# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе,

качеству ображования - первый

проректор

Хагуров Т.А.

подпись

2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.В.ОД.4 ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Для направления подготовки: 44.06.01 — Образование и педагогические науки (подготовка кадров высшей квалификации) Направленность (профиль) - Теория и методика профессионального образования

Квалификация (степень) выпускника – Исследователь. Преподавательисследователь.

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины «Психология и педагогика высшей школы» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.06.01- Образование и педагогические науки (направленность (профиль) - Теория и методика профессионального образования).

Программу составил(и): Н.М. Сажина, д.п.н., профессор

(подпись)

Земскова Н.В., директор МБОУ гимназия №44

Додпись)

Мыринова М.Ю., кан.биолог.наук, доцент, зав. кафедры маркетинга и менеджмента, зам. директора УМР КРИА ДПО ВО КубГАУ

У (издпись)

Рабочая программа дисциплины «Государственная итоговая аттестация» утверждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства протокол № 15 « 24» апреля 2018г.

Заведующая кафедрой Технологии и предпринимательства Сажина Н.М.

(нодпись)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры психологии и педагогики протокол №15 «24» апреля 2018 г.

Заведующая кафедрой (выпускающей) <u>Гребенникова В.М.</u>

(Додпись)

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 9 «25»апреля 2018г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

(подпись)

Рецензенты:

Курдюков Б.Ф., д.п.н., профессор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», г. Краснодар

#### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

изучения формирование Цель дисциплины аспирантов ДЛЯ самостоятельной профессиональной достаточных исследовательской деятельности компетенций в области педагогики и психологии высшей школы, а также систематизация и дальнейшее развитие представлений о педагогике и психологии высшей школы как теоретической и практической области человекознания, направленной на исследование закономерностей профессионального функционирования преподавателя высшей школы.

Достижение поставленной цели осуществляется через реализацию следующих задач:

- дальнейшее развитие представлений о педагогике и психологии высшей школы как целостной системе знаний;
- овладение категориальным анализом психолого-педагогических знаний о системе высшего образования;
- систематизация фундаментальных знаний о психопедагогике и психодидактике высшей школы;
- обобщение знаний об особенностях психолого-педагогического изучения личности студентов;
- расширение представлений о новейших отечественных и зарубежных психолого-педагогических теориях.

#### 2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.В.ОД.4 Педагогика и психология высшей школы относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОПОП подготовки кадров высшей квалификации (аспирантуры) по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность (профиль) Теория и методика профессионального образования.

Для освоения дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: Общая педагогика, история педагогики и образования, История и философия науки, Педагогическая практика, Тренинг повышения профессионального самопознания.

Учебная дисциплина Б1.В.ОД.4 Педагогика и психология высшей школы совместно с педагогическая практика нацелена на формирование комплексной психолого-педагогической, методической и информационно-технологической готовности аспиранта к научно-педагогической деятельности в ВУЗе.

#### 3. Требования к уровню освоения программы

В результате изучения учебной дисциплины Б1.В.ОД.4 Педагогика и психология высшей школы у аспирантов должны быть сформированы следующие компетенции:

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

Уровни освоения компетенций, планируемые результаты обучения и критерии их оценки представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Соответствие уровня освоения компетенции планируемым результатам обучения икритериям их оценивания

Уровень освоения	Планируемые результаты	Критерии оценивания				
компетенции	обучения	результатовобучения				
,	3				5	
Первый уровень (УК-5) -1	Владеть: методами			+		
Способность планировать и	воспитания гармоничной,			'		
решать задачи	креативной и гуманной					
собственного	личности В (УК-5) -1					
профессионального и	Уметь: работать с					
личностного развития	теоретическим содержанием			+		
	учебной дисциплины У (УК-					
	5)- I					
	Знать: теоретико-					
	методологические основы			+		
	психологии личности и ее					
	профессионального					
	развития 3 (УК-5) -1					
Второй уровень (УК-5)-ІІ	Владеть: навыками			+	+	
Способность планировать и	самостоятельного					
решать задачи	использования и					
собственного	применения в практической					
профессионального и	профессиональной					
личностного развития	деятельности методов					
	изучения личности студента					
	и преподавателя В (УК-5) -					
	II N					
	Уметь: применять методы			+		
	изучения личности					
	обучающегося и					
	преподавателя вуза в психологических и					
	педагогических и					
	исследованиях У (УК-5) - II					
	Знать: теоретические			+	+	
	основы профессиональной			'	'	
	деятельности преподавателя					
	высшей школы 3 (УК-5) - II					
Третий уровень (УК-5)-ІІІ	Владеть: интерактивными			+	+	+
Способность планировать и	технологиями					
решать задачи	интенсификации и					

собственного	проблемизации обучения в				
профессионального и	высшей школе				
	В (УК-5) – III				
	Уметь: анализировать,		+	+	+
	обобщать,				
	делать выводы в рамках				
	теоретических положений				
	психолого-				
	педагогической науки				
	У (УК-5) - ІІІ				
	Знать: новейшие		+	+	+
	отечественные и				
	зарубежные теории				
	обучения и				
	личностного развития.				
	3 (YK-5) - III				
Первый уровень	Владеть: методами		+	+	
(ОПК-2) -1	профессиональной		'	'	
Готовность к	подготовки				
преподавательской	широкопрофильного				
деятельности по основным	преподавателя и				
образовательным	воспитания гармоничной,				
программам высшего	креативной				
образования	и гуманной личности				
	обучающегося				
	В (ОПК-2) -1				
	Уметь: работать с		+	+	
	теоретическим				
	содержанием учебной				
	дисциплины				
	У (ОПК-2) -1				
	Знать: теоретико-				
	методологические		+	+	
	основы педагогики и				
	психологии				
	высшей школы как учебной				
	дисциплины				
	3 (ОПК-2) - <b>1</b>				
Второй уровень	Владеть: навыками		+	+	+
(ОПК-2) - П	самостоятельной		'	'	'
Готовность к	работы с основными				
преподавательской	образовательными				
-	_				
деятельности по основным	программами				
образовательным	высшего образования				
программам высшего	B (OПК-5) - II				,
образования	Уметь: осуществлять		+	+	+
	категориальный анализ				
	психолого-				
	педагогических знаний о				
	системе				
	высшего образования;				
	У (ОПК-2) - ІІ				
	Знать: основы				
	психодидактики		+	+	+
	•	•		•	

	высшей школы, структуру				
	педагогической				
	деятельности				
	преподавателя, ее				
	содержание и				
	технологии обучения в вузе				
	3 (УК-5)-II				
Третий уровень	Владеть: интерактивными		+	+	+
(ОПК-2) - III	технологиями				
Готовность к	интенсификации и				
преподавательской	проблемизации обучения в				
деятельности по основным	высшей школеВ (ОПК-2) -				
образовательным	III				
программам высшего	Уметь: анализировать,		+	+	+
образования	обобщать, делать выводы в				
	рамках теоретических				
	положений психолого-				
	педагогической науки ${f y}$				
	(ОПК-2) <b>– III</b>		+	+	+
	Знать: психолого-				
	педагогические основы				
	формирования				
	профессионального				
	системного мышления 3				
	(ОПК-2) <b>- III</b>				

**4. Общая трудоемкость дисциплины:** 3 зачётных единицы (108 часов)и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Курс
	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	18	18
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа (семинары, практические		
занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы	10	10
и иные аналогичные занятия)		
Самостоятельная работа (всего)	63	63
В том числе:		
Реферат		
Подготовка к зэкзамену	27	27
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость час	108	108
зач. ед.	3	3

#### 5. Содержание программы учебной дисциплины

#### 5.1. Содержание учебной дисциплины

№	Наименование	Аудиторные часы	Сам. работа
п/п	раздела		(час)
	дисциплины		

	(темы)						
		Всего,	Лекции	Практическ	Лаборат	В т.ч.	
		час		ие	орные	интеракт	
				(семинары)		ивные	
						формы	
						обучения,	
						час/%	
1	Раздел 1.	8	4	4	-	-	30
	Педагогика						
	высшего						
	образования						
	Раздел 2.	6	2	4	-	2	30
	Психология						
	обучения в вузе						
3	Раздел	4	2	2	-	2	30
	3.Личность						
	студента и						
	преподавателя						
	вуза						
	Итого	18	8	10	-	4/40	90

#### 5.2. Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Педагогика высшего образования

Современное развитие высшего образования в России и за рубежом. Роль высшего образования в современной цивилизации. Место высших **учебных** заведений российском образовательном пространстве. Фундаментализация образования В высшей школе. Гуманизация гуманитаризация образования в высшей школе. Интеграционные процессы в современном высшем образовании. Воспитательная компонента в профессиональном образовании. Информатизация образовательного процесса в вузе. Педагогика как наука. Предмет педагогической науки. Ее основные категории. Система педагогических наук и связь вузовской педагогики с другими науками. Основы дидактики высшей школы. Общее понятие о дидактике. Сущность, структура и движущие силы обучения. Принципы обучения в вузе как основной ориентир в преподавательской деятельности. Методы обучения в высшей школе. Структура педагогической деятельности в высшем учебном заведении. Педагогический акт как организационно-управленческая деятельность. Дидактика и педагогическое мастерство преподавателя высшей школы. Формы организации учебного процесса в высшей школе. Основы подготовки лекционных курсов. Требования к современной вузовской лекции. Семинарские, практические и лабораторные занятия в вузе. Самостоятельная работа студентов как развитие и самоорганизация личности обучаемых. Основы педагогического контроля за образовательным процессом в высшей школе. Педагогическое проектирование и педагогические технологии в вузе. Этапы и формы

педагогического проектирования. Классификация технологий обучения высшей школы. Модульное построение содержания Рейтинговый контроль в высшей школе. Интенсификация обучения и проблемное обучение в вузе. Активное и интерактивное обучение в вузе. Деловая игра как форма активного обучения студентов. Эвристические технологии обучения в высшей школе. Технология знаково-контекстного обучения. Технологии развивающего обучения. Информационные технологии обучения в вузе. Технологии дистанционного образования в Педагогическая высшей школе. коммуникация вузе. Основы коммуникативной культуры преподавателя высшей школы.

#### Раздел 2. Психология обучения в вузе

Цель и задачи психологии обучения в высшей школе. История психологии обучения в вузе. Современные психологии обучения в высшей школе. Специфика организации обучения в высшей школе. Учение как деятельность обучающегося, имеющая целью научение. Мотивы учения в вузе и методики ее определения. Теории учения. Концепции и программы познавательного развития в обучении. Развитие познавательной процессе обучения. деятельности В Различение формируемых когнитивных новообразований в процессе обучения: предметно-содержательные действия, собственно познавательные, метапознавательные (метакогнитивные) действия специфика И формирования. Исследования процесса формирования предметносодержательных действий в различных учебных. Нормативная структура и процесс формирования когнитивных действий: перцептивные, мнемические, репродуктивные действия; внимание; формирование элементарных и развитых форм мыслительной деятельности; эмпирического И теоретического мышления: понятий, суждений, классификации, понимания, научного объяснения, восхождения от абстрактного к конкретному. Развитие творческого мышления. Системная организация в процессе обучения генетически различных уровней функционирования памяти, мышления, интеллектуально-коммуникативной деятельности (письменная порождение научных текстов, диалог, дискуссия), учебно-познавательной деятельности. Компьютерные обучающие программы для формирования предметно-содержательных, когнитивных, метакогнитивных действий и условия их эффективности. Сравнительная характеристика понятий «метод» «технология обучения». Характеристика современных обучения. Проектное обучение: цели, задачи, содержание. Дистанционное и смешанное обучение. Психологические аспекты использования современных методов и технологий в вузовском обучении. Психологические аспекты современных средств оценивания результатов обучения. Тестирование как метод оценки результатов обучения в вузе. Современные требования к контрольно-измерительным материалам. Психологические тестирования. Оценка результатов обучения на разных ступенях учебного процесса в вузе. Портфолио как один из подходов к оценке результатов обучения студента. Психологические педагогические факторы И эффективности процесса учения.

#### Раздел 3. Личность студента и преподавателя вуза

Психологические особенности юношеского возраста. Особенности развития личности студента. Линии психологического развития в юности. становления юношеской самоидентичности. Самопознание самопонимание. Профессиональный выбор и психологические основы профессионального самоопределения. Мотивы поступления в вуз. Причины «отсева» студентов. Психологическая коррекция личности студента при компромиссном выборе профессии. Дидактическая и социальная адаптация студента в вузе. Типология личности студента и преподавателя. Условия успешной деятельности студента. Психолого-педагогическое изучение личности студента. Способы коммуникативных воздействий преподавателя на студента. Типы взаимоотношений преподавателя с обучаемыми. Варианты общения преподавателя со студентами. Психологические особенности воспитания студентов и роль студенческих групп. Основные идеи педагогики сотрудничества. Лидерство в студенческой среде. Приемы инициирования встречной учебно-познавательной активности студентов. Функции субъектов педагогического взаимодействия процесса. Причины, препятствующие установлению оптимального педагогического общения между преподавателем и обучаемыми. Профессионально значимые качества личности преподавателя. Профессиональное самосознание преподавателя способности педагогическое Педагогические И преподавателя высшей школы. Теории профессионального развития педагога высшей школы. Психология профессионального становления личности. Стиль взаимодействия субъектов педагогического общения. Диагностика личности преподавателя вуза. Стили поведения в ситуациях педагогического конфликта. Мониторинг образовательной деятельности преподавателя высшей школы. Профессиональный стресс в педагогической деятельности преподавателя вуза. Психозащитное поведение и совладание со стрессом в педагогической деятельности преподавателя вуза. Профессиональные деформации личности преподавателя высшей школы.

#### 5.3. Лабораторный практикум: не предусмотрен

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1. Основная литература

- 1. Сорокопуд, Ю. В. Педагогика высшей школы / Ю. В. Сорокопуд. Ростов н/Д. : Феникс, 2011.-541 с.
- 2. Столяренко, Л. Д. Психология и педагогика / Л. Д. Столяренко, В.Д. Столяренко. -М.:Юрайт, 2011.- 133 с.
- 3. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы / Ф.В. Шарипов. М.: Логос, 2012. 444 с. (ЭБС «Книгафонд»).

#### 6.2. Дополнительная литература

1. Каган, В. И. Основы оптимизации процесса обучения в высшей школе: теория и практика / В. И. Каган, И. А. Сычеников. - М.: Высшая школа, 1987. - 141 с.

- 2. Смирнов, С. Д. Педагогика и психология высшего образования: учебное пособие для вузов / С. Д. Смирнов. М.: Академия, 2007. 393 с.
- 3. Дьяченко, М. И. Психология высшей школы / М. И. Дьяченко, Л. А. Кандыбович. -Минск: изд-во Белорусского госуниверситета, 1981. 382 с.
- 4. Высшее образование в России: состояние и направления развития / под ред. В. Л. Глазычева. М.: Красный пролетарий, 2004. 143 с.
- 5. Попков, В. А. Дидактика высшей школы / В. А. Попков, А. В. Коржуев. М. : Академия, 2004. 188 с.
- 6. Пидкасистый, П. И. Психолого-дидактический справочник преподавателя высшей школы / П. И. Пидкасистый, Л. М. Фридман, М. Г. Гарунов. М.: Педагогическое общество России, 1999. 353 с.
- 7. Гусинский, Э. Н. Современные образовательные технологии / Э. Н. Гусинский, Ю. И. Турчанинова. М.: Университетская книга, 2004. 254 с.
- 8. Реан, А. А. Психология и педагогика / А. А. Реан, Н. В. Бордовская, С. И. Розум. -СПб. : Питер, 2008.-432 с.
- 9. Акопов, Г. В. Социальная психология высшего образования / Г. В. Акопов; под ред. А. Л. Свенцицкого. Самара : Изд-во Самарского пединститута, 1993. 212 с.
- 10.Оганесян, Н. Т. Педагогическая психология / Н. Т. Оганесян. М.: КНОРУС, 2006. -323 с.

#### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

При изучении дисциплины полезно посетить следующие Интернетресурсы, электронные информационные источники: Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://www.psyedu.ruhttp://vak.ed.gov.ruwww.fondrosochi.ruhttp://www.rfbr.ru">http://www.psyedu.ruhttp://vak.ed.gov.ruwww.fondrosochi.ruhttp://www.rfbr.ru</a>
  - 2. http://www.rfh.ru
  - 3. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
  - 4. <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
  - 5. <a href="http://www.ipras.ru">http://www.ipras.ru</a>
  - 6. <a href="http://www.pirao.ru/ru">http://www.pirao.ru/ru</a>
  - 7. http://www.voppsy.ru
  - 8. <a href="http://www.ipras.ru/cntnt">http://www.ipras.ru/cntnt</a>
  - 9. http://vestnik.tspu.ru
  - 10. <a href="http://tspu.edu.ru/fpsor">http://tspu.edu.ru/fpsor</a>
  - 11. <a href="http://vygotsky.mgppu.ru">http://vygotsky.mgppu.ru</a>
  - 12. <a href="http://www.psy.msu.ru">http://www.psy.msu.ru</a>
  - 13. http://libserv.tspu.edu.ru
  - 14. <a href="http://www.psycheya.ru">http://www.psycheya.ru</a>
  - 15. adalin.mospsy.ru
  - 16. http://psy.rin.ru
  - 17. <a href="http://psihologija.biz">http://psihologija.biz</a>
  - 18. <a href="http://www.psyholognew.com">http://www.psyholognew.com</a>
  - 19. <a href="http://www.psychology.ru">http://www.psychology.ru</a>
  - 20. <a href="http://psyberia.ru">http://psyberia.ru</a>
  - 21. http://lib.ru/psiho

В освоении учебной дисциплины аспирантам помогут:

- библиотечный фонд библиотеки КУБГУ;
- учебно-методический комплекс по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы»;
  - учебные тексты, предлагаемые преподавателем в ходе занятий;
- публикации в научных психолого-педагогических журналах и изданиях;
  - графические средства представления информации.

#### 6.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для успешного освоения данной учебной дисциплиной необходимы:

- специально оборудованная аудитория, оснащенная индивидуальными посадочными местами;
- мультимедийная и видеоаппаратура (в стандартной комплектации для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся);
  - индивидуальный доступ аспирантов к сети Интернет.

## 7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

#### 7.1. Методические рекомендации (материалы) преподавателю

Реализация целей и решение задач современной высшей школы в контексте новой концепции профессионального образования основывается на признании студента активным субъектом учебно-познавательной деятельности. Такой подход соответствует известному положению о том, что развитие и образование невозможно кому-либо сообщить или передать. Только собственная деятельность, собственное напряжение являются средствами приобретения образования.

Соответственно этому качественно меняется роль преподавателя в учебном преимущественно процессе: происходит переход ОТ информационной деятельности организационно-методической. К выражает сущность современных инновационных психолого-педагогических технологий образования, создающих условия и мотивацию активной учебнопознавательной деятельности аспиранта. Главным критерием мастерства преподавателя становится его способность активировать у обучающихся потребность в самообразовании и саморазвитии. Другим показателем мастерства и эффективности деятельности можно считать системность во инноваций теоретико-содержательной, как В процессуально-практической сферах обучения и самостоятельной работы.

Главной особенностью современных инновационных технологий обучения является их открытость и взаимосвязанность между учебной и профессиональной деятельностью обучающихся. К основным педагогическим принципам такого обучения относятся:

• личностно-ориентированный характер образовательных программ (учет образовательных потребностей обучающихся);

- практическая ориентация содержания и способов совместной деятельности;
- активность и самостоятельность обучающихся как основных субъектов образовательного процесса;
- проблемность и диалогичность содержания и характера взаимодействия в учебном процессе;
- рефлексивность, связанная с осознанием обучающимися содержания, способов деятельности, а главное собственных изменений.

При этом процесс целеполагания не ограничивается решением учебных задач, а происходит в широком контексте целей и проблем профессиональной деятельности обучающегося, т.е. в первую очередь предполагает развитие у него теоретического мышления, формирование академических, коммуникативных, креативных и рефлексивных способностей.

Методы преподавания и содержания учебной дисциплины направлены, главным образом, на развитие навыков самостоятельной работы, а также в коллективе (учебной группе). Задача обучаемого - осознанно и самостоятельно достичь определенного уровня подготовки. Это способствует более глубокому изучению учебного материала и впоследствии помогает аспиранту поддерживать свою профессиональную компетентность на уровне современных требований. Форма организации обучения позволяет составить наиболее общее представление о характере педагогического процесса в образовательном учреждении, отражающее его организационную сторону.

В процессе обучения должны использоваться как традиционные методы и приемы проведение практических занятий, так и интерактивные методы, которые нацелены на процесс управления усвоением знаний и умений посредством организации человеческих взаимодействий и отношений. В центр обучения ставится сам обучающийся в его реальных взаимодействиях с другими участниками учебного процесса, а процесс обучения приобретает социальный, коллективный характер, дополнительно способствующий выработке необходимых социальных, жизненно важных навыков и умений.

Большую долю инновационных дидактических технологий в высшей школе, обеспечивающих эффективную активизацию обучения, составляют дискуссионные, проектные, игровые и тренинговые технологии. Именно эти технологии и их основные принципы и элементы используются при проведении практических занятий по данной дисциплине. Они обладают следующими отличительными особенностями:

- процесс обучения максимально приближается к реальной практике профессиональной деятельности аспиранта;
- имитационный метод является методом коллективного обучения, что адекватно реальной ситуации социальной практики, где требуется коллективно вырабатывать общее знание, формировать позицию, защищать решение своей группы;
- в игровых и тренинговых технологиях специальными средствами создается «управляемое эмоциональное напряжение» обучающихся, что дает

возможность значительно интенсифицировать процесс обучения благодаря «вынужденной активности» его участников.

Для управления познавательной деятельностью аспирантов запрограммировать необходимо конечные познавательной состояния деятельности - определить цели управления, т.е. необходимо конкретно указать систему знаний, умений, которыми должен овладеть аспирант в процессе обучения. Определение системы требований к результатам обучения должно быть неразрывно связано с разработкой критериев, позволяющих судить о наличии или отсутствии запрограммированных знаний и умений - на таком подходе выстроены аттестационные материалы дисциплины.

### 7.2. Методические рекомендации (материалы) для обучающихся

Приступая к изучению новой учебной дисциплины, обучающиеся ознакомиться с учебной программой, учебной и литературой, имеющейся в библиотеке. В процессе самостоятельной работы рекомендуется вести конспектирование учебного материала, в частности, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. В ходе подготовки к семинарам требуется изучить основную литературу, ознакомиться c дополнительной литературой, публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. Можно также дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Рекомендуется подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, составлять план-конспект своего выступления. В ходе семинарского занятия внимательно слушать выступления своих однокурсников, при необходимости задавать им уточняющие вопросы, принимать активное участие в обсуждении учебных вопросов: выступать с докладами, рефератами, обзорами научных статей, отдельных публикаций периодической печати, касающихся содержания темы семинарского занятия. В ходе своего выступления использовать технические средства обучения.

Подготовка к практическим занятиям должна проходить в несколько этапов:

1) работа с понятийным аппаратом в ходе самостоятельной подготовки практическому занятию.

К

- 2) изучение заявленной темы до практического занятия;
- 3) повторение пройденного материала и выполнение контрольных упражнений и

залач.

Если при самостоятельном решении отдельных задач и заданий встречаются серьезные затруднения, то следует в случае необходимости обращаться на кафедру психологии развития личности за устной

консультацией к преподавателю дисциплины в предусмотренные для консультаций часы.

При изучении дисциплины предполагается изучение первоисточников как отечественных, так и зарубежных авторов. Рекомендованные источники литературы используются при самоподготовке, подготовке к зачету, конспектировании первоисточников и написанию рефератов. Работа над составлением конспектов и написанием рефератов требует изучения научной и учебной литературы по соответствующей теме и краткого изложения полученных знаний. Реферат не должен являться простым пересказом прочитанного. Необходимо тщательно проанализировать прочитанную литературу, выделить наиболее важные необходимые для понимания закономерностей положения, концепции, теории, факты и научно обосновать их, акцентируя при этом внимание не только на результате, но и на методологическом обеспечении, используемом при изучении той или иной проблемы. Для этого следует усвоить не только основное содержание той или иной теории, но и способ доказательства, к которому прибегает автор, особенности основных точек зрения на вопрос, практическую и теоретическую значимость результатов реферируемой работы, а также отразить собственное отношение к идеям и выводам автора и подкрепить это отношение весомыми аргументами (доводами, высказываниями, доказательствами).

Реферат и конспект должны быть написаны с соблюдением логики изложения, а, следовательно, иметь структуру. Традиционной является следующая структура реферативной работы: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, список использованной литературы. Реферат и конспект удобно составлять, подразделяя материал на пункты, параграфы, подзаголовки, либо выделяя главы реферируемого источника сохраняя структуру и логику изложения автора научной работы. Возможна и следующая последовательность изложения: введение в состояние изучаемой проблемы, выделение основных и наиболее важных вопросов, целей и задач исследования, используемых в нем методов, результатов, выводов и представлений.

Самостоятельная работа с использованием научных источников необходима для эффективного прохождения теоретической части дисциплины и полноценного выполнения практикума. Нормативный объем самостоятельной работы по учебной дисциплине установлен в объеме 242 часа. Предусмотренный программой вид итогового контроля знаний - зачет.

### 8. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

#### 8.1. Тематика рефератов (докладов, эссе)

- 1. Требования к современной вузовской лекции.
- 2. Семинарские и практические занятия в вузе.
- 3. Самостоятельная работа студентов.
- 4. Педагогический контроль за образовательным процессом в высшей школе.

- 5. Модульное построение содержания учебной дисциплины.
- 6. Рейтинговый контроль в вузе.
- 7. Активное и интерактивное обучение в вузе.
- 8. Деловая игра как форма активного обучения студентов.
- 9. Эвристические технологии обучения в вузе.
- 10. Информационные технологии обучения в вузе.
- 11. Мотивы учения в вузе и методики ее определения.
- 12. Проектное обучение: цели, задачи, содержание.
- 13. Дистанционное и смешанное обучение в вузе.
- 14. Способы коммуникативных воздействий преподавателя на студента.
- 15. Профессионально значимые качества личности преподавателя вуза.
- 16. Педагогические способности преподавателя высшей школы.
- 17. Стили поведения в ситуациях педагогического конфликта.
- 18. Мониторинг образовательной деятельности преподавателя высшей школы.
- 19. Профессиональный стресс в педагогической деятельности преподавателя вуза.
  - 20. Профессиональные деформации личности преподавателя вуза.

## 8.2. Вопросы и задания для самостоятельной работы, в том числе групповой самостоятельной работы обучающихся

#### 1. Конспектирование учебных текстов:

- 1) Оганесян Н. Т. Педагогическая психология. М.: КНОРУС, 2006. 323 с.
- 2) Попков В. А. Дидактика высшей школы / В. А. Попков, А. В. Коржуев. М.: Академия, 2004. 188 с.
- 3) Смирнов С. Д. Педагогика и психология высшего образования: учебное пособие для вузов / С. Д. Смирнов. М.: Академия, 2007. 393 с.
- 4) Акопов, Г. В. Социальная психология высшего образования / Г. В. Акопов; под ред. А. Л. Свенцицкого. Самара: изд-во Самарского пединститута, 1993. 212 с.
  - 2. Составление презентаций по основным темам дисциплины.
  - 3. Составление словаря терминов и понятий.

## 8.3. Вопросы для самопроверки, диалогов, обсуждений, дискуссий, экспертиз

- 1. Современное состояние высшего образования в России и за рубежом.
  - 2. Роль высшего образования в современной цивилизации.
- 3. Место высших учебных заведений в российском образовательном пространстве.
  - 4. Основы дидактики высшей школы.
- 5. Принципы обучения в вузе как основной ориентир в преподавательской деятельности.
  - 6. Методы обучения в высшей школе.

- 7. Структура педагогической деятельности в высшем учебном заведении.
- 8. Дидактика и педагогическое мастерство преподавателя высшей школы.
- 9. Формы организации учебного процесса в высшей школе. Основы подготовки лекционных курсов.
  - 10. Требования к современной вузовской лекции.
  - 11. Семинарские, практические и лабораторные занятия в вузе.
  - 12. Самостоятельная работа студентов.
- 13. Педагогический контроль за образовательным процессом в высшей школе.
- 14. Педагогическое проектирование и педагогические технологии в вузе.
- 15. Модульное построение содержания дисциплины и рейтинговый контроль.
  - 16. Интенсификация обучения и проблемное обучение в вузе.
  - 17. Активное и интерактивное обучение в вузе.
  - 18. Деловая игра как форма активного обучения студентов.
  - 19. Эвристические технологии обучения в вузе.
  - 20. Информационные технологии обучения в вузе.
  - 21. Технологии дистанционного образования в высшей школе.
  - 22. Основы коммуникативной культуры преподавателя высшей школы.
  - 23. Мотивы учения в вузе и методики ее определения.
  - 24. Проектное обучение: цели, задачи, содержание.
  - 25. Дистанционное и смешанное обучение.
- 26. фолио как один из подходов к оценке результатов обучения студента.
  - 27. Психологические факторы эффективности процесса учения
  - 28. Дидактическая и социальная адаптация студента в вузе.
  - 29. Типология личности студента и преподавателя.
  - 30. Условия успешной деятельности студента.
  - 31. Психолого-педагогическое изучение личности студента.
- 32. Способы коммуникативных воздействий преподавателя на студента.
  - 33. Профессионально значимые качества личности преподавателя.
  - 34. Профессиональное самосознание преподавателя вуза.
- 35. Педагогические способности и педагогическое мастерство преподавателя высшей школы.
  - 36. Диагностика личности преподавателя вуза.
  - 37. Стили поведения в ситуациях педагогического конфликта.
- 38. Мониторинг образовательной деятельности преподавателя высшей школы.
- 39. Профессиональный стресс в педагогической деятельности преподавателя вуза.
  - 40. Профессиональные деформации личности преподавателя.

#### 8.4. Примеры тестов

#### Вариант № 1

**Инструкция:** Из предложенных вариантов ответа выберите один - верный:

- 1. Передовые страны мира пришли к заключению, что научнотехнический прогресс не способен разрешить наиболее острые проблемы общества и личности:
  - а) в начале XX столетия; б)
  - в 30-е годы XX столетия; в)
  - в 60-е годы XX столетия;
  - г) в начале XXI столетия.
- 2. Главными направлениями реформы российского образования должны стать:
  - а) обращение к человеку и
  - духовности; б) борьба с технократией;
  - в) борьба со сциентизмом; г) все ответы верны.
- 3. Наука о принципах формирования образованного человека и определения фундаментального знания как части общечеловеческой культуры, называется:
  - а) педагогикой;
  - б) дидактикой;
  - в) эдукологией;
  - г) все ответы неверны.
  - 4. К новым информационным технологиям обучения относят:
  - а) обучающие системы на базе мультимедиа-технологий;
  - б) интеллектуальные экспертные системы;
  - в) электронные библиотеки;
  - г) все ответы верны.
- 5. Направление информатизации, связанное с процессом принятия правлениеских решений на всех уровнях образовательной деятельности, рассматривает информатизацию:
- а) как компонент системы образовательнопедагогического управления;
- б) как средство повышения эффективности научно-исследовательской деятельности в образовании;
  - в) как объекты изучения;
- г) как средство повышения эффективности педагогической деятельности.
  - 6. В систему педагогических наук не входит:
  - а) общая педагогика;
  - б) общая психология;
  - в) методика преподавания;
  - г) все ответы верны.

- 7. Процесс активного взаимодействия между обучающим и обучаемым, врезультате которого у обучаемого формируются определенные знания и умения наоснове его собственной активности, называется:
  - а) учение;
  - б) научение;
  - в) обучение;
  - г) все ответы неверны.
- 8. От управляющего органа (преподавателя) к управляемому объекту(студенту) поступают сигналы:
  - а) управления;
  - б) обратной связи;
  - в) информации;
  - г) все ответы неверны.
- 9. Главным специфическим требованием, предъявляемым к преподавателю вуза, является:
  - а) выразительная речь;
  - б) профессиональная компетентность;
  - в) интерес к обучающемуся;
  - г) все ответы верны.
- 10. Способности преподавателя передавать обучающимся учебный материал, делая его доступным, вызывая у обучающихся активную

#### самостоятельную мысль, называются:

- а) дидактические;
- б) академические;
- в) перцептивные; г)

все ответы верны.

- 11. Главным звеном дидактического цикла обучения в вузе, является:
  - а) лекция;
  - б) семинарское

занятие; в)коллоквиум;

- г) все ответы не верны.
- 12. Лекция, которая знакомит студентов с целью и назначением курса, егоролью и местом в системе учебных дисциплин, называется:
  - а) обзорной;
  - б) вводной;
  - в) повторительной;
  - г) все ответы неверны.
- 13. Содержание и четкость структуры лекции, применение приемовподдержания внимания обучающихся активизирует:
  - а) мышление и работоспособность;
  - б) вызывает у студентов эмоциональный отклик; в) воспитывает навыки трудолюбия;
  - г) все ответы верны.

### 14. Требование иметь быструю реакцию и способность к импровизации, предъявляется к:

- а) лекции с заранее запланированными ошибками;
- б) лекции вдвоем;
- в) визуализированной лекции;
- г) все ответы неверны.
- 15. Студент, который выбрал будущую специальность не совсем осознанно, ноучится добросовестно, малообщителен в коллективе, литературой и искусствоминтересуется слабо, но любит бывать в кино, на эстрадных концертах и дискотеках, относится к категории:
  - а) «середняк»;
  - б) «разочарованный»;
  - в) «старательный»;
  - г) все ответы неверны.
- 16. Преподаватель, который хорошо знает свой предмет, живет одной работой, труден в общении, упрям, амбициозен, не интересен ни себе, ни студентам, относится, по мнению студентов, к категории:
  - а) преподаватель-стандарт;
  - б) преподаватель-друг;
  - в) преподаватель-барин;
  - г) все ответы неверны.

#### 17. Успеваемость студентов не зависит от:

- а) интересов и мотивов;
- б) интересов и мотивов;
- в) направленности личности;
- г) все ответы неверны.

## 18. Психолого-педагогические причины неврозов у студентов встречаются:

- а) в 80% случаев;
- б) в 60% случаев;
- в) в 40% случаев;
- г) в 10% случаев.
- 19. Модель учебно-воспитательного процесса, который целиком фокусируетсяна преподавателе, отсутствует творческое взаимодействие между ним и аудиторией, называется:
  - а) авторитарная;
  - б) активного взаимодействия;
  - в) негибкого взаимодействия;
  - г) все ответы неверны.
- 20. Психология профессионального образования, исследующая психологические механизмы обучения и воспитания в системе профессионального образования, относится к области:
  - а) педагогической психологии;
  - б) психологии воспитания;
  - в) психологии труда; г) все

ответы неверны.

#### Вариант № 2

**Инструкция:** Из предложенных вариантов ответа выберите один - верный:

- 1. Впервые анализ глобальных проблем образования был дан американским ученым и деятелем просвещения Ф. Г. Кумбсом:
  - а) в 1946 году;
  - б) в 1968 году;
  - в) в 1984 году;
  - г) в 2000 году.
- 2. Главными чертами постиндустриального развития высшего образования вовсем мире являются:
  - а) гуманизация и гуманитаризация;
  - б) повышение наукоемкости; в) интернационализация; *г) все ответы верны*.
  - 3. Историческое многообразие моделей воспитания зависит от:
  - а) особенностей локальной цивилизации;
  - б)типологии культур;
  - в) национальной специфики;
  - г) все ответы верны.
  - 4. К новым информационным технологиям обучения относят:
  - а) распределенные базы данных;
  - б)обучающие экспертные системы;
  - в) средства телекоммуникации; *г)* все ответы верны.
- 5. Использования компьютеров в педагогическом процессе наиболееэффективно:
  - а) на этапе предъявления учебной информации обучающимся;
- б) на этапе повторения и закрепления усвоенных знаний (навыков, умений);
  - в) на этапах промежуточного и итогового контроля; *г) все ответы верны*.
- 6. Исходное значение для педагогической науки имеет философское знание:
  - а) философское знание;
  - в) психологическое знание;
  - б) педагогическое знание;
  - г) все ответы не верны.
  - 7. Впервые термин «дидактика» ввел в научный оборот:
  - а) Я. А. Коменский;
  - б) В. Ратке;
  - в) И. Гербарт;
  - г) К. Д. Ушинский.
- 8. Способности, обеспечивающие стратегическую направленность педагогической деятельности и проявляющиеся в

умении ориентироваться наконечную цель, решать актуальные задачи с учетом будущей специализациистудентов, называются:

- а) гностические;
- б) проектировочные;
- в) педагогические;
- г) все ответы верны.
- 9. Педагогическая система, по мнению Н. В. Кузьминой, включает:
- а) пять структурных элементов;
- б) семь структурных элементов; в)

десять структурных элементов; г)

все ответы неверны.

### 10. Личностная готовность к педагогической деятельности не включает:

- а) эмпатийность;
- б) мировоззренческую зрелость

человека; в) десять структурных

элементов; г) все ответы верны.

## 11. Необходимость дополнения лекций практическими занятиями, стимулирующими самостоятельность и активность студентов, появилась:

- а) в конце 17 века;
- б) в середине 18 века;
- в) в начале 19 века;
- г) все ответы неверны.

#### 12. К новым лекционным формам не относят:

- а) лекция вдвоем;
- б) вводная лекция;
- в) лекция-пресс-конференция;
- г) все ответы верны.

## 13. Создание проблемной ситуации, побуждающей студентов к поискамрешения проблемы, шаг за шагом подводящей их к искомой цели, является задачей:

- а) проблемной лекции;
- б) лекции-визуализации; в)

лекции вдвоем; г)

информационной лекции.

#### 14. Семинарские занятия в российских университетах проводятся:

- а) с конца 18 века;
- б) с середины 19 века;
- в) с начала 20 века;
- г) все ответы неверны.
- 15. Студент, который выбрал свою будущую специальность осознанно, учитсяхорошо, в научно-исследовательской работе участвует редко, по мере возможностизанимается спортом, интересуется литературой и искусством, относится к категории:
  - а) «гармоничный»; б) «середняк»;
  - в) «профессионал»;

- г) все ответы неверны.
- 16. Преподаватели, которые понимают студентов, видят в студентах личность, охотно дискутируют на разные темы, обладают высоким интеллектом ипрофессионализмом, по мнению студентов, относятся к категории:
  - а) «преподаватель-друг»;
  - б) «преподаватель-студент»;
  - в) «преподаватель вечный студент»;
  - г) все ответы неверны

#### 17. Студенты, нацеленные на получение знаний, характеризуются:

- а) чувством долга;
- б) высокой регулярностью учебной деятельности;
- в) умением мобилизовать свои физические и психические силы;
- г) все ответы верны.

## 18. Модель общения со студентами, при которой преподаватель отстранен отобучаемых студентов, «парит над ними», находясь в царстве знаний, а педагогическиефункции сведены к информационному сообщению, называется:

- а) директивной;
- б) неконтактной;
- в) гипорефлексивной;
- г) все ответы неверны.

#### 19.При оптимальном педагогическом общении выделяют:

- а) три основных функции взаимодействия субъектов педагогического процесса;
- б) шесть основных функций взаимодействия субъектов педагогического процесса;
- в) девять основных функций взаимодействия субъектов педагогического процесса;
  - г) все ответы неверны.

## 20. Предметная область психологии профессионального образования невключает в себя:

- а) изучение психологических основ профессионального обучения;
- б) изучение психологических аспектов профессиональной деятельности;
  - в) изучение возрастных и индивидуальных особенностей личности;
  - г) изучение человека как субъекта профессиональной деятельности.

#### 8.5. Вопросы для промежуточной аттестации (к зачету)

- 1. Современное развитие высшего образования в России и за рубежом.
- 2. Роль высшего образования в современной цивилизации.
- 3. Место высших учебных заведений в российском образовательном пространстве.
  - 4. Фундаментализация образования в высшей школе.
  - 5. Гуманизация и гуманитаризация образования в высшей школе.
  - 6. Интеграционные процессы в современном высшем образовании.

- 7. Воспитательная компонента в профессиональном образовании.
- 8. Информатизация образовательного процесса в вузе.
- 9. Основы дидактики высшей школы.
- 10. Принципы обучения в вузе как основной ориентир в преподавательской деятельности.
  - 11. Методы обучения в высшей школе.
- 12. Структура педагогической деятельности в высшем учебном заведении.
  - 13. Формы организации учебного процесса в высшей школе.
  - 14. Требования к современной вузовской лекции.
  - 15. Семинарские, практические и лабораторные занятия в вузе.
- 16. Самостоятельная работа студентов как развитие и самоорганизация личностиобучаемых.
- 17. Основы педагогического контроля за образовательным процессом в высшей школе.
  - 18. Педагогическое проектирование и педагогические технологии.
  - 19. Модульное построение содержания дисциплины.
  - 20. Рейтинговый контроль в высшей школе.
  - 21. Интенсификация обучения и проблемное обучение в вузе.
  - 22. Активное и интерактивное обучение.
  - 23. Деловая игра как форма активного обучения студентов.
  - 24. Эвристические технологии обучения студентов.
  - 25. Информационные технологии обучения.
  - 26. Технологии дистанционного образования в высшей школе.
  - 27. Педагогическая коммуникация в вузе.
  - 28. Основы коммуникативной культуры преподавателя высшей школы.
  - 29. Цель и задачи психологии обучения в высшей школе.
  - 30. История становления психологии обучения в вузе.
  - 31. Мотивы учения в вузе и методики ее определения.
  - 32. Проектное обучение: цели, задачи, содержание.
  - 33. Дистанционное и смешанное обучение.
- 34. Психологические аспекты использования современных методов и технологий в вузовском обучении.
- 35. Психологические аспекты современных средств оценивания результатов обучения.
  - 36. Тестирование как метод оценки результатов обучения в вузе.
- 37. Современные требования к контрольно-измерительным материалам.
- 38. Оценка результатов обучения на разных ступенях учебного процесса в вузе.
- 39. Портфолио как один из подходов к оценке результатов обучения студента.
  - 40. Особенности развития личности студента.
- 41. Профессиональный выбор и психологические основы профессионального самоопределения.
  - 42. Мотивы поступления в вуз.
  - 43. Причины «отсева» студентов.

- 44. Психологическая коррекция личности студента при компромиссном выборе профессии.
  - 45. Дидактическая и социальная адаптация студента в вузе.
  - 46. Типология личности студента и преподавателя.
  - 47. Условия успешной деятельности студента.
  - 48. Психолого-педагогическое изучение личности студента.
- 49. Способы коммуникативных воздействий преподавателя на студента.
  - 50. Типы взаимоотношений преподавателя с обучаемыми.
- 51. Психологические особенности воспитания студентов и роль студенческих групп.
  - 52. Лидерство в студенческой среде.
- 53. Приемы инициирования встречной учебно-познавательной активности студентов.
  - 54. Функции взаимодействия субъектов педагогического процесса.
- 55. Причины, препятствующие установлению оптимального педагогического общения между преподавателем и обучаемыми.
  - 56. Профессионально значимые качества личности преподавателя.
  - 57. Профессиональное самосознание преподавателя вуза.
- 58. Педагогические способности и педагогическое мастерство преподавателя высшей школы.
  - 59. Теории профессионального развития педагога высшей школы.
  - 60. Психология профессионального становления личности.
  - 61. Диагностика личности преподавателя вуза.
  - 62. Стили поведения в ситуациях педагогического конфликта.
- 63. Мониторинг образовательной деятельности преподавателя высшей школы.
- 64. Профессиональный стресс в педагогической деятельности преподавателя вуза.
  - 65. Профессиональные деформации личности преподавателя.

#### 8.6. Формы контроля самостоятельной работы

- 1. Подготовка рефератов и докладов.
- 2. Подготовка презентаций и групповых/индивидуальных проектов.
- 3. Промежуточное тестирование по отдельным разделам дисциплины