Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Факультет педагогики и психологии Кафедра педагогики и современных образовательных технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Инновационные педагогические технологии (по дисциплине)

на 2019/2020 учебный год

Направление подготовки 6.44.03.02 — Психолого-педагогическое образование

Профиль подготовки Социальная педагогика Квалификация (степень) «бакалавр» Форма обучения очная

Год набора 2019 Тирасполь 2019 г.

Рабочая программа дисциплины «Инновационные педагогические технологии» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 6.44.03.02 «Психолого-педагогическое образование», утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. № 122 и основной профессиональной образовательной программы по профилю подготовки «Социальная педагогика».

Составители рабочей программы доцент, канд.пед.наук _____ Т.П. Ильевич

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры педагогики и COT

«03» сентября 2019 г. протокол № 1

Зав. кафедры-разработчика

«03» сентября 2019 г. *Я. Мощ* Е.В. Жолтяк

Зав. выпускающей кафедрой

«03» сентября 2019 г. *Я. Мощ* Е.В. Жолтяк

1. Цели и задачи освоения дисциплины

«Инновационные освоения дисциплины педагогические области технологии» являются: освоение студентами знаний В инновационных образовательных технологий, формирование системного и критеического мышления в процессе овладения студентами системой знаний в области педагогических технологий, способствующей определению круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Задачами освоения дисциплины «Инновационные педагогические технологии» являются:

- изучение основных тенденций развития современного образования в условиях технологизации общества;
- формирование целостного представления об инновационных образовательных моделях и технологиях;
- раскрытие гуманистической направленности современного воспитания и образования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инновационные педагогические технологии» относится к обязательным дисциплинам Блока 1 базовой части — Б1.О.20.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций приведенных в таблице ниже

Категория		Код и наименование индикатора
(группа)	Код и наименование	достижения универсальной
компетенций		компетенции
Универсал	ьные компетенции и индикато	ры их достижения
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИДук-2.1. Знает: требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности. ИДук-2.2. Умеет: проектировать решение конкретной задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и
		ограничений; определять ожидаемые результаты решения задач проекта.
Обязательны	е профессиональные компетени	ции и индикаторы их достижения
_	_	_
Общепро	фессиональные компетенции и	индикаторы их достижения

Контроль и	ОПК-5.	Способен	ИД-2 _{ОПК-5} Умеет: применять контроль
оценка	осуществлять	контроль и	и оценку динамики развития
формирования	оценку	формирования	обучающихся; выявлять и
результатов	результатов	образования	корректировать трудности в
образования	обучающихся,	выявлять и	обучении.
	корректировать	трудности в	
	обучении		
Рекомендуемые п	рофессиональнь	іе компетенциі	и и индикаторы их достижения
_	ПК-13	способность	ИД-1 _{ПК-13} Знает: способы
	организации ра	зличных видов	организации различных видов
	социально	значимой	социально значимой деятельности
	деятельности	обучающихся	обучающихся (воспитанников, детей)
	(воспитанников	, детей) и	и взрослых
	взрослых		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и

самостоятельной работы студентов по семестрам:

Семест	Трудоемкост ь, з.е./часы	Всего	Лекций (Л)	Практических нидол Занятий (ПЗ)	Лабораторных Занятий (ЛЗ)	Самостоятельня Работа (СР)	Форма контроля
1	3 з.е./108 ч.	34	14	20	-	74	зачет
Итого:	3 з.е./108 ч.	34	14	20	-	74	зачет

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по

разделам дисциплины

		Количество часов						
№ раздела	Наименование разделов	Всего		Аудиторная работа		CP		
			Л	П3	ЛЗ			
	Инновационные аспекты педагогических	14	4	6	-	34		
1	технологий							
	Методические основы современных	32	10	14	-	40		
2	образовательных технологий							
ИТОГО:		108	14	20	-	74		

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности Лекции

Л <u>°</u> П/П	раздела	Ооъем часов	Тема лекции	наглядные					
11, 11	дисциплины			пособия					
	Инн	овационі	ные аспекты педагогических технологи						
1	1	2	образовании: категории и тенленции	Таблицы, раздаточный материал					
2	1	2	Педагогическая технология как инновационное направление современного образования	Схемы, опорные конспекты					
Итог	о по разделу часов:	4							
Методические основы современных образовательных технологий									
3	2	2	плетолицеские уяряктеристики	Таблицы, раздаточный материал					
4	2	2	технологии активного обучения	Таблицы, раздаточный материал					
5	2	2	Технология педагогической поддержки	Таблицы, раздаточный материал					
6	2	2	инновационном образовательном	Таблицы, раздаточный материал					
7	2	2	профессионализм пелагога	Таблицы, раздаточный материал					
Итог	Итого по разделу часов:								
	итого:	14							

Учебно-

Практические занятия

Номер

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практических занятий	Учебно-наглядные пособия				
Инновационные аспекты педагогических технологий								
1	1	2	Инновационные процессы в	Схемы, опорные				
1	1		образовании: категории и тенденции	конспекты				
		Схемы, опорные						
2	1	конспекты						
			современного образования					
3	2 1		1 2		Классификации педагогических	Раздаточный материал		
3	1		технологий					
Итог	го по разделу	6						
	часов:							
	Методи	ческие ос	сновы современных образовательны	х технологий				
		2	Методические характеристики	Опорные конспекты,				
4	2		технологии эвристического обучения	методические				
			технологии эвристического обучения	рекомендации				
5	2	2	Методические характеристики	Опорные конспекты,				

]	итого:	20		
часов:				
Итого по разделу 14		14		
			авторских школ	рекомендации
10	2			методические
		2	Технологии инновационных	Опорные конспекты,
			дифференциации в образовании	рекомендации
9	2		дифференциации в образовании	методические
		2	Технологии интеграции и	Опорные конспекты,
			поддержки	рекомендации
8	2	2	Технология педагогической	методические
		2	Таунология палагогинаской	Опорные конспекты,
				рекомендации
7	2		Технология интерактивного обучения	методические
_		2		Опорные конспекты,
				рекомендации
6	2		Технология проектного обучения	методические
		2		Опорные конспекты,
				рекомендации
	технологии модульного обучения		методические	

Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисцип лин ы	№ п/п	Трудоемкость (в часах)	
Di	Í		
	1	Тема. Инновационные процессы в образовании: категории и тенденции. Подготовить презентацию на тему «Инновационные школы XX века» – презентация	4
	2	Тема. Инновационные процессы в образовании: категории и тенденции. Изучение и аннотирование Национальной доктрины образования (других нормативных документов, регламентирующих основы инновационной образовательной деятельности) — конспект	4
Раздел 1.	3	Тема. Инновационные процессы в образовании: категории и тенденции. Подготовить доклад на тему «Инновационные школы Приднестровья» — доклад	4
	4	Тема. Инновационные процессы в образовании: категории и тенденции. Подготовить презентацию на тему «Инновационные школы Приднестровья» – презентация	4
	5	Тема Педагогическая технология как инновационное направление современного образования. Подготовить доклад с презентацией на тему	4

		(/FVHO HOFVIG II OOP 20 / OVVIV VO TO	1
		«типология и современные подходы к	
		классификации педагогических технологий»;	
		подготовить слайдовую презентацию – доклад,	
		презентация	
		Тема. Педагогическая технология как	6
		инновационное направление современного	
		образования.	
	6	Составьте сравнительную таблицу различных	
		технологий современного образования и	
		проанализируйте их методы и принципы	
		реализации – доклад, тезисы, реферат	
		Тема. Педагогическая технология как	8
		инновационное направление современного	
		образования.	
	7	Сообщение на тему: «Образовательная	
	1	технология – инновация современного	
		образования». Охарактеризовать представления	
		о сущности педагогических технологий	
		доклад, реферат, презентация	
		Итого по разделу часов	34
M	етодичесь	кие основы современных образовательных техно	
	1	Тема. Методические характеристики	5
		технологии эвристического обучения. –	
		Подготовить творческий проект по	
		проблемному и эвристическом обучению	
		(проанализировать опыт внедрения ТРИЗ). –	
		доклад, реферат, презентация	
	2	Тема. Методические характеристики	5
		технологии модульного обучения.	
		Подготовить творческий проект по проблеме	
		проектирования учебных модулей (технология	
		модульного обучения)– доклад, презентация	
		Тема. Технология педагогической поддержки. –	5
	3	Подготовить учебный кейс к перекрестной	
		дискуссии по теме: «Педагогическая	
Раздел 2.		поддержка». – <i>реферат</i>	
		Тема. Методические характеристики	5
		технологии эвристического обучения. –	
	4	Подготовить творческий проект по	
	•	проблемному и эвристическом обучению	
		(проанализировать опыт внедрения ТРИЗ). –	
		доклад, презентация	
		Тема. Технологии активного обучения. –	5
	5	Подготовить творческий проект по активным и	
		интерактивным технологиям обучения. –	
		доклад, реферат	
		Тема. Технологии интеграции и	5
	6	дифференциации в образовании. – Подготовить	
Į.			
		творческий проект (технология интегрированного обучения)— <i>доклад</i> ,	

	презентация	
7	Тема. Технологии интеграции и дифференциации в образовании. – Подготовить творческий проект (технология дифференцированного обучения) – доклад	
8	Тема. Технологии авторских школ. — Подготовить творческий исследовательский проект (инновационные школы РФ и Европы) — доклад, презентация	
	Итого по разделу часов	40
	итого:	74

5. Примерная тематика курсовых работ Не предусмотрено ОПОП.

Учебно-методическое информационное И обеспечение **6.** дисциплины

обучающихся учебниками, *6.1.* Обеспеченность учебными пособиями

№ п\ п	Наименован ие учебника, учебного пособия	Автор	Год издан ия	Ко-во экземпля ров	Электрон ная версия	Место размещения электронной версии
Осн	ювная литерату					
1	Инновацион	Панфил	2011	3	-	-
	ные	ова А.П.				
	педагогическ					
	ие					
	технологии:					
	Активное					
	обучение.					
	M.:					
	Академия					
2	Курс лекций	Ильевич	2005	-	+	Ауд. 210-А,
	ПО	Т.П.				образовательный портал
	инновационн					ПГУ им. Т.Г. Шевченко;
	ЫМ					НЭБ РФ
	образователь					https://elibrary.ru/item.asp?id=
	ным					<u>35241292</u>
	технологиям					
	: Учебно-					
	методическо					
	е пособие.					
	Тирасполь,					
	Изд-во					
	Придн. ун-					
	та, 2005.					
3	Педагогичес	Ильевич	2006	-	+	Ауд. 210-А,
	кие	Т.П.				образовательный портал

	технологии:					ПГУ им. Т.Г. Шевченко
	Теоретическ					НЭБ РФ
	ие основы:					https://elibrary.ru/item.asp?id=
	Учебное					<u>35148075</u>
	пособие.					
	Тирасполь,					
	Изд-во					
	Придн. ун-та					
4	Инновацион	Ильевич	2016	-	+	Ауд. 210-А,
	ные	Т.П.				образовательный портал
	образователь					ПГУ им. Т.Г. Шевченко
	ные					НЭБ РФ
	технологии:					https://elibrary.ru/item.asp?id=
	практикум.					<u>36581830</u>
	Тирасполь					
Дог	полнительная ли	итература				
1	Новые	Под	2001	3	_	-
	педагогическ	ред.				
	ие и	E.C.				
	информацио	Полат				
	нные					
	технологии в					
	системе					
	образования.					
	$-\dot{M}$.					
2	Интерактивн	Под	2008	-	+	Ауд. 210-А,
	ые	ред.				образовательный портал
	технологии	Т.П.				ПГУ им. Т.Г. Шевченко
	обучения:	Ильевич				НЭБ РФ
	развитие					https://elibrary.ru/item.asp?id=
	личности в					35115996
	адаптивной					
	педагогике.					
	Тирасполь-					
	Рыбница					
77		220/		<u>.</u>	(70/	

Итого по дисциплине: 33% печатных изданий; 67% электронных

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1.http://hist-ped.chat.ru. Российский общеобразовательный портал. Педагогические концепции: материалы по истории педагогики
- 2.http://biblio.narod.ru/gyrnal/vek/sod_vse_tabl.htm Сайт «Век образования»
 - 3. <u>www.modern.ed.gov.ru</u> Модернизация российского образования
 - 4.www.stat.edu.ru. Статистика российского образования
 - 5.<u>http://www.alledu.ru/about</u> Портал «Все образование»
 - 6.<u>http://elibrary.ru/defaultx.asp</u> Научная электронная библиотека
- 7.<u>http://www.ed.gov.ru</u> Официальный сайт Министерства образования и науки
 - 8.<u>https://elibrary.ru/defaultx.asp</u> Научная электронная библиотека
 - 6.3. Методические указания и материалы по видам занятий:

Изучение курса «Инновационные педагогические технологии»

предполагает значительную часть самостоятельной работы студентов, т.к. предусмотренное учебным планом количество часов позволяет остановиться только на ключевых проблемах дисциплины. В программе курса излагается основное содержание каждого раздела по темам и предлагаются источники, основная и дополнительная литература, необходимые для изучения учебного материала, вопросы для подготовки к экзамену.

Наиболее ценная часть курса «Инновационные педагогические технологии» – практическое овладение умениями и навыками. Деловые игры и тренинги, интерактивные образовательные технологии позволяют обеспечить организацию и проведение практических занятий по дисциплине «Инновационные педагогические технологии».

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- закрепленная аудитория № 212 корпус 4.: обычная доска, парты, кафедра для проведения лекционных и практических занятий;
- ресурсный центр, № 308, корпус 4: кафедра для проведения лекционных и практических занятий, круглыми столами для дискуссий и коллоквиумов; акустическая система, мультимедийный проектор, мультимедийная доска, телевизор, компьютеры с выходом в интернет, сервер, мультифункциональное устройство, кондиционер.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Организация изучения дисциплины «Инновационные образовательные технологии» предполагает ее разделение на два модуля: «Инновационные аспекты педагогических технологий» и «Методические основы современных образовательных технологий».

Первый раздел «Инновационные аспекты педагогических технологий» включает изучение проблематики инновационных процессов в образовании (категории и тенденции), также рассмотрение педагогической технологии как инновационного направления современного образования. Базовые понятия раздела следующие: инновация, педагогические инновации, педагогическая система, «новые школы», научная школа, критерии инноваций, оптимизация образования, способы оптимизации образования, концепция образования, культурологический подход, личность, личностно-ориентированное образование, личностный подход, личностное развитие, личностный смысл, принципы личностно-ориентированного образования.

Пристальное внимание в изучении данного модуля уделяется этапам инновационных педагогических преобразований. Так, в исследовании Т.М. Ковалевой представлена интересная, на наш взгляд, версия хронологии развития российского инновационного педагогического движения. Автор выделила три этапа становления российских педагогических инноваций:

І этап (1970–1988 гг.) характеризуется инкубационным (лабораторным) периодом и представлен в работах психологов, дидактов и методистов, идеи которых положили начало «педагогике сотрудничества» и консолидации новых образовательных идей и школ.

II этап (1989–1990 гг.) обозначен становлением и развитием

инновационных школ, творческих лабораторий, где уточнялись и проверялись основные подходы современного образования; выстраивались новые механизмы взаимодействия педагогической науки и образовательной практики.

III этап (1991–1998 гг.) сопровождается легализацией инновационных школ, созданием новых учебных заведений, поиском личностно-ориентированных технологий и развитием новых технологий управления инновационной школой.

Кроме того, рассматриваются «Новые школы» XX столетия, представляющие образовательные системы всевозможных направлений:

- 1. «Свободные школьные общины» (основаны в Германии Г. Литцем, П. Геехебом) школы-интернаты, которые были организованы на принципах свободного развития ребенка и сотрудничестве граждан небольшого общества. В основе обучения лежал обязательный труд и выбор учебных занятий; стабильный учебный план отсутствовал. Воспитание базировалось на чувстве гражданского долга, ответственности, воспитании интернационализма. В данных школах большую часть учащихся составляли дети-мигранты.
- 2. «Трудовая школа» (Германия, Швейцария, Австрия; в России колония им. Ф.Э. Дзержинского, коммуна им. М. Горького под руководством А.С. Макаренко; школа С.Т. Шацкого, П.П. Блонского; во Франции школа де Рош) обеспечивала профессиональную подготовку школьников, ориентировала на труд как самоценность и как элемент культуры, опиралась на систему самоуправления и самостоятельность самих воспитанников.
- 3. Школа «свободного воспитания» (Л.Н. Толстой в «Ясной поляне» и др.) считала нецелесообразным обучать ученика какому-либо предмету или ремеслу. Не было учебного плана и классов в современном понимании, не было ограничения во времени общения воспитателя и воспитанников (отсутствовала классно-урочная система). Главной задачей было расширение представлений детей о разносторонних явлениях окружающего мира. Девиз: «Исходя из ребенка» (Ж.Ж. Руссо, Э. Френе).
- 4. «Школа делания» (Дж. Дьюи, США) стремилась приблизить обучение к жизни и опыту детей, стимулируя их естественное развитие. В процессе обучения учитывались естественные потребности роста, развития ребенка; социальная (стремление общаться); конструктивная (стремление к движению в игре); экспрессивная (стремление к самовыражению). Для общения детей организовывалась внеклассная работа.

Во втором разделе дисциплины рассматриваются методические особенности современных образовательных технологий.

Педагогическая технология, согласно Г.К. Селевко, рассматривается на трех уровнях:

1) общепедагогическом (общедидактическом): общепедагогическая (общедидактическая, общевоспитательная) технология характеризует целостный образовательный процесс в регионе, в учебном заведении, на определенной ступени обучения;

- 2) частнометодическом (предметном): частнопредметная педагогическая технология употребляется в значении «частная методика». Это совокупность методов и средств для реализации определенного содержания обучения и воспитания в рамках одного предмета, класса;
- 3) локальном (модульном): локальная технология представляет собой технологию отдельных частей учебно-воспитательного процесса (отдельных видов деятельности формирование понятий, воспитание отдельных личностных качеств, установление новых знаний, повторение и контроль, самостоятельная работа и др.)».

Наиболее удобной представляется классификация В.Ф. Башарина, который разделил педагогические технологии на теоретические и методические, а по характеру применимости на практике выделил три группы: воспитания (А.С. Макаренко, В.А. Сухомлинский, В.П. Иванов, Н.М. Таланчук), обучения (В.Ф. Шаталов, Н.П. Гузик, А.М. Матюшкин, И.Я. Лернер) и общения (А.А. Леонтьев, Ш.А. Амонашвили).

Педагогические технологии также рассматриваются по направлению модернизации традиционной системы образования следующим образом:

- 1. Педагогические, с гуманизацией и демократизацией педагогических отношений технологии с процессуальной ориентацией, приоритетом личностных отношений, индивидуального подхода, нежестким демократическим управлением и яркой гуманистической направленностью содержания (технология Ш.А. Амонашвили, система преподавания учебной дисциплины как человекоформирующего предмета Е.Н. Ильина и пр.).
- 2. Педагогические технологии, нацеленные на активизацию и интенсификацию деятельности учащихся (игровые, проблемные, технология обучения на основе опорных сигналов В.Ф. Шаталова, коммуникативное обучение Е.И. Пассова и пр.).
- 3. Педагогические технологии, построенные на основе эффективности организации и управления процессом обучения (технологии дифференцированного обучения В.В. Фирсова, Н.П. Гузика; программированное обучение; технологии индивидуализации обучения А.С. Границкой, И. Унт; групповые и коллективные способы обучения И.Д. Первина, В.К. Дьяченко и др.).
 - **9. Технологическая карта дисциплины** БРС или КМС не применяются.