# министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет РГФ

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор но забыть работе, качеству образонания — первый

Track of the state of the state

фуров Т.А.

20<u>23</u> г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Б1.О.12. Психология и педагогика высшей школы»

Направление подготовки/специальность 45.04.01 Филология

Направленность (профиль) / специализация Иностранные языки

Форма обучения очная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины «**Б1.О.12.** Психология и педагогика высшей школы» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 45.04.01 Филология

#### Программу составил:

А.А. Остапенко, проф. кафедры социальной работы, психологии и педагогик высшего образования, д-р пед.наук

Модпись

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры социальной работы, психологии и педагогик высшего образования протокол № 14 от 11.04.2023 г.
Заведующий кафедрой Л.М. Чепелева

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 4 от 17.04.2023 г. Председатель УМК факультета Е.Ю. Шлюбуль

#### Рецензенты:

Д.С. Ткач, руководитель ИППК КубГУ, канд. пед. наук, доцент Е.И. Прынь, преп. ИРО КК, канд. пед. наук, доцент

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

**1.1 Цель освоения дисциплины:** подготовить магистрантов к будущей педагогической деятельности в высшей школе.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- подготовить магистров к осуществлению научно-педагогической деятельности в образовательных учреждениях Российской Федерации;
- дать основы организации и управления образовательным процессом; применения научно-педагогических знаний в социально- практической деятельности;
- выявить цели, задачи и проблемы модернизации высшей школы,
- понять основные задачи, специфику, функциональную структуру деятельности преподавателя вуза,
- изучить психолого-педагогические основы педагогического взаимодействия в условиях образовательного пространства высшей школы;
- приобрести опыт по реализации основных образовательных программ и учебных планов высшего профессионального образования на уровне, отвечающем ФГОСам;
- помочь формированию профессионального мышления, воспитанию гражданственности, развитию системы ценностей, смысловой и мотивационной сфер личности, направленных на гуманизацию и гуманитаризацию образования в высшей школе.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Психология и педагогика высшей школы»** относится к *обязательной части* Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Курс носит общепедагогический характер и предназначен для подготовки выпускника магистратуры к возможной будущей педагогической деятельности в высшей школе. Дисциплина должна изучаться после цикла дисциплин основной специализации на 2-м курсе магистратуры.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-2.

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
современной научной паради	в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, знания гмы в области филологии и динамики ее развития, системы и и и приёмов филологического исследования
	ОПК-2.1. Понимает принципы и закономерности функционирования современной научной парадигмы в области филологии и динамики ее развития.
	ОПК-2.2. Обладает системными знаниями методологических принципов и методических приёмов филологического исследования.
	ОПК-2.3. Использует системные знания в области филологии для реализации профессиональной деятельности, в том числе педагогической.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

#### 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

распределение по видам расст представлено в таслице					
Виды работ	Всего	Форма обучения			

		часов	очі	ная	очно- заочная	заочная
			2 семестр (часы)	семестр (часы)	семестр (часы)	курс (часы)
Контактная работ	а, в том числе:	22,3	22,3			
Аудиторные занят		22	22			
занятия лекционног	о типа	10	10			
лабораторные занят	ия					
практические заняти	RI	12	12			
семинарские заняти						
Иная контактная р						
Контроль самостоятельной работы (КСР)		35,7	35,7			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе:		50	50			
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка		50	50			
Подготовка к текущему контролю						
Контроль:						
Подготовка к экзамену						
Общая	час.	108	108			
трудоемкость	в том числе контактная работа	22,3	22,3			
	зач. ед	3	3			

#### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2-м семестре (очная форма обучения)

Наименование разделов (тем)		Количество часов				
		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа		
		Л	П3	ЛР	CPC	
Общие основы педагогики и психологии высшей школы». Основные тенденции развития высшего образования		2	2		10	
Психология профессионального становления личности в образовательном процессе вуза		2	2		10	
Психологические основы научно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы		2	2		10	
Современные образовательные технологии в вузе. Формы и методы обучения		2	4		10	
Воспитательная работа в вузе		2	2		10	
ИТОГО по разделам дисциплины	72	10	12		50	
Контроль самостоятельной работы (КСР)	35,7					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3					
Подготовка к текущему контролю						
Общая трудоемкость по дисциплине	108					
	Общие основы педагогики и психологии высшей школы». Основные тенденции развития высшего образования Психология профессионального становления личности в образовательном процессе вуза Психологические основы научно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы Современные образовательные технологии в вузе. Формы и методы обучения Воспитательная работа в вузе ИТОГО по разделам дисциплины Контроль самостоятельной работы (КСР) Промежуточная аттестация (ИКР)	Общие основы педагогики и психологии высшей школы». Основные тенденции развития высшего образования Психология профессионального становления личности в образовательном процессе вуза Психологические основы научно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы Современные образовательные технологии в вузе. Формы и методы обучения Воспитательная работа в вузе ИТОГО по разделам дисциплины Контроль самостоятельной работы (КСР) Промежуточная аттестация (ИКР) О,3 Подготовка к текущему контролю	Наименование разделов (тем)         Всего         Д         Общие основы педагогики и психологии высшей школы».         Основные тенденции развития высшего образования       2         Психология профессионального становления личности в образовательном процессе вуза       2         Психологические основы научно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы       2         Современные образовательные технологии в вузе. Формы и методы обучения       2         Воспитательная работа в вузе       2         ИТОГО по разделам дисциплины       72       10         Контроль самостоятельной работы (КСР)       35,7         Промежуточная аттестация (ИКР)       0,3         Подготовка к текущему контролю       00         Общая трудоемкость по дисциплине       108	Наименование разделов (тем)       Аудиторы работа         Общие основы педагогики и психологии высшей школы». Основные тенденции развития высшего образования       2       2         Психология профессионального становления личности в образовательном процессе вуза       2       2         Психологические основы научно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы       2       2         Современные образовательные технологии в вузе. Формы и методы обучения       2       4         Воспитательная работа в вузе       2       2         ИТОГО по разделам дисциплины       72       10       12         Контроль самостоятельной работы (КСР)       35,7       10       12         Подготовка к текущему контролю       0,3       108       06	Наименование разделов (тем)       Аудиторная работа         Общие основы педагогики и психологии высшей школы». Основные тенденции развития высшего образования       2       4         Подитательная работа в вузе       2       2       2       2       2       2       2       4       10       12       12       10       12       12       10       12       12       10       12       10       12       10       12       10       12       10       12       10 </td	

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 7 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 8 – семинары дента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

	2.5 Содержание ра		
№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
	Pusocitu		Koninponsi
1	2	3	4
	1. Общие основы	Общие основы педагогики и психологии высшей	Карта
	педагогики и	школы.	представлений об
	психологии высшей	Основные тенденции развития высшего	основных понятиях
	школы.	образования в контексте Болонского процесса.	курса;

		История высшей школы в России и за рубежом.	аналитические
		Образовательный процесс в вузе как система и	справки и опорные
		целостное явление. Психологические особенности	конспекты.
		процесса обучения в высшей школе.	Презентации об
		Основные парадигмы образования.	истории и системах
		Федеральный государственный образовательный	высшего
		стандарт (ФГОС) и его функции. Проблема	образования за
		качества образования в высшей школе.	рубежом и в России.
	2.Психология	Студент как субъект образовательного процесса.	Эссе на тему
	профессионального	Факторы, обусловливающие профессиональное	Барьеры
	становления личности в	становление специалиста. Барьеры	профессионального
	образовательном	профессионального становления. Психологические	развития студентов
	процессе вуза	аспекты обучения в высшей школе как социально-	в вузе»
		культурного взаимодействия.	Решение
			проблемных
			ситуаций
1	3.Психологические	Педагог как субъект образовательного процесса.	Мини-исследование
	основы научно-	Личностно-профессиональная позиция	«Студенты о
	педагогической	педагога. Научная и образовательная деятельность	педагоге-мастере в
	деятельности	преподавателя вуза.	вузе»
	преподавателя высшей	Психология творчества преподавателя.	Рецензия на
	школы.		научную статью
	4.Современные	Педагогические технологии обучения в системе	Презентации
	образовательные	высшей школы Педагогическая инноватика и	различных
	технологии в вузе.	инновационное обучение в вузе.	технологий и форм
	Формы и методы	.Организационные формы и методы обучения в	с последующим
	обучения.	вузе. Самостоятельная работа, особенности	обсуждением
		использования в высшей школе. Активные методы	
		обучения.	
	5.Воспитательная	Специфика воспитательной работы и потенциал	Ретроспективный
	работа в вузе	социализации студентов в вузе.	анализ собственного
		Гуманизация учебно-воспитательного процесса как	студенческого
		основа воспитания студентов.	опыта: Сочинение-
		Функции и специфика работы куратора в высшей	размышление с
		школе.	элементами
			проектирования»

2.3.2 Занятия семинарского типа

1	Общие основы педагогики и психологии высшей школы». Основные тенденции развития		
раздел	высшего образования		
Тема 1	1 . Общие основы педагогики и психологии высшей школы.		
	Основные тенденции развития высшего образования. История высшей школы в России и за рубежом		
Тема 2.	.Образовательный процесс в вузе как система и целостное явление. Психологические особенности процесса обучения в высшей школе		
Тема 3.	Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) и его функции. Проблема качества образования в высшей школе		
2	Психология профессионального становления личности в образовательном процессе вуза		
раздел			
Тема 4	Студент как субъект образовательного процесса.		
Тема 5	Факторы и барьеры профессионального становления специалиста.		
Тема 6	Психологические аспекты обучения в высшей школе как социально-культурного взаимодействия.		
3 раздел	Психологические основы научно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы		
Тема 7	Педагог как субъект образовательного процесса.		
Тема 8	. Личностно-профессиональная позиция педагога.		
Тема 9	Научная и образовательная деятельность преподавателя высшей школы. Психология творчества преподавателя		
4 раздел	Современные образовательные технологии в вузе. Формы и методы обучения		

Тема 10	Педагогические технологии в высшей школе
Тема 11	.Педагогическая инноватика и инновационное обучение в высшей школе. Инновационные университеты
Тема 12	Самостоятельная работа в высшей школе
Тема13	Субъектный подход в образовании и активные методы обучения.
5 раздел	Воспитательная работа в вузе
Тема 14	Специфика воспитательной работы и потенциал социализации студентов вузе
Тема 15	Функции и специфика работы куратора высшей школы

#### 2.3 Темы и содержание лекций

Лекция 1 Задачи и содержание дисциплины «Психология и педагогика высшей школы» и её место в подготовке магистров направления «Социальная работа». Основные тенденции развития высшего образовании(4 ч.).

- 1. Общее понятие о педагогике высшей школы. Объект, предмет, задач Общее понятие о педагогике высшей школы. Объект, предмет, задачи, функции и понятийный аппарат педагогики высшей школы.
- 2. Роль высшего образования в современной цивилизации и основные тенденции его развития в контексте Болонского процесса.
- 3. Интеграционные процессы, синергетический подход и системный анализ в современном образовании. Концепции гуманизации и гуманитаризации в современном университете. Модели современных университетов.

Лекция 2 Образовательный процесс в вузе как система и целостное явление(2 ч.)

- 1. Сущность, движущие силы, противоречия и логика образовательного процесса. Особенности образовательного процесса в высшей школе. Психологические аспекты проблемы понимания студентов в процессе обучения в высшей школе. Психологическая природа понимания как смыслового единства. Представление о взаимосвязи значения и смысла в построении психического образа, виды взаимоотношения значения и смысла (В.П.Зинченко). Организация обучения в высшем образовании как реализации понимания разного уровня.
- 2. Характеристика педагогического процесса как целостной системы. Субъекты образовательного процесса.
- 3. Понятие парадигмы и концепции. Педагогическая парадигма как совокупность подходов к решению проблем образования и обучения, традиционная педагогика. Андрогогическая парадигма как процесс обучения и образования взрослого человека, индивида, осознающего свои потребности и способного сознательно удовлетворить их в своей деятельности. Акмеологическая парадигма преподавание как помощь субъекту в достижении вершины его возможностей. Коммуникативная парадигма как процесс взаимообучения и его категория взаимосовершенствование.

Лекция 3 Психологические аспекты обучения в высшей школе как социально-культурного взаимодействии (2 ч.).

- 1. Психологические основания процесса обучения, в том числе, в высшей школе. Социокультурный характер высшего образования. Понятие взаимодействия, коммуникации в высшем образовании.
- 2.Психологические аспекты стратегии педагогического взаимодействия. Структура социальной ситуации. Значение «субъективной модели условий» взаимодействия. Роль установок и стратегии педагога в педагогическом взаимодействии со студентами в процессе обучения.
- 3. Ошибки и стереотипы педагогической стратегии, затрудняющие эффективное взаимодействие. Роль доверия ситуации взаимодействия в реализации социальных потребностей студентов в образовании. Интерактивные образовательные технологии

#### 2.4 Темы и содержание семинарских и практических занятий

#### Тема1. История высшей школы в России и за рубежом

Просмотр подготовленных презентаций студентами. Просмотр фильмов из цикла «Парад университетов» и материалов теле-передачи «Университеты-пространство свободы».)

- 1. Развитие высшего образования за рубежом. Передовые высшие учебные заведения (США, Франция, Англия, Германия).
  - 2. Становление высшего образования в России. Ведущие высшие учебные заведения России.

компетенции».

- 1. Что такое образовательный стандарт? Чем стандарты третьего поколения отличаются от предыдущих?
  - 2. Образовательная программа
  - 3. Компетенции как результат освоения образовательной программы.

#### Тема 3 Студент как субъект образовательного процесса (4 ч.)

Семинарское занятие с элементами дискуссии «Кто он современный студент?

- 1.Категория субъекта. Представление о субъекте (Б.Г.Ананьев, А.Н.Леонтьев, С.Л.Рубинштейн и др.). Специфические особенности субъектов образовательного процесса.
  - 2. Студент как субъект образовательного процесса. Возрастная характеристика.
- 3. Роль установки студентов в успешном образовании. Мотивация и обучение. Изучение мотивации студентов в образовании. Развитие ответственности студентов
- 3. Условия реализации целостности психической активности субъекта в высшем образовании. Самоактуализация личности в образовательном процессе.

#### Тема 4 Факторы и барьеры профессионального становления специалиста

Семинар-дискуссия на базе выполненных студентами эссе на темы (по выбору): «Факторы личностно-профессионального становленияв образовательном процессе вуза», «Барьеры личностно-профессионального становления в образовательном процессе вуза».

- 1. Профессиональное становление бакалавра, магистра, специалиста: понятие, характеристика, продолжительность. Этапы профессионального становления: допрофессиональный; этап профессиональной подготовки; послевузовский этап.
- 2. Динамика личностных характеристик в процессе профессионального становления. Факторы, обусловливающие профессиональное становление специалиста: субъективные и объективные факторы.
- 3. Адаптация молодых специалистов. Профессиональная и социально-психологическая адаптация специалиста. Факторы, определяющие процесс адаптации молодого специалиста. Управление процессом адаптации специалистов.

#### Тема 5 Педагог как субъект образовательного процесса

Аналитический семинар, в основу которого положены сочинения на основе ретроспекции собственного студенческого опыта, выполненные магистрантами на тему «Педагогическое мастерство преподавателя высшей школы.

- 1. Характеристика педагогической деятельности преподавателя вуза (теоретических и практических кафедр). Гностический, конструктивный, коммуникативный, организаторский компоненты деятельности и умения. Характеристика умений у преподавателей с различным стажем работы и научным опытом.
  - 2. Педагогическое мастерство преподавателя высшей школы.

#### Тема 6 Педагогические технологии в высшей школе

Практическое занятие с использованием микромоделирования, игровых технологий и презентаций

- 1. Сущность и специфика педагогической технологии обучения. Соотношение понятий "педагогическая технология" и "методика преподавания". Принципы педагогической технологии.
  - 2. Классификация педагогических технологий. Активные методы обучения.
  - 3. Технологии традиционного обучения.
  - 4. Игровые технологии обучения.
  - 5.Информационные технологии обучения.
  - 6 Технологии модульного обучения.
  - 7. Контекстное обучение.

#### 4.6 Самостоятельное изучение дисциплины

Тема 1. «Проблема качества образования в высшей школе»

- 1. Понятие «качество образования» и основные подходы к его определению. Деятельностно-компетентностный подход в образовании.
- 2. Международная стандартная классификация образования и сущностное определение высшего образования. Нормативные документы, регламентирующие содержание профессионального образования. Учебные планы и программы. Принципы построения и структура учебной программы. Учебники и учебные пособия. Функции и структура учебников.
- 3. Задачи контроля и оценки знаний студентов. Функции контроля. Методы контроля: устный, письменный, программированный, графический, практический. Формы проверочных вопросов и заданий. Бально-рейтинговая система контроля и оценки знаний студентов. Значение и место педагогического контроля в профессиональной подготовке специалистов. Проблема совершенствования педагогического контроля в вузе. Перспективы модульной технологии педагогического контроля. Текущий, этапный, итоговый контроль. Рейтинговая оценка в профессиональном образовании.

Тема 2. Научная деятельность преподавателя высшей школы. Психология творчества преподавателя

- 1. Научная и образовательная деятельность преподавателя вуза: значение, содержание, структура. Взаимовлияние научной и педагогической деятельности преподавателей вуза
  - 2. Мотивация научной и педагогической деятельности.
- 3. Творчество как деятельность. Результаты творческой деятельности преподавателей теоретических и практических кафедр.

Тема 3 .Педагогическая инноватика и инновационное обучение в высшей школе. Инновационные университеты

- 1.Понятия новое, новшество, инновация, инновационный процесс. Критерии результативности инновационных процессов. Инновационное и нормативное обучение.
- 2. Причины возникновение инновационного обучения. Типы инновационных процессов. Основные принципы инновационных процессов.
  - 3.Инновационные университеты.

Тема 4. Формы обучения в высшей школе. Самостоятельная работа в высшей школе

1. Лекция как одна из форм организации обучения в современном вузе; типология лекций. Традиционная вузовская лекция: сущность, дидактические функции, особенности организации. Методическая разработка учебной лекции. Структура вузовской лекции. Активность студентов на лекции. Педагогические и психологические качества лектора и правила его поведения на лекции.

- 2. Семинар как метод обсуждения учебного материала в высшей школе. Сущность, особенности подготовки, организации и проведения семинара в вузе. Структура, задачи семинара и критерии оценки. Разновидности семинарских занятий в высшей школе и особенности их проведения.
- 3.Метод самостоятельной работы, особенности его использования в вузе. Значение самостоятельной работы студентов в профессиональной подготовке. Функции самостоятельной работы студентов в вузовском учебно-воспитательном процессе. Виды самостоятельных работ. Оптимизация самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа студентов под руководством преподавателя. Консультирование как особая форма учебной работы в вузе.

#### 2.3.3 Лабораторные занятия не предусмотрены

#### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

## 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Все разделы	Электронные базы учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационноттелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Психология и педагогика высшей школы».

Контрольные вопросы для итогового опроса по освоению дисциплины «Педагогики и психологии высшей школы»

- 1. Основные тенденции развития образования в России и за рубежом. Болонский процесс.
- 2. Объект, предмет и задачи педагогики высшей школы. Основные понятия курса.
- 3. Детерминанты содержания образования и принципы его структурирования.
- 4. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФОГС) и его функции. Базовая, вариативная и дополнительная составляющие содержания образования.
- 5. Учебные планы, их виды. Учебные программы и их функции. Виды учебных программ. Принципы построения и структура учебной программы.
- 6. Характеристика процесса обучения в высшей школе как целостной образовательной системы. Функции обучения и их единство.
- 7. Двусторонний и личностный характер обучения. Учение как познавательная деятельность студентов в целостном процессе обучения.
  - 8. Сущность и принципы контекстного обучения.
  - 9. Сущность и специфика проблемного обучения.
- 10. Педагогическая технология обучения: сущность, специфика и принципы. Технологии традиционного обучения.
  - 11. Информационные и игровые технологии.
  - 12. Технологии модульного обучения.
  - 13. Обучение как исследование.

#### Вопросы по психологии высшего образования:

- 14. Общее понятие о психологии высшего образования. Объект, предмет, задачи, функции и понятийный аппарат психологии высшего образования.
- 15. Представление о субъекте (Б.Г.Ананьев, А.Н.Леонтьев, С.Л.Рубинштейн и др.). Студенты как субъект образования. Условия реализации целостности психической активности субъекта в высшем образовании.
  - 16. Мотивация и обучение. Изучение мотивации студентов в образовании.
- 17.Специфика возрастных особенностей мотивирования, преподнесения информации, организации учебной деятельности, проверки результатов обучения.
- 17.Специфика индивидуальных особенностей мотивирования, преподнесения информации, организации учебной деятельности, проверки результатов обучения
- 18.Понятие взаимодействия, коммуникации в высшем образовании. Роль установок и стратегии педагога в педагогическом взаимодействии со студентами в процессе обучения.

- 19.Ошибки и стереотипы педагогической стратегии, затрудняющие эффективное взаимодействие.
- 20. Структура педагогической деятельности преподавателя высшей школы и показатели его педагогического мастерства.

Оценка успеваемости студентов осуществляется по результатам:

- подготовки студентов к устному зачету по дисциплине.

Зачет является совокупным итогом участия студента в процессе освоения дисциплины.

#### Контрольно-измерительные материалы

50-60 % правильных ответов – удовлетворительно;

61-80% правильных ответов – хорошо;

Свыше 80 % правильных ответов – отлично.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

)

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

#### 5.1. Учебная литература

Основная литература

- 1. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие для вузов / И. В. Охременко [и др.] ; под редакцией И. В. Охременко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2022. 189 с. URL: https://urait.ru/bcode/492910 (дата обращения: 25.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-08594-5. Текст : электронный.
- 2. Педагогика и психология высшей школы : учебник / В.Д. Самойлов. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 248 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618031 (дата обращения: 17.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-9729-0719-9. Текст : электронный.

#### Дополнительная литература

- 1. Артамонова А.В. Реформа высшей школы и Болонский процесс в России: (частный взгляд методиста) М.: Экономика, 2008. 279 с.
- 2. Бедерханова В.П. Становление личностно ориентированной позиции педагога. Краснодар: Изд. КубГУ, 2001. 220 с.
- 3. В поисках гуманистической реальности: Сб. науч. тр. / науч. ред. В.П. Бедерханова. Краснодар: КубГУ, 2007. 387 с.
- 4. Высшая школа Кубани : (информационно-статистический сборник) / Департамент образования и науки Краснодарского края ; [под ред. Т. П. Хлоповой ; сост. С. С. Зенгин и др.]. [Краснодар] : [Департамент образования и науки Краснодарского края], 2009. 146 с
- 5. Гапоненко, А. В. Основные требования к построению образовательной среды университета при двухуровневой системе подготовки специалистов: : методологический и методический аспекты Краснодар : Просвещение-Юг, 2010. 231 с.
- 6. Ерофеев Д.С., Бедерханова В.П. Глобальные тенденции развития высшего образования и проблемы вхождения российских университетов в Болонский процесс//Психолого-педагогический поиск: Научно-педагогический журнал: Рязанский гос. ун-т. №1 (7) 2008. C.34-53.
- 7. Инновационные подходы и информационные технологии для внедрения нового поколения государственных стандартов высшего профессионального образования. Международная конференция "Инновационные подходы и информационные технологии для внедрения нового поколения государственных стандартов высшего профессионального образования", [10-11 апреля 2009 г.] : [сборник докладов] / [под ред. М. Ю. Алашкевич, Т. Ф. Федорова, А. Е. Валиев ; сост. М. А. Юндина] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Рос. союз промышленников и предпринимателей, Нац. фонд подготовки кадров, Моск. инженерно-физич. ин-т. М. : [б. и.], 2009. 146 с.
- 8. Кларк Бертон Р. Система высшего образования: академическая организация в кросс-национальной перспективе /пер. с англ. А. Смирнова; [Нац. исслед. ун-т "Высшая школа экономики"; науч. ред. Д. Александров]. М.: Издат. дом Высшей школы экономики, 2011. 358 с.
- 9. Креативная педагогика. Методология, теория, практика / под ред. Д.т.н. проф.В.В. Попова и др.-3-е изд.М.,
- 10. Лобанова С. А. Активные методы обучения как средство развития субъектной позиции студента / науч. ред. В. П. Бедерханова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2012.-152 с.
- $11.\ {
  m Maтяш}\ {
  m H.}\ {
  m Meтоды}\ {
  m активного}\ {
  m социально-психологического}\ {
  m обучения:}\ {
  m Уч.}\ {
  m пособие}-{
  m M.}, 20010.$
- 12. Ортега-и-Гассет **Хосе.** Миссия университета пер. с исп. М. Голубевой, А. Корбута ; [Гос. ун-т Высшая школа экономики]. М. : Издат. дом Государственного университета Высшей школы экономики, 2010. 140 с.
  - 13. Панина М., Дашков К Современные способы активизации. М., 2009 445 с.
- 14. 4.Полат М. Современные педагогические и информационные технологии. М.: Академия, 2010. 365 с.
- 15. Резник С. Д.. Студент вуза: технологии обучения и профессиональной карьеры : учебное пособие / Резник, Семен Давыдович, И. А. Игошина ; С. Д. Резник, И. А. Игошина ; под общ. ред. С. Д. Резника. М. : ИНФРА-М, 2011. 474 с.
- 16. Салми, Джамиль. Создание университетов мирового класса. [пер. с англ. Т. М. Королева; науч. ред. Ш. М. Каланова]. М.: Весь Мир; Вашингтон: Всемирный банк; Астана: НКАОКО, 2009. 110 с.
- 17. Студент как субъект саморазвития и отношения к учебно-профессиональной деятельности / под ред. В. Г. Маралова; М.: Мир: Академический проект, 2011. 190 с.

#### 5.2. Периодическая литература

Указываются печатные периодические издания из «Перечня печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ»

https://www.kubsu.ru/ru/node/15554\_ и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <a href="https://grebennikon.ru/">https://grebennikon.ru/</a>

# 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

#### Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://ldiss.rsl.ru/">https://ldiss.rsl.ru/</a>;
- 2. Журнал «Успехи физических наук» (электронная версия) https://ufn.ru/;
- 3. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru/;
- 4. Журнал «Квантовая электроника» (электронная версия) <a href="https://quantumelectron.lebedev.ru/arhiv/">https://quantumelectron.lebedev.ru/arhiv/</a>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
- 6. Национальная электронная библиотека <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>;
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/;
- 8. БД CSD-Enterpris Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) <a href="https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/">https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/</a>;
- 9. БД журналов по различным отраслям знаний Wiley Journals Database https://onlinelibrary.wiley.com/;
- 10.БД eBook Collection (SAGE) https://sk.sagepub.com/books/discipline;
- 11.Полнотекстовая коллекция журналов компании Американского физического общества American Physical Society (APS) <a href="https://journals.aps.org/about">https://journals.aps.org/about</a>;
- 12.БД патентного поиска Orbit Premium edition (Questel) <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>;
- 13. Ресурсы Springer Nature (журналы, книги):

https://link.springer.com/

https://www.nature.com/

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

http://materials.springer.com/

14. Архивы научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru/;

- 15.Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru/;
- 16. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>; 17.БД SciFindern (CAS) (онлайн-сервис для поиска информации в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и др.) <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a>;
- 18.Freedom Collection полнотекстовая коллекция электронных журналов по различным отраслям знаний издательства Elsevier <a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a>; 19.БД Academic Reference (CNKI) (единая поисковая платформа по научноисследовательским работам КНР. Тематика покрывает все основные дисциплинарные области <a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a>.

#### Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных <a href="http://www.uspto.gov/patft/">http://www.uspto.gov/patft/</a>
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов  $\underline{\text{http://school-collection.edu.ru/}}$ .
- 6. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
  - 7. Справочно-информационный портал "Русский язык" <a href="http://gramota.ru/">http://gramota.ru/</a>;
  - 8. Служба тематических толковых словарей <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>;
  - 9. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
  - 10. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>.

#### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web</a>
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6</a>
- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ <a href="https://openedu.kubsu.ru/">https://openedu.kubsu.ru/</a>
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://infoneeds.kubsu.ru/">http://infoneeds.kubsu.ru/</a>
- 5. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>