и защита рефератов

Подготовка к Практическому занятию 4.

Тема 7 Адаптированная дополнительная общеобразовательная программа

Написание и защита рефератов.

Подготовка к Практическому занятию 3.

Тема 8. Технологические аспекты проектирования дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

Написание и защита рефератов

3. Примерные темы рефератов

Тема 1. Теоретико-методологические основы педагогического проектирования

1. Педагогическое проектирование в общем контексте социальных технологий

2. Педагогическое проектирование как категория дидактики

3. Специфика педагогического проектирования в контексте личностно-ориентированного образования

4. Техника разработки педагогических технологий в системе личностно-ориентированного обучения
5. Определение понятия "педагогическая технология"
6. Общая ориентировочная основа проектирования педагогической технологии в системе ЛОО
7. Операционализация характеристик педагогических "составляющих" учебной ситуации
- 8 Проблемы диагностики качества развитости учащихся
9. Системный анализ личностного развития и особенности его диагностики
10. Психолого-педагогическая классификация учебных дисциплин и их предметно-методическая презентация
11. Ориентиры организации и реализации авторской педтехнологии

Тема 2 Образовательная программа как вид педагогического проект

1. Системно-деятельностный подход как методологическая основа проектирования образовательных программ.
2. Сущность и отличительные характеристики традиционного образовательного процесса и образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС.
3. Примерная основная образовательная программа как комплексный документ.
4. Основная образовательная программа как комплексный проект.
5. Основные подходы и принципы проектирования основной образовательной программы образовательной организации.
6. Дополнительная общеобразовательная программа как комплексный проект.

Тема 3 Целевой раздел образовательной программы

1. Специфика образовательной и организационной модели образования.
2. Требования к структуре образовательной программы учреждения.
3. Содержательный раздел образовательной программы
4. Каковы условия реализации образовательной программы.
5. Особенности образовательного процесса в соответствии с ФГТ
6. Вариативность процессов построения образовательного процесса.

Тема 4 Содержательный раздел образовательной программы

1. Основное содержание и структура отечественных и зарубежных образовательных программ.
2. Анализ нормативно-правовых основ обновления содержания современной практики дошкольного образования.
3. Анализ методического сопровождения образовательных программ.
1. Основные отличия воспитательно-образовательной работы с детьми в отечественных и зарубежных образовательных программах.
2. Перспективные направления развития педагогической деятельности

Тема 5. Организационный раздел образовательной программы

1. Информационно-образовательная среда образовательного учреждения.
2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации образовательной программы.
3. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.
4. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы.
5. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы.

Тема 6. Классификация (уровневая дифференциация) дополнительных общеобразовательных программ

-
1. Модульные, сетевые, интегрированные программы (Концепция).
 2. Комплексные (программы детских объединений с разносторонней подготовкой к какой-то деятельности, профильных школ: спортивных, музыкальных, художественных)
 3. Интегрированные (объединяют в целое отдельные образовательные области на основе некоторого единства);
 4. Модульные (включают самостоятельные целостные блоки, которые могут входить в интегрированные и комплексные программы как составные части);
 5. Сквозные (реализуют общую цель через несколько программ).

Тема 7 «Адаптированная дополнительная общеобразовательная программа»

1. Технология разработки адаптированной образовательной программы с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ в условиях образовательной организации
2. Адаптированная основная образовательная программа дошкольного образования.
3. Адаптированная образовательная программа дошкольного образования
4. Адаптированная основная образовательная программа начального общего образования
5. Адаптированная образовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью
6. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью

Тема 8. Технологические аспекты проектирования дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

1. основополагающие требования разработки дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.
2. Структура дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
3. Технология разработки дополнительной общеобразовательной программы
4. Проектирование целеполагания и результативности дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ
5. Организационная модель проектирования дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

**Оценочные материалы по дисциплине
«Проектирование основных и дополнительных образовательных программ»**

1. Оценочные материалы для текущего контроля

1.1. Тестовые материалы

Тема 2 «Образовательная программа как вид педагогического проекта»

1. На философском уровне проект – это...

- форма, объединяющая преимущества исследования и проектирования;
- итог духовно-преобразовательной деятельности;
- выполнение определенных мыслительных процедур;
- методология организации, планирования, руководства, координации человеческих и материальных ресурсов.

2. Педагогическое моделирование – это...

- признак, на основании которого производится проектирование образовательного процесса;
- образец создания и деятельности педагогической системы или процесса;
- разработка идей и программ деятельности по преобразованию педагогического процесса;
- инновационные проекты.

3. Педагогическое конструирование – это...

- создание технологий деятельности с учетом конкретных условий образовательного учреждения, системы, процесса;
- деятельность по разработке образцов педагогических процессов;
- деятельность по разработке педагогических систем;
- деятельность по разработке образцов отдельных этапов педагогического процесса.

4. Модель для создания механизмов обратной связи и способов корректировки возможных отклонений от планируемых результатов:

- концептуальная;
- инструментальная;
- мониторинг;
- процессуальная.

5. Педагогическое проектирование – это ...

- совокупность практических умений, необходимых для организации творческой деятельности педагога;

-
- важнейшая функция педагога;
 - любая педагогическая деятельность;
 - мыслительная деятельность, предполагающая знание конкретной педагогической ситуации.

6. Период появления проектирования в педагогическом контексте:

- последняя четверть XX века;
- первая четверть XX века;
- вторая четверть XX века;
- конец XIX века.

7. Предшественником метода проектов является:

- Дальтон-план;
- проблемное обучение;
- модульное обучение;
- все ответы правильные.

8. Проектирование – это...

- эвристическое, экспериментальное начало;
- исследовательское, экспериментальное начало;
- эвристическое, исследовательское, экспериментальное начало;
- экспериментальное начало.

9. Идеи проектного обучения возникли в России:

- в начале XX века;
- в середине XX века;
- в конце XX века;
- в конце XIX века.

10. Социально-педагогическое проектирование:

- преобразование целей обучения и воспитания;
- решение социальных проблем педагогическими средствами;
- создание форм организации педагогической деятельности;
- формирование общественных требований к образованию.

11. Виды педагогического проектирования:

- социально-педагогическое проектирование, психолого-педагогическое проектирование, образовательное проектирование;
- психолого-педагогическое проектирование, образовательное проектирование;

- социально-педагогическое проектирование, образовательное проектирование;
- нет правильного ответа.

12. Психолого-педагогическое проектирование – это:

- создание и модификация способов обучения и воспитания;
- создание институтов образования;
- изменение социальных условий педагогическими средствами;
- все ответы правильные.

13. Психолого-педагогическое проектирование – это:

проектирование качества образования и инновационные изменения образовательных систем и институтов;

- изменение социальной среды педагогическими средствами;
- преобразование межличностных отношений в образовательном процессе;
- формирование ценностей, целей, убеждений.

14. В каких аспектах рассматривается педагогическое проектирование?

- в деятельностном и процессуальном;
- в процессуальном и педагогическом;
- в процессуальном и продуктивном;
- нет правильного ответа.

15. В.П. Бедерханова выделяет направления:

- 2 направления проектирования;
- 3 направления проектирования;
- 4 направления проектирования;
- 5 направлений проектирования.

16. Щедровицкий Г.П. выделил виды проектирования:

- адаптация к социальной среде и преобразование среды;
- адаптация к социальной среде и освоение способов деятельности;
- освоение способов деятельности и преобразование образовательной среды;
- преобразование педагогической среды и усовершенствование среды.

17. Педагогическое проектирование понимается как:

- практико-ориентированная деятельность, новая область знания, научное направление педагогики, процесс создания и реализации педагогического проекта, технология обучения;
- новая область знания, научное направление педагогики, процесс создания и реализации проекта, технология обучения;

- практико-ориентированная деятельность, новая область знания, процесс создания и реализации педагогического проекта, технология обучения;
- практико-ориентированная деятельность, новая область знания, научное направление педагогики, процесс создания и реализации педагогического проекта.

18. В образовании проектная деятельность по отношению к другим видам деятельности выполняет роль:

- основную;
- вспомогательную;
- сопровождающую;
- все ответы правильные.

19. В смысловом и содержательном отношении понятия «педагогическое проектирование» и «проектирование в образовании»:

различаются;

- не различаются;
- противоречат друг другу;
- вытекают одно из другого.

20. Комплексная задача, решение которой, осуществляется с учетом социально-культурного контекста рассматриваемой проблемы – это...

- педагогическое проектирование;
- создание опорного конспекта;
- образовательная система;
- нет правильного ответа.

Критерии оценки

Тестирование рассчитано на временной промежуток от 20 до 30 минут (в зависимости от количества тестовых заданий).

Тестовые задания выполняются индивидуально без использования вспомогательных учебных материалов, в письменном виде. При выполнении тестов достаточно указать вариант правильного ответа (один) без дополнительных комментариев.

Критерии оценки:

60% правильных ответов – оценка «удовлетворительно»,

80% правильных ответов – оценка «хорошо»,

100% правильных ответов – оценка «отлично».

1.2. Вопросы для собеседования

Тема4 Содержательный раздел образовательной программы

1. В чем, на Ваш взгляд, состоит целесообразность и/или необходимость государственных образовательных стандартов? Насколько связано качество современного образования с введением этого образовательного института?

2. Раскройте политическую, правовую и управленческую природу образовательных стандартов.

3. С чем связано, на Ваш взгляд, многообразие смыслов понятия «образовательная программа»? Как соотносится это понятие с понятием «учебная программа»?

4. Какие виды образовательных и учебных программ существуют? Какие признаки положены в основу их классификации?

5. Какое место занимают ГОС и образовательные программы в механизме правового регулирования системы образования?

6. На основе анализа Закона РФ «Об образовании» и Федерального закона «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» определите: а) принципы, на которых базируется разработка ГОС и образовательных программ, б) субъекты разработки, принятия, реализации ГОС и образовательных программ и контроля за их соблюдением.

Критерии оценки

оценка «отлично» выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний в рамках тематики собеседования, знает основные термины, фамилии ученых, исследовавших изучаемую проблему, способен анализировать и синтезировать научную литературу по заявленной проблеме. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач.

оценка «хорошо» выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам собеседования, логично излагает материал, умеет применить психолого-педагогические знания для решения конкретных методических проблем.

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по изучаемой проблеме, умения достаточно грамотно изложить материал.

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил основного содержания темы собеседования, не владеет знаниями по обязательной психолого-педагогической и методической литературе, не смог четко и грамотно изложить материал.

1.3. Критерии оценки реферата

- Обоснование актуальность темы реферата.
- Соответствие содержания теме.
- Глубина проработки материала.
- Правильность и полнота использования источников.
- Грамотность написания.
- Соответствие оформления реферата стандартам.
- Объем списка литературы не менее 10 источников.

1.4. Критерии оценки практического занятия

оценка «отлично» выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам выбранного варианта, знает основные термины по контролируемым темам, владеет знаниями об основных особенностях педагогического конфликта, владеет знаниями обязательной и дополнительной литературы. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач.

оценка «хорошо» выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал, умеет применить психолого-педагогические знания для решения конкретных методических проблем.

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по предмету, умения достаточно грамотно изложить материал.

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил основного содержания предмета, не владеет знаниями по обязательной психолого-педагогической и методической литературе.

1. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

2.1. Примерный перечень вопросов для (зачета).

1. Педагогическое проектирование в общем контексте социальных технологий.
2. Основные понятия педагогического проектирования.
3. Функции, уровни, принципы, этапы проектной деятельности, виды и организация педагогического проектирования.
4. Основные виды педагогического проектирования.
5. Научно-теоретические, методологические и нормативно-правовые основы проектирования образовательных программ образовательной организации общего образования.
6. Алгоритм (технология) создания образовательной программы (дорожная карта работ).
7. Особенности проектирования образовательных программ различного уровня образования.
8. Целеполагание в педагогической деятельности.
9. Проблемы проектировании целей образовательного процесса.
10. Современные теоретические модели образованности, цели и результаты образования.
11. Универсальные учебные действия в системе результатов образования.
12. Таксономия педагогических целей в отечественной и зарубежной дидактике (уровни целей).
13. Способы и системы оценки достижения целей образования.
14. Теоретико-методологические основы проектирования содержания общего образования.
15. Интеграция предметного образования и интеграция деятельности.
16. Проблемы отбора содержания для профильных и базовых учебных дисциплин.
17. Особенности содержания основной образовательной программы по уровням системы общего, профессионального образования, дополнительного образования.
18. Современные педагогические технологии и методы реализации содержания личностно-ориентированного образования.
19. Нормативные основы проектирования рабочей учебной программы.
20. Основные документы, регламентирующие разработку и реализацию рабочей программы. Положение о рабочей программе.
21. Основные элементы структуры рабочей учебной программы.
22. Алгоритм (технология) создания рабочей программы (дорожная карта работ).
23. Дидактические аспекты проектирования рабочей учебной программы.
24. Система условий реализации рабочей учебной программы. Образовательная среда.
25. Оценка качества рабочей учебной программы.
26. Особенности проектирования рабочей программы по различным образовательным областям.
27. Научно-методическое и кадровое обеспечение реализации образовательной программы.
28. Инновационные формы реализации образовательных программ..

Критерии оценки

Отметка «ЗАЧТЕНО» ставится в том случае, когда студент обнаруживает систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, литературным языком, с использованием современных научных терминов. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы.

Отметка «НЕЗАЧТЕНО» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах преподавателя, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности и ошибки в использовании научной терминологии.

Лист изменения рабочей программы дисциплины

№ п/п	Содержание изменений	Реквизиты документа об утверждении изменений	Дата внесения изменений
1.	Утверждена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование № 122 от 22.02.2018 г.	Протокол заседания кафедры педагогики и психологии № 8 от «24» марта 2021 г.	24.03.2021
2.	Актуализирована в части учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины в связи с продлением контракта с ЭБС и в части перечня основной и дополнительной литературы в связи с его изменением. Актуализирована в части лицензионного программного обеспечения в связи с его ежегодным обновлением.	Протокол заседания кафедры педагогики и психологии № 10 от «05» мая 2022 г.	05.05.2022 г.
3.	Актуализирована в части учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины в связи с продлением контракта с ЭБС и в части перечня основной и дополнительной литературы в связи с его изменением. Актуализирована в части лицензионного программного обеспечения в связи с его ежегодным обновлением.	Протокол заседания кафедры педагогики и психологии № 15 от «22» мая 2023 г.	22.05.2023 г.