### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Факультет психолого-педагогического и специального образования

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
психолого-педагогического
факультет
психолого-педагогического
педагогического
педагогического
педагогического
и специального
образования
образования
образования
образования

Рабочая программа дисцинлины

## ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки магистратуры

44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки магистратуры

Биология и экология в системе общего и профессионального образования

Квалификация (степень) выпускника

Магистр

Форма обучения

заочная

Саратов, 2021

	ФИО	Подпись	Дата
Статус Преподаватель- разработчик	Арендачук Ирина Васильевна	SIS	06.04.2021
Председатель НМК	Зиновьев Павел Михайлович	ANDruesh?	06.04.2021
Заведующий кафедрой	Шамионов Раиль Мунирович	Vin	06.04.2021
Специалист Учебного		,	
управления			

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Психолого-педагогические процессы в профессиональной деятельности» является формирование у студентов магистратуры представлений о психолого-педагогических основах современных педагогических технологий; об особенностях их использования в решении разноплановых интеллектуальных и практических задач в профессиональной деятельности, соответствующей профилю магистерской подготовки, а также сформировать у них средствами изучаемой дисциплины установки на профессионально-личностное развитие.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

В рамках магистерской подготовки дисциплина «Психолого-педагогические процессы в профессиональной деятельности» (Б1.О.07) входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП и изучается в 1 и 2 семестрах. Программа курса ориентирована на теоретическую и практическую подготовку к педагогической деятельности в системе общего, профессионального и дополнительного образования.

Дисциплина опирается на знания студентов магистратуры, полученные ими в бакалавриате по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, и позволяет подготовить их к осуществлению педагогической деятельности, основанной на понимании психологопедагогических аспектов взаимодействия участников образовательного процесса в системе общего, профессионального и дополнительного образования. Освоение дисциплины способствует более глубокому пониманию особенностей психического развития учащихся на разных возрастных этапах; формированию у магистрантов навыков проектирования и использования современных психолого-педагогических технологий с учетом основных психологических теорий развития и воспитания личности профессиональной деятельности, в том числе в условиях инклюзивного образования. Полученные в процессе изучения дисциплины «Психолого-педагогические процессы в профессиональной деятельности» знания, умения и компетенции, актуализируются и закрепляются в процессе последующего изучения специальных педагогических дисциплин, входящих в ООП, а также подготовки к сдаче государственного экзамена, выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и	Код и наименование индикатора	Результаты обучения
наименование	(индикаторов) достижения	
компетенции	компетенции	
УК-1	1.1_М.УК-1. Анализирует проблемную	Знать основы системного подхода к
Способен	ситуацию как систему, выявляя ее	проектированию психолого-
осуществлять	составляющие и связи между ними.	педагогических технологий
критический	1.2_М.УК-1. Осуществляет поиск	профессиональной деятельности и
анализ	алгоритмов решения поставленной	решению проблемных ситуаций в
проблемных	проблемной ситуации на основе	рамках ее осуществления.
ситуаций на	доступных источников информации.	Уметь осуществлять поиск алгоритмов
основе	Определяет в рамках выбранного	решения поставленной проблемной
системного	алгоритма вопросы (задачи),	ситуации на основе доступных
подхода,	подлежащие дальнейшей детальной	источников информации; определять в
вырабатывать	разработке. Предлагает способы их	рамках выбранного алгоритма вопросы
стратегию	решения.	(задачи), подлежащие дальнейшей
действий	2.1_М.УК-1. Разрабатывает стратегию	детальной разработке и предлагать
	достижения поставленной цели как	способы их решения.
	последовательность шагов, предвидя	Владеть навыками разработки
	результат каждого из них и оценивая	стратегии достижения поставленной
	их влияние на внешнее окружение	цели как последовательности шагов,
	планируемой деятельности и на	предвидя результат каждого из них и
	взаимоотношения участников этой	оценивая их влияние на внешнее

деятельности

#### ОПК-4.

Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей

### 1.1\_М.ОПК-4 Показывает знания

российских традиционных духовных ценностей; принципов проектирования образовательной среды, комфортной и безопасной для личностного развития обучающегося, основы предупреждения нарушений в развитии и становлении личности, ее аффективной, интеллектуальной и волевой сфер: основ формирования и реализации планов развивающей работы с обучающимися с учетом их индивидуально-психологических особенностей; механизмов повышения психолого-педагогической компетентности родителей (законных представителей), педагогов, преподавателей и администрации образовательной организации; основ проектирования программ психологопедагогического сопровождения

### 3.1 М.ОПК-4 Пользуется

принципами духовного и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей; основами разработки индивидуальных учебных планов, анализом и выбором оптимальных педагогических технологий обучения и воспитания обучающихся в соответствии с их возрастными и психофизическими особенностями; принципами просветительской работы с родителями (законными представителями) по принятию особенностей поведения, миропонимания, интересов и склонностей, в том числе одаренности ребенка

окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.

Знать принципы проектирования образовательной среды, комфортной и безопасной для личностного развития обучающегося, основы предупреждения нарушений в развитии и становлении личности, ее аффективной, интеллектуальной и волевой сфер; основы формирования и реализации планов развивающей работы с обучающимися с учетом их индивидуально-психологических особенностей; механизмы повышения психолого-педагогической компетентности родителей (законных представителей), педагогов, преподавателей и администрации образовательной организации; основы проектирования программ психологопедагогического сопровождения. Уметь использовать в педагогическом взаимодействии принципы просветительской работы с родителями (законными представителями) по принятию особенностей поведения,

Владеть навыками разработки индивидуальных учебных планов, анализа и выбора оптимальных педагогических технологий обучения и воспитания обучающихся в соответствии с их возрастными и психофизическими особенностями.

склонностей, в том числе одаренности

миропонимания, интересов и

ребенка.

### ОПК-6

Способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональн ой деятельности, необходимые для индивидуализац 1.1\_М.ОПК-6. Разрабатывает эффективные технологии с учетом психолого-педагогических основ учебной деятельности, принципов проектирования и особенностей использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности, личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

1.2\_М.ОПК-6. Использует знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной

Знать особенности развития обучающихся на разных возрастных этапах; психолого-педагогические основы учебной деятельности; классификацию и психолого-педагогические основы современных педагогических технологий, их особенности при обучении учащихся с особыми образовательными потребностями.

Уметь выбирать и использовать педагогические технологии в соответствии с целями обучения, воспитания и особенностями развития учащихся; использовать положения

ии обучения, работы; применения образовательных психологических теорий развития и развития, технологий для индивидуализации воспитания личности при воспитания обучения, развития, воспитания проектировании педагогических обучающихся с обучающихся, в том числе с особыми технологий. особыми образовательными потребностями. Владеть навыками проектирования образовательны 1.3 М.ОПК-6. Обладает способностью психолого-педагогических технологий (в учитывать особенности развития том числе в условиях инклюзивного МИ потребностями обучающихся в образовательном образования), для эффективного процессе; навыками отбора и преподавания химии, взаимодействия с использования психологообучающимися, для контроля педагогических (в том числе успешности их учебной деятельности. инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы 72 часа.

No	Раздел дисциплины	Семе	Неде		Виды учебной работы,		Формы	
п/п			ЛЯ		включая самостоятельную			текущего
			семес		работу студентов и			контроля
			тра			оемкость (в ча		успеваемости
				Лек	_	ктические	КСР	(по неделям
		ции занятия Общая Из них –		ванятия Из них –		<i>семестра)</i> Формы		
					трудое			промежуточной
					мкость	подготовка		аттестации
						.,,		(по семестрам)
1.1	Психологическое и социальное	1		1			10	Опрос
	развитие личности	1		1	-	-	10	Onpoc
1.2	Психологические теории как							Учебный
	научная основа технологий	1		1	-	-	24	проект
	обучения и воспитания							проскт
	Итого за семестр			2	-	-	34	-
1.3	Психологические основы							
	современных педагогических	2		-	-	-	10	Реферат
	технологий							
1.4	Психолого-педагогические							
	основы технологий							
	активного обучения и	2		-	1	-	5	Круглый стол
	развития критического							
	мышления учащихся							
1.5	Коммуникативные							
	технологии в деятельности				1		_	π
	педагога: психолого-	2		-	1	-	5	Дискуссия
	педагогический аспект							
1.6	Контрольно-оценочные							V
	технологии:	2		-	-	-	10	Учебный
	психологический аспект							проект
	Итого за семестр			_	2	-	30	
	Общая трудоемкость	3	72	2	2	-	64	
	дисциплины в часах		14	-	-	-	4	зачет

### Содержание учебной дисциплины

**Психологическое и социальное развитие личности.** Психологические аспекты проблемы развития личности: направления развития, движущие силы. Ведущие типы деятельности и психические новообразования на разных возрастных этапах развития личности. Кризисы возрастного развития. Проблема периодизации возрастного развития личности.

Психологические теории как научная основа технологий обучения и воспитания. Теории научения: основные идеи бихевиоризма о научении, обучении и воспитании личности. Теория классического обусловливания И. П. Павлова. Законы научения Э. Торндайка. Теория оперантного научения Б. Скиннера. Развитие и становление личности с позиций теорий социального научения (А. Бандура). Применение теорий научения (бихевиоризма) в педагогической практике. Когнитивные теории. Теория когнитивного развития личности Ж. Пиаже: основные положения, значение для образования. Социокультурная теория развития Л. С. Выготского. Психологические основы развивающего обучения. Теория поэтапного формирования умственных действий П. Я. Гальперина. Психологические теории мотивации личности, их значение в педагогической практике.

Психологические основы современных педагогических технологий. Содержательная характеристика педагогической технологии. Классификация педагогических технологий. Уровни педагогической технологии. Учебная деятельность как основной педагогических технологий. Психологические основы личностноориентированных технологий обучения; технологии развивающего обучения; технологии проблемного обучения. Психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования. Особенности технологий обучения учащихся с особыми образовательными потребностями. Педагогическая технология как объект проектирования (проектирование содержания технологии обучения).

Психолого-педагогические основы технологий активного обучения и развития критического мышления учащихся. Понятие активных методов обучения, их психологопедагогическая характеристика и преимущества по сравнению с традиционными методами обучения. Субъект-субъектное взаимодействие педагога и учащихся как основа методов активного обучения. Классификация методов активного обучения, краткая характеристика. Технология учебного занятия с использованием активных методов обучения. Формирование критического мышления учащихся: модель и технология. Технология критического мышления как система приемов и стратегий обучения. Технология проектного обучения: понятие, принципы активизации самостоятельной проектной деятельности учащихся на разных ступенях образования.

**Коммуникативные технологии в деятельности педагога: психолого- педагогический аспект**. Образовательный процесс как коммуникация его основных субъектов (коммуникативная структура образовательного пространства; взаимоотношения между поколениями в образовательном процессе). Коммуникация как процесс педагогического взаимодействия (коммуникативная компетентность и эмпатия педагога; педагогическое общение; коммуникативные, педагогические и психологические барьеры педагогического общения, пути их преодоления). Модели педагогической коммуникации. Коммуникативные приемы управления учебной деятельностью учащихся на занятии.

**Контрольно-оценочные технологии: психологический аспект**. Педагогическое требование, психологические основы технологии его предъявления. Теория педагогического контроля: основные понятия, формы и методы. Психологический смысл оценки. Проблема субъективизма в оценочной деятельности педагога и пути ее решения. Психологические основы технологии педагогического оценивания. Технология педагогического тестирования.

### Практические занятия

## **Тема: Психолого-педагогические основы технологий активного обучения** Круглы стол по обсуждению вопросов:

1. Интерактивное обучение как современное направление активизации познавательной деятельности учащихся.

- 2. Принципы организации занятия при использовании активных методов обучения (организационные, педагогические, психологические, этические).
- 3. Обратная связь как универсальное средство объективации поведения учащихся на занятии с использование активных методов обучения.
  - 4. Технологии активного обучения в процессе организации учебного занятия.

### Тема: Коммуникативные технологии в деятельности педагога

Обсуждение вопросов, изученных студентами в процессе самостоятельной работы, проводится в два этапа.

- 1. Первый этап: блиц-опрос. Каждый из студентов кратко называет по три основных фактора, которые, по их мнению, определяют особенности профессиональной коммуникации педагога. Они записываются на доске, и формируется общий список этих условий. Условия обсуждаются и систематизируются в совместном обсуждении. Затем рядом формулируются факторы, затрудняющие их выполнение.
- 2. Второй этап: дискуссия. Проводится панельная дискуссия, в ходе которой студенты обсуждают вопросы о том, какими должны быть принципы организации педагогической коммуникации, чтобы повысить ее эффективность. По результатам дискуссии формулируется общее заключение.

### 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

На лекционных занятиях по дисциплине «Психолого-педагогические процессы в профессиональной деятельности» теоретический материал представляется студентам в обобщенном виде с использованием мультимедийных презентаций. Формы проведения лекционных занятий — проблемная лекция, лекция с активной обратной связью, лекциявизуализация. В соответствии с учебным планом, занятия лекционного типа составляют 50% аудиторных занятий.

Информационные и интерактивные технологии (дискуссии, круглый стол) применяются при обсуждении проблемных и неоднозначных вопросов, требующих выработки решения в ситуации неопределенности и аргументированного изложения своих взглядов, профессиональной позиции. Задание, связанное с проектированием, направлено на формирование профессиональных компетенций по разработке образовательных модулей и программ отдельных дисциплин, а также навыков разработки тестов достижений учащихся для использования их в контрольно-оценочной деятельности педагога.

В целом предполагается использование следующих технологий:

- компьютерные стимуляции в виде мультимедийных лекций и видеоситуаций;
- круглый стол при обсуждении актуальных вопросов по теме «Психологопедагогические процессы технологий активного обучения»;
  - учебное проектирование при подготовке к зачету;
- индивидуальные консультации и дистанционные информационные технологии для студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, по данной рабочей программе составляет не менее 70% аудиторных занятий.

## Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Студенты-инвалиды и студенты с ограниченными возможностями здоровья могут обучаться с применением электронного обучения. Главным преимуществом применения электронного обучения при обучении лиц с ОВЗ и инвалидов является возможность индивидуализации траектории обучения таких категорий граждан, что подразумевает индивидуализацию содержания, методов, темпа учебной деятельности обучающегося, возможность следить за конкретными действиями студента с ОВЗ и студента-инвалида при решении конкретных задач, внесения, при необходимости, требуемых корректировок в деятельность обучающегося и преподавателя. Для студентов с ОВЗ и инвалидов по слуху

предусматривается применение сурдотехнических средств, таких как, системы беспроводной передачи звука, техники для усиления звука, видеотехника, мультимедийная техника и другие средства передачи информации в доступных формах для лиц с нарушениями слуха. Особую роль в обучении слабослышащих также играют видеоматериалы. Для студентов с ОВЗ и инвалидов по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения и средств преобразования визуальной информации визуальной информации в аудио и тактильные сигналы, таких как, брайлевская компьютерная техника, электронные лупы, видеоувеличители, программы невизуального доступа к информации, программы-синтезаторов речи и другие средства передачи информации в доступных формах для лиц с нарушениями зрения. Для студентов и инвалидов с нарушениями опорно-двигательной функции предусматривается применение специальной компьютерной техники с соответствующим программным обеспечением, в том числе, специальные возможности операционных систем, таких, как экранная клавиатура, и альтернативные устройства ввода информации.

## 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Реализация данной учебной дисциплины предусматривает следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- 1. Проработка содержания лекционного курса.
- 2. Изучение теоретического материала по рекомендованной литературе.
- 3. Подготовка к практическим занятиям и зачету.
- 4. Реферирование, конспектирование статей по тематике изучаемой дисциплины.
- 5. Выполнение индивидуальных заданий (учебный проект).

Выполняемые студентами самостоятельные задания подлежат последующей проверке преподавателем для получения допуска к зачету.

Текущая аттестация проводится в виде обсуждений докладов, выступлений на круглом столе и дискуссии по определенным вопросам. Для контроля текущей успеваемости используется рейтинговая и информационно-измерительная система оценки знаний.

Система текущего контроля включает:

- 1) контроль посещения и работы на семинарских/практических занятиях;
- 2) контроль выполнения студентами заданий для самостоятельной работы;
- 3) контроль знаний, умений, навыков, усвоенных в данном курсе в форме опроса или собеседования.

Работа на практических занятиях оценивается преподавателем (по пятибалльной шкале) по итогам подготовки и выполнения студентами практических заданий, активности работы в группе и самостоятельной работе. Пропуск семинарских занятий предполагает отчет по пропущенным темам. Форма отработки определяется преподавателем, ведущим семинар (письменное эссе, написание реферата по теме пропущенного семинарского занятия, письменный отчет о выполнении практического задания, конспект статьи или пр.).

Самостоятельная работа студентов подкреплена учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, Интернет-ресурсы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (слабослышащих и др.) текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме.

Для промежуточной аттестации используется контроль усвоенных знаний, умений, навыков, сформированных при изучении дисциплины в рамках общепрофессиональной компетенции ОПК-6 в форме письменных, проектных заданий и устного опроса.

Форма промежуточного контроля – зачет.

Зачет выставляется по результатам выполнение следующих заданий:

- 1) выполнение проектного задания (учебный проект по выбору студента один из трех продолженных вариантов);
  - 2) реферирование научных публикаций из предложенного списка (2 статьи на выбор);
- 3) устный ответ на вопросы в процессе собеседования (по вопросам к зачету или по теме реферата).

### Проектные задания

Вариант 1. Психолого-педагогический анализ теорий развития личности. Предлагается выполнить письменное задание в форме таблицы, содержащей анализ педагогических аспектов развития личности ребенка с позиций разных теорий: теорий научения (теория классического обусловливания И.П. Павлова; теория оперантного научения Б. Скиннера; социально-когнитивная теория А. Бандуры); когнитивных теорий (теория когнитивного развития Ж. Пиаже; социокультурная теория Л. С. Выготского); гуманистических теории личности (личностно-ориентированная (феноменологическая) теория К. Роджерса; теория мотивации А. Маслоу).

**Вариант 2.** Учебный проект на тему: «Разработка рабочей программы /учебного модуля по учебной дисциплине». Предлагается сформулировать название учебной дисциплины (по специальности); составить методическое обоснование рабочей программы дисциплины; разработать учебный модуль по ней, включающий 3-4 урока. Структура проекта:

- I. Название учебной дисциплины (рекомендуется к разработке дисциплина, соответствующая профилю подготовки магистранта), для какой возрастной группы предназначена;
- II. Цель и задачи учебной дисциплины, формируемые знания, умения, навыки и компетенции
  - III. Учебный план дисциплины (модуля из 3-4 занятий).
  - IV. Содержание учебной дисциплины.
  - V. Методы и формы контроля результатов учебной деятельности
- VI. Материально-техническое и методическое обеспечение дисциплины (средства обучения, какие виды наглядности планируется использовать и пр., список учебной литературы -2-3 источника).

Вариант 3. Учебный проект. Составление тестовых заданий по преподаваемой дисциплине. Предлагается составить мини-тест для оценки знаний учащихся по дисциплине (в соответствии со специальностью магистранта) — либо для текущего, ибо для итогового контроля. Количество тестовых заданий — не менее 12 (3 задания закрытой формы; 3 задания открытой формы; 3 задания на соответствие; 3 задания на установление правильной последовательности).

### Список статей, рекомендованных для реферирования

Абасов З.А. Школьная отметка: плюсы и минусы // Народное образование. 2015. № 8 (1451). С. 121-127.

Александров Е. П. Слагаемые педагогической технологии // Вестник Таганрогского института управления и экономики. 2013. № 1 (17). С. 67-75.

Асманова И. Ю., Горячева М. В. Личностно ориентированный подход как основа педагогических технологий // Интеграция образования. 2009. № 2. С. 99-104.

Бершадский М.Е. Личностно ориентированное образование в информационном обществе // Народное образование. 2011. № 6. С. 182-190.

Ваганова О.И., Лапшина И.А. Контрольно-оценочная деятельность педагога // Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования. 2020. №4 (46). С. 104-108.

Вербицкий А. А. Педагогические технологии в контекстном обучении // Педагогика и психология образования. 2011. № 1. С. 43-46.

Гордеева Т.О., Сычев О.А., Сиднева А.Н. Оценивание достижений школьников в традиционной и развивающей системах обучения: психолого-педагогический анализ // Вопросы образования. 2021. №1. С. 213-236.

Горобец Л.Н. «Метод проекта» как педагогическая технология // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 3: Педагогика и психология. 2012. №2. С. 122-128.

Гуляев Ю.Ю., Степанова М.А. Проблема становления личности в культурноисторической (культурно-деятельностной) и гуманистической психологии: психологопедагогический анализ // Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование. 2017. № 2. С. 20-39.

Дегтярев С. Н. Типы развивающего обучения в Российской школе: от субъекта учения к субъекту творческой деятельности // Крымский научный вестник. 2015. № 4-2. С. 23-38.

Зайцев В. С. Метод проектов как современная технология обучения: историко-педагогический анализ // Вестник Челябинского государственного педагогического университета. 2017. N 6. С. 52-62.

Злыгостева М. Н. Технологии и методы продуктивного обучения как способы развития коммуникативной компетенции // Мир русского слова. 2014. № 2. С. 104-108.

Ибрагимов И. Т. Развитие критического мышления студентов на основе реализации педагогических технологий // Известия ПГУ им. В.Г. Белинского. 2009. № 16. С. 181-185.

Касаткина Н. Э., Лях Ю. А. Сущность педагогической технологии и педагогического проектирования // Вестник КемГУ. 2011. № 1.

Кузнецова О.В. Формирование регулятивных учебных действий на основе безотметочного обучения // Человек и образование. 2014. №3 (40). С. 95-97.

Лыюрова Н. В. Конструирование педагогической технологии как показатель профессиональной зрелости педагога // Сибирский педагогический журнал. 2009. № 12. С. 113-118.

Макарова А.И. Педагогическая концепция Л. С. Выготского // Теория и практика общественного развития. 2012. № 8. С. 129-133.

Матюшкина А. А. Проблема продуктивности мышления и обучение // Наука и школа. 2018. № 4. С. 15-22.

Махотин Д. А. Метод анализа конкретных ситуаций (кейсов) как педагогическая технология // Вестник Российской международной академии туризма. 2014. № 1. С. 94-98.

Мельникова Е. Л. Технология проблемно-диалогического обучения. Методы постановки учебной проблемы // Эксперимент и инновации в школе. 2008. № 3. С. 2-11.

Меретукова 3. К. Культура организации проблемного обучения как доминантный фактор развития учащихся // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 3: Педагогика и психология. 2012. № 3 (103). С. 67-77.

Мицкевич А. А. Педагогические технологии и их влияние на успешность обучения школьников // Человек и образование. 2008. № 4. С. 89-93.

Оганнисян Л. А., Мусливец С. А. Личностно ориентированный подход к развитию познавательной активности учащихся // Таврический научный обозреватель. 2016. № 1-1 (6). С. 97-100.

Пашукова Т.И. Концептуальные отличия в понимании эгоцентризма детского мышления и речи Ж. Пиаже и Л. С. Выготским // Вестник Московского государственного лингвистического университета. Образование и педагогические науки. 2016. № 1 (763). С. 104-118.

Пионтковский В.В. Педагогические технологии в системе научной классификации // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Амосова. 2005. Т. 2. № 4. С. 32-37.

Поздняк С. Н., Мезенцева Л. П. Организация самостоятельной работы учащихся в контексте требований личностно-развивающего обучения // Педагогическое образование в России. 2011. № 2. С. 194-202

Садыкова А.Я. Феномен самоакутализации А. Маслоу в современном мире // Символ науки. 2020. №2. С. 66-70.

Сериков В. В. Личностно-развивающее образование: два десятилетия исканий // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. 2011. № 8. С. 14-20.

Сиренко С.Н. Место тестирования в системе методов контроля и оценки знаний // Школьные технологии. 2011. №2. С. 171-177.

Ситаров В. А. Проблемное обучение как одно из направлений современных технологий обучения // Знание. Понимание. Умение. 2009. № 1. С. 148-157.

Солодкова М.И., Борченко И.Д. Контрольно-оценочная деятельность в дополнительном профессиональном образовании // Современное педагогическое образование. 2020. №6. С. 73-76.

Харькова Д. Ю., Сафаргалина Э. И. Основы теории когнитивного развития Пиаже // Colloquium-journal. 2019. № 26 (50). С. 32-34.

Шевченко Н. И., Стымковский В. И. Учебное проектирование как способ стимулирования социализации обучающихся // Вестник Тамбовского государственного университета. 2014. № 11 (139). С. 69-72.

## Вопросы к зачету 2 семестр

- 1. Особенности психологического и социального развития личности на разных этапах возрастного развития.
- 2. Значение теорий научения (классического и оперантного обусловливания) для современного образования.
- 3. Конструктивизм в обучении как результат педагогического применения теории когнитивного развития Ж. Пиаже.
- 4. Психологические основы развивающего обучения с позиций социокультурной теории развития Л. С. Выготского.
- 5. Теория поэтапного формирования умственных действий П. Я. Гальперина, ее значения для современного образования.
  - 6. Психологические теории мотивации личности, их педагогическое значение.
  - 7. Содержательная характеристика и уровни педагогической технологии.
  - 8. Классификация педагогических технологий.
  - 9. Учебная деятельность как основной конструкт педагогических технологий.
  - 10. Личностно-ориентированные современные педагогические технологии.
  - 11. Технологии развивающего обучения в современном образовании.
  - 12. Технологии проблемного обучения в современном образовании.
  - 13. Психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования.
- 14. Особенности технологий обучения учащихся с особыми образовательными потребностями.
- 15. Активные методы обучения: психолого-педагогическая характеристика и преимущества по сравнению с традиционными методами обучения.
  - 16. Классификация методов активного обучения, их краткая характеристика.
  - 17. Модель и технология формирования критического мышления учащихся.
  - 18. Технология критического мышления как система приемов и стратегий обучения.
- 19. Технология проектного обучения: понятие, принципы активизации самостоятельной проектной деятельности учащихся.
  - 20. Образовательный процесс как коммуникация его основных субъектов.
  - 21. Коммуникация как процесс педагогического общения и взаимодействия
  - 22. Коммуникативные технологии как процесс организации педагогического общения.
  - 23. Структура педагогической коммуникативной технологии.

### 7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

- 4.64								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лек- ции	Лабора- торные занятия	Практиче ские занятия	Самостоя- тельная работа	Автоматизир ованное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежу -точная аттеста- ция	Итого
1	10	0	0	10	0	0	0	20
2	0	0	10	30	0	0	40	80
Итого	10	0	10	40	0	0	40	100

### Программа оценивания учебной деятельности студента

### 1 семестр

**Лекции**. Оцениваются посещаемость, активность, качество ведения конспектов: каждая лекция от 0 до 10 баллов; за один семестр от 0 до 10 баллов.

Лабораторные занятия. Не предусмотрены.

Практические занятия. Не предусмотрены.

**Самостоятельная работа**. Оценивается качество и количество выполненных самостоятельно работ, грамотность в оформлении рефератов: за практическое задание и реферат – от 0 до 5 баллов; всего за семестр от 0 до 10 баллов.

Автоматизированное тестирование. Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности. Не предусмотрены.

Промежуточная аттестация. Не предусмотрена.

### 2 семестр

Лекции. Не предусмотрены.

Лабораторные занятия. Не предусмотрены.

**Практические** занятия. Оцениваются активность работы в группе, участие в дискуссиях и обмене мнениями; самостоятельность при подготовке по дополнительным вопросам изучаемой темы; качество подготовленных докладов и сообщений и их презентации группе: каждое занятие от 0 до 10 баллов; за один семестр от 0 до 10 баллов.

**Самостоятельная работа**. Оценивается качество и количество выполненных самостоятельно работ, правильность выполнения учебного проекта: за сообщение для круглого стола от 0 до 710 баллов; за учебный проект – от 0 до 20 баллов; всего за семестр от 0 до 30 баллов.

Автоматизированное тестирование. Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности. Не предусмотрены.

Промежуточная аттестация. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Промежуточная аттестация (от 0 до 40 баллов) проводится в виде устного собеседования. Оценка по результатам собеседования выставляется в соответствии со следующими критериями:

зачтено – от 21 до 40 баллов не зачтено – от 0 до 20 баллов

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за <u>1,2</u> семестры по дисциплине «Психолого-педагогические процессы в профессиональной деятельности» составляет 100 баллов.

Таблица 2.1 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Психолого-педагогические процессы в профессиональной деятельности» (зачет):

51-100 баллов	«зачтено» (при недифференцированной оценке)
0-50 баллов	«не зачтено»

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) литература:

Гитман Е. К. Технология концентрированного обучения: учебное пособие / Гитман Е. К. - Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2012. - 71 с. - [Электронный ресурс]. - http://www.iprbookshop.ru/32104.html. ЭБС «IPRbooks»

Загвязинский В. И. Теории обучения и воспитания : учебник / В. И. Загвязинский, И. Н. Емельянова. - 2-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2013. - 254 с.

Матяш Н. В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по направлениям подготовки «Педагогическое образование», «Психолого-педагогическое образование» / Н. В. Матяш. - 5-е изд., стер. - М. : Изд. центр «Академия», 2016. - 156 с.

Овчарова Р. В. Психологическая фасилитация работы школьного учителя / Р. В. Овчарова. - М. : Издательский Центр РИОР ; М. : ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2017. - 106 с. - [Электронный ресурс].- http://znanium.com/go.php?id=567255. ЭБС «ZNANIUM.com»

Панфилова А. П. Инновационные педагогические технологии. Активное обучение : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования / А. П. Панфилова. - 4-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2013. - 191 с.

Полат Е. С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования : учеб. пособие / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. - 3-е изд., стер. - М. : Изд. центр «Академия», 2010. - 364 с.

Регуш Л. А. Педагогическая психология. Учебное пособие / Л. А. Регуш, А. В. Орлова. - СПб. : Питер, 2016. - 416 с. - [Электронный ресурс].- http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-49807-200-5. ЭБС «IPRbooks»

### б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Научная электронная библиотека ELIBRARY. Адрес ресурса: http://elibrary.ru/
- 2. Российская научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА». Адрес ресурса: https://cyberleninka.ru/
  - 3. Специализированные сайты:
  - Российский образовательный портал. Адрес ресурса: http://www.edu.ru/
- Информационно-аналитический портал Российская психология. Адрес ресурса: http://rospsy.ru

### Лицензионное программное обеспечение

Windows 8.1 профессиональная Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS Windows XP Professional

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации данной рабочей программы используются учебные аудитории, оборудованные мультимедийными демонстрационными комплексами (323 ауд. XII корп. СГУ; 416 ауд. XVI корп. СГУ); компьютерные классы с возможностью выхода в Интернет (ауд. 317, 330, XII корпус СГУ), учебно-методический ресурсный центр, специализированная библиотека (ауд. 326, XII корпус СГУ). Все указанные помещения соответствуют действующим санитарно-гигиеническим нормам, отвечает требованиям техники безопасности и охраны труда при проведении учебных, научно-исследовательских и научно-производственных работ и обеспечивает проведение лекционных и практических занятий, предусмотренных программой дисциплины.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом Примерной ООП ВО по направлению 44.04.01 Педагогическое образование и профилю подготовки «Биология и экология в системе общего и профессионального образования»

### Автор:

доцент кафедры социальной психологии образования и развития к. психол. н, доцент Арендачук И. В.

Программа одобрена на заседании кафедры социальной психологии образования и развития от 21 мая 2019 года, протокол № 9.

Программа актуализирована и одобрена на заседании кафедры социальной психологии образования и развития от 06 апреля 2021 года, протокол № 8.