ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Педагогика и психология в высшей школе

Б1.В.02

направление подготовки

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

05.21.01 Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподавательисследователь

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	OP	РГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	3
	1.1 1.2 1.3 1.4	Цель дисциплины Задачи дисциплины Место дисциплины в структуре основной образовательной программы Требования к уровню освоения содержания дисциплины	3
2.		СПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ И ІДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	5
	2.1 2.2	Распределение объёма дисциплины по формам обучения	
3.	CO	самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость	
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Распределение разделов дисциплины по видам учебной работы Содержание лекционных занятий Лабораторные работы Практические занятия, семинары Контрольные мероприятия	6 7 7
4.	ФС	АТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8
5.6.	СА ПЕ	СРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,	9
7.	ПЕ СЕ	РЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛНЫ	
8.9.	ДИ	ЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ІСЦИПЛИНЫЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ	11
	ОС ОП ОС	СУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ СУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	
	Грило	ожение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	
П	роме	ожение 2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и жуточной аттестацииожение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе	

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины - способствовать формированию педагогической, нравственноценностной и профессионально-личностной позиции аспиранта, владеющего культурой самообразования, самовоспитания и творческого саморазвития, обусловливающей творческое проявление его личности как будущего преподавателя.

В результате изучения дисциплины «Педагогика и психология в высшей школе» у аспирантов должны сформироваться компетентности, позволяющие качественно организовывать обучение в вузе по дисциплинам изучаемой аспирантами науки и смежных с нею, участвовать в разработке учебных программ и соответствующего методического обеспечения для отдельных дисциплин основных образовательных программ вуза, руководить научной работой малых студенческих групп и выполнять функции тьютора.

1.2. Задачи дисциплины

Основными задачами дисциплины «Педагогика и психология в высшей школе» является создание условий для развития профессионально-педагогического мышления аспирантов, формирования у них научно-педагогических знаний и умений, необходимых как для преподавательской деятельности, так и для повышения общей профессиональной компетенции, педагогической и исследовательской культуры. Для этого предполагается рассмотреть комплекс вопросов:

- основные направления развития инновационных процессов в педагогике высшей школы, понимание их сущности и современного состояния;
- изучение законов развития психики в юношеском возрасте и особенностей познавательной деятельности будущего профессионала;
 - теория контекстного обучения и компетентностный подход в высшем образовании;
- образовательные технологии в высшей школе, выбор оптимальной стратегии преподавания, создание развивающей образовательной среды;
- использование современных технических средств для эффективной организации обучения студентов по очной и заочной формам;
 - образовательные стандарты;
- выявление взаимосвязей научно-исследовательского и учебного процессов в высшей школе, использование результатов научных исследований для совершенствования образовательного процесса.

1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.02 Педагогика и психология в высшей школе относится к вариативной части и является интегрирующим фактором подготовки аспирантов к будущей профессиональной деятельности исследователя и педагога по всем профилям обучения, что предполагает ее системообразующий характер. С одной стороны, дисциплина является частным продолжением дисциплины базовой части «Философия и история науки», а с другой - эта дисциплина является теоретическим и практическим основанием для дисциплины «Образовательные технологии в высшей школе», для педагогической практики, а также для организации научных исследований аспиранта.

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации Исследователь. Преподаватель-исследователь.

1.4. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Код	Содержание	Перечень планируемых результатов обуче-
компетенции	компетенций	ния по дисциплине
1	2	3
ПК-6	способность обоснован-	знать:
	но выбирать и эффектив-	- основы педагогической науки высшей школы,

	T	
	но использовать технологии, методы и средства обучения с учетом возможностей, потребностей и достижений обучающегося с целью обеспечения качества образования	иметь представление о многообразии педагогических концепций в современном мире; - о педагогической деятельности, её содержании и особенностях как о сложной профессиональной деятельности, о выполнении профессиональных обязанностей; уметь: - анализировать педагогические ситуации, выявлять противоречия в процессе развития личности; - формулировать задачи развития личности и определять пути и средства их решения; - оценивать педагогические воздействия (их содержание и формы), заранее продумывать, к каким результатам они могут привести (умение прогнозировать); - анализировать и обосновывать свои суждения о целесообразности педагогических действий, используя знания о процессе развития личности в студенческом возрасте; владеть: - способами организации аудиторной и самостоятельной познавательной деятельности студентов; - методами разработки дидактических материалов для контрольных мероприятий; - навыками самооценки собственной педагоги-
		ческой деятельности;
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	знать: - современные научные достижения российских и зарубежных исследований педагогики и психологии высшей школы; - методы и способы генерирования научных идей при решении вопросов теоретических и прикладных исследований; - особенности влияния междисциплинарных связей при организации научных исследований и учебного процесса; уметь: - осмысливать свои собственные действия при организации педагогического процесса, (насколько это будет возможным), не допускать импульсивности, стихийности и случайности в организации воспитательно-образовательного процессе (в рамках преподаваемого предмета); владеть: - приемами критического анализа сложившейся педагогической ситуации.
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного науч-	знать: - особенности проектирования (экспериментальный и контрольный потоки респондентов) и осуществления поставленных задач научных исследований; уметь:

	ного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	 формировать научную гипотезу, цели, задачи исследования с учетом междисциплинарных связей; владеть: целостным системным научным мировоззрением в области истории и философии науки; приемами генерирования новых научных идей;
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	знать: - содержание и особенности научно- исследовательской и педагогической деятельно- сти; уметь: - систематизировать и осуществлять анализ ре- зультатов научно-педагогических исследований отечественных и международных исследова- тельских коллективов; владеть: - приемами по решению научных и научно- образовательных задач.

2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

2.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

			Трудоемкость дисциплины в часах						Курсовая	Вид
Форма обучения	Курс	Семестр	Всего часов (с экз.)	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные ра- боты	Семинары Прак- тические занятия	Самостоятельная работа	пурсовал работа (проект), кон- трольная работа, реферат, РГР	проме- жуточ- ной ат- тестации (экзамен, зачет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заочная	2	-	108	12	8	-	4	69	-	экзамен
Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость

Вид учебной работы	Трудоемкость, часов	в т.ч. в инно- вационной форме, час.	Распределение по курсам, час
Аудиторные занятия (всего)	12	-	12
Лекции (Лк)	8	-	8
Практические занятия (ПЗ)	4	-	4
Самостоятельная работа (СР) (всего)	69	-	69

Подготовка к практическим занятиям	М	30	-	30
Подготовка к экзамену		39	-	39
Вид промежуточной аттестации	экза-	27	-	27
мен				
Общая трудоемкость дисциплины	час.	108	-	108
	зач. ед.	3	-	3

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебной работы

Ŋo		Виды учебной работы; часы					
раз- дела	Наименование разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия (семинары)	СР	Всего часов		
1.	Психологические аспекты педагогической деятельности в вузе	2	1	20	23		
2.	Теория контекстного обучения	2	1	20	23		
3.	Организация образовательного процесса в современной высшей школе	4	2	29	35		
	ИТОГО	8	4	69	81		

3.2. Содержание лекционных занятий

Номер, наименование разделов дисциплины	Наименование тем (разделов)	Объем в часах	Вид занятия в инновационной форме
	Методология педагогической деятельности	0,5	-
1. Психологические аспек-	Психологические особенности подросткового и юношеского возраста	0,5	-
ты педагогической дея- тельности в вузе	Психология познавательной деятельности	0,5	-
тельности в вузе	Психология профессиональной деятельности	0,5	1
	Основные положения теории деятельности	0,5	-
2. Теория контекстного	Противоречия деятельности учения и профессиональной деятельности	0,5	1
обучения	Принципы контекстного обучения	0,5	-
	Методические компоненты контекстного обучения	0,5	1
	Федеральные государственные образовательные стандарты. Смена ценностных ориентиров и результатов обучения в вузе.	0,6	1
2 Oppowing agreeops	Теоретическая составляющая обучения в высшей школе: лекции, семинары. Традиционные и контекстно ориентированные подходы.	0,5	-
3. Организация образовательного процесса в современной высшей школе	Практическая составляющая обучения в вузе: практические и лабораторные занятия, курсовые работы, практика. Традиционные и контекстно ориентированные подходы.	0,7	-
	Контроль знаний в вузе. Традиционные, нетрадиционные и контекстно ориентированные подходы.	0,5	-
	Научно-исследовательская деятельность	0,5	-

ОТОТИ	8	_
ям.		
ским указаниям, пособиям, рекомендаци-		
ских материалов. Требования к методиче-	0,7	-
рабочая программа, комплекс методиче-		
Методическая работа преподавателя вуза:		
вузе.	0,5	
Самостоятельная деятельность студентов в	0,5	_
ориентированные подходы		
студентов. Традиционные и контекстно		

3.3. Лабораторные работы

учебным планом не предусмотрено

3.4. Практические занятия

<u>№</u> n/n	Номер раздела дисциплины	Наименование тем практических занятий	Объем в часах	Вид занятия в инновационной форме
1	1.	Психологические особенности подросткового и юношеского возраста	0,5	-
2		Психология познавательной деятельности	0,5	-
3		Принципы контекстного обучения	0,5	-
4	2.	Методические компоненты контекстного обучения	0,5	1
5		Федеральные государственные образовательные стандарты	0,5	-
6	2	Лекции и семинары в высшей школе	0,5	-
7	3.	Практические и лабораторные занятия в высшей школе	0,5	-
8		Контроль знаний и деятельности студентов	0,5	-
		ОТОТИ	4	-

3.5. Контрольные мероприятия: реферат учебным планом не предусмотрено

4. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции	<i>V</i> 27 22		Компеп	пенции				Вид	
№, наименование	Кол-во	ПК		УК		2	t_{cp} , ча c	учебной	Оценка
разделов дисциплины	часов	6	1	2	3	комп.	· ·		результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Психологические аспекты педагогической деятельности в вузе	23	6	5	6	6	4	5,75	ЛК, ПЗ, СР	экзамен
2. Теория контекстного обучения	23	6	5	6	6	4	5,75	ЛК, П3, СР	экзамен
3. Организация образовательного процесса в современной высшей школе	35	8	9	9	9	4	8,75	ЛК, ПЗ, СР	экзамен
всего часов	81	20	19	21	21	4	20,25		

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ CAMOCTOЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. <u>Архангельский, С.И.</u> Учебный процесс в высшей школе, его закономерные основы и методы. : учебно-методическое пособие / С. И. Архангельский. Москва : Высшая школа, 1980. 368 с.
- 2. Кузовлева, Н.В. Психология педагогической деятельности: учебно-наглядное пособие: в 3-х ч. / Н.В. Кузовлева, В.П. Кузовлев, А.О. Кошелева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2011. Ч. 2. Педагогическая деятельность. 75 с.: табл., ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271864

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИ-МОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование издания	Вид заня- тия	Количество экземпляров в библиотеке, шт.	Обеспечен- ность, (экз./ чел.)
1	2	3	4	5
	Основная литература			
1.	Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Ф.В. Шарипов Москва: Логос, 2012 448 с (Новая университетская библиотека) ISBN 978-5-98704-587-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119459	ЛК, ПЗ	ЭР	1
2.	Громкова, М.Т. Педагогика высшей школы: учебное пособие / М.Т. Громкова Москва: Юнити-Дана, 2015 446 с Библиогр.: с. 403-404 - ISBN 978-5-238-02236-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117717	ЛК, ПЗ	ЭР	1
3.	Харченко, Л.Н. Проектирование программы подготовки преподавателя высшей школы : монография / Л.Н. Харченко Москва : Директ-Медиа, 2014 256 с ISBN 978-5-4460-9831-6 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239110	ЛК, ПЗ	ЭР	1
4.	Засобина, Г.А. Психолого-педагогические основы образовательного процесса в высшей школе: учебное пособие / Г.А. Засобина, Т.А. Воронова, И.И. Корягина Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 231 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-3743-2; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272317	ЛК, ПЗ	ЭР	1
5.	Макарова, Н.С. Трансформация дидактики высшей школы: учебное пособие / Н.С. Макарова 3-е изд., стер Москва: Издательство «Флинта», 2017 181	ЛК, ПЗ	ЭР	1

		1		ı
	c.: табл., схем Библиогр. в кн ISBN 978-5-9765-1399-0; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115			
6.	Завалько, Н.А. Эффективность научнообразовательной деятельности в высшей школе: монография / Н.А. Завалько 3-е изд., стереотип Москва: Издательство «Флинта», 2016 142 с ISBN 978-5-9765-1160-6; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83133	ЛК, ПЗ	ЭР	1
7.	Корытченкова, Н.И. Психология и педагогика профессиональной деятельности : учебное пособие / Н.И. Корытченкова, Т.И. Кувшинова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012 172 с ISBN 978-5-8353-1269-6 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232660	ЛК, ПЗ	ЭР	1
8.	Мандель, Б.Р. Профессионально-ориентированное обучение: проблематика и технологии: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016 341 с.: ил., схем., табл Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-7698-1; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436766	ЛК, ПЗ	ЭР	1
	Дополнительная литература			
9.	Загвязинский, В. И. Общая педагогика: учеб. пособие для вузов / В. И. Загвязинский, И. Н. Емельянова Москва: Высшая школа, 2008 391 с.	ЛК, ПЗ	50	1
10.	Вербицкий, А. А. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции: монография / А. А. Вербицкий, О. Г. Ларионова Москва: Логос, 2009 336 с.	ЛК, ПЗ	50	1
11.	Звонников, В. И. Современные средства оценивания результатов обучения: учеб. пособие для вузов / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова 2-е изд., стереотип Москва: Академия, 2008 224 с.	ЛК, ПЗ	50	1
12.	Самоукина, Н. В. Психология профессиональной деятельности: учебное пособие для вузов / Н. В. Самоукина 2-е изд Санкт-Петербург: Питер, 2004 220 с.	ЛК, ПЗ	10	1

7. ПЕРЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Электронный каталог библиотеки БрГУ <a href="http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID="http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID="http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&

2. Электронная библиотека БрГУ

http://ecat.brstu.ru/catalog.

- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru .
- 4. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com .
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru .
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru.
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/.
- 8. Национальная электронная библиотека НЭБ http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search /.
- 9. Информационный центр «Библиотека имени К. Д. Ушинского» PAO http://www.gnpbu.ru
- 10. Научная библиотека Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации https://lib.ranepa.ru/ru
- 11. Электронная гуманитарная библиотека МГУ http://gumfak.ru
- 12. Научная библиотека МГУ им. Ломоносова http://nbmgu.ru
- 13. Электронный журнал «Психолого-педагогические исследования http://psyedu.ru
- 14. Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН http://inion.ru
- 15. Российский государственный гуманитарный университет, научная библиотека https://liber.rsuh.ru
- 16. Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для того, чтобы обучающийся мог подготовиться к преподавательской деятельности в вузе, необходимо много читать, анализировать, сравнивать, поэтому кроме рекомендуемой литературы, следует изучить методическую документацию по организации образовательной деятельности студентов по научной специальности обучающегося, кроме того, аспирант обязательно должен знакомиться с периодикой по образовательной деятельности в вузе. Это, например, журналы «Высшее образование сегодня», «Высшее образование в России» и другие. Обязательное посещение лекций и практических занятий обеспечит обучающемуся поле для размышлений и эффективной самостоятельной работы в будущей деятельности преподавателя высшей школы. Обучающемуся рекомендуется собирать собственный пакет – «портфолио», с помощью которого он может начинать деятельность преподавателя высшей школы.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. OC Windows 7 Professional;
- 2. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level;
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вид занятия	Наименование аудитории	Перечень основного оборудования	№ ЛР или ПЗ
1	2	3	4
Лк	Лекционная аудитория (мультимедийный класс)	Интерактивная доска «SMART» Интерактивный планшет Wacom RL-2200 Системный блок РЧ-351, учебная	-

		мебель	
ПЗ Дисплейный класс СР Дисплейный класс		16-Монитор 17"LG L1753- SF,16-Системный блок AMD 690G,Seadate 250Gb, DIMM 2*512Mb, DVDRV,FDD, Принтер лазерный HP Laser Jet P2015 A4, учебная мебель	№ 1-8
		16-Монитор 17"LG L1753- SF,16-Системный блок AMD 690G,Seadate 250Gb, DIMM 2*512Mb, DVDRV,FDD, Принтер лазерный HP Laser Jet P2015 A4, учебная мебель	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Педагогика и психология в высшей школе

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: способствовать формированию педагогической, нравственной и профессионально-личностной позиции аспиранта, владеющего культурой самообразования, самовоспитания и творческого саморазвития, обусловливающей творческое проявление его личности как будущего преподавателя.

В результате изучения дисциплины «Педагогика и психология в высшей школе» у аспиранта должны сформироваться компетентности, позволяющие качественно организовывать обучение в вузе по дисциплинам изучаемой аспирантами науки и смежных с нею, участвовать в разработке учебных программ и соответствующего методического обеспечения для отдельных дисциплин основных образовательных программ вуза, руководить научной работой малых студенческих групп и выполнять функции тьютора.

Задачей изучения дисциплины является: создание условий для развития профессионально-педагогического мышления аспирантов, формирования у них научно-педагогических знаний и умений, необходимых как для преподавательской деятельности, так и для повышения общей профессиональной компетенции, педагогической и исследовательской культуры. Для этого предполагается рассмотреть комплекс вопросов:

- основные направления развития инновационных процессов в педагогике высшей школы, понимание их сущности и современного состояния;
- изучение законов развития психики в юношеском возрасте и особенностей познавательной деятельности будущего профессионала;
 - теория контекстного обучения и компетентностный подход в высшем образовании;
- образовательные в высшей школе, выбор оптимальной стратегии преподавания, создание развивающей образовательной среды;
- использование современных технических средств для эффективной организации обучения студентов по очной и заочной формам;
 - образовательные стандарты;
- выявление взаимосвязей научно-исследовательского и учебного процессов в высшей школе, использование результатов научных исследований для совершенствования образовательного процесса.

2. Структура дисциплины

- 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.
- 2.2 Основные разделы дисциплины:
- 1 Психологические аспекты педагогической деятельности в вузе
- 2 Теория контекстного обучения
- 3 Организация образовательного процесса в современной высшей школе

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-6 способность обоснованно выбирать и эффективно использовать технологии, методы и средства обучения с учетом возможностей, потребностей и достижений обучающегося с целью обеспечения качества образования.
- УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
- УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.
- УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

4. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№	лисанис фонда оц	еночных средств (пасі	 	
	Элемент	n	T	ФОС
компе-	компетенции	Раздел	Тема	
тенции	·			
ПК-6	способность	1.Психологические	1.1. Методология педа-	Экзаменаци-
	обоснованно вы-	аспекты педагогиче-	гогической деятельно-	онные
	бирать и эффек-	ской деятельности в	сти	вопросы
	тивно использо-	вузе	1.2. Психологические	Nº 1-4
	вать технологии,		особенности подрост-	
	методы и средства		кового и юношеского	
	обучения с учетом		возраста	
	возможностей,		1.3. Психология позна-	
	потребностей и		вательной деятельности	
	достижений обу-		1.4. Психология про-	
	чающегося с це-		фессиональной дея-	
	лью обеспечения		тельности	
	качества образо-	2.Теория контекстно-	1.1. Основные положе-	Экзаменаци-
	вания	го обучения	ния теории деятельно-	онные
			сти	вопросы
УК-1	способность к		1.2. Противоречия дея-	№ 5-8
	критическому		тельности учения и	
	анализу и оценке		профессиональной дея-	
	современных на-		тельности	
	учных достиже-		1.3. Принципы контек-	
	ний, генерирова-		стного обучения	
	нию новых идей		1.4. Методические ком-	
	при решении ис-		поненты контекстного	
	следовательских и		обучения	
	практических за-	3.Организация обра-	1.1. Федеральные госу-	Экзаменаци-
	дач, в том числе в	зовательного процес-	дарственные образова-	онные
	междисциплинар-	са в современной	тельные стандарты.	вопросы
	ных областях.	высшей школе	Смена ценностных ори-	№ 9-16
	_		ентиров и результатов	
УК-2	способность про-		обучения в вузе	
V 11 -	ектировать и осу-		1.2. Теоретическая со-	
	ществлять ком-		ставляющая обучения в	
	плексные иссле-		высшей школе: лекции,	
	дования, в том		семинары. Традицион-	
	числе междисци-		ные и контекстно ори-	
	плинарные, на		ентированные подходы	
	основе целостного		1.3. Практическая со-	
	системного науч-		ставляющая обучения в	
	ного мировоззре-		вузе: практические и	
	ния с использова-		лабораторные занятия,	
	нием знаний в об-		курсовые работы, прак-	
	ласти истории и		тика. Традиционные и	
	философии науки.		контекстно ориентиро-	
			ванные подходы	
VIC 2	готовность участ-		1.4. Контроль знаний в	
УК-3	вовать в работе		вузе. Традиционные,	
	российских и ме-		нетрадиционные и	

ждународных ис-	контекстно ориентиро-	
следовательских	ванные подходы	
коллективов по	1.5. Научно-	
решению научных	исследовательская дея-	
и научно-	тельность студентов.	
образовательных	Традиционные и	
задач.	контекстно ориентиро-	
	ванные подходы	
	1.6. Самостоятельная	
	деятельность студентов	
	в вузе	
	1.7. Методическая рабо-	
	та преподавателя вуза:	
	рабочая программа,	
	комплекс методических	
	материалов. Требования	
	к методическим указа-	
	ниям, пособиям, реко-	
	мендациям	

2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине «Педагогика и психология в высшей школе» проводится в форме экзамена.

Экзаменационные вопросы

№		Компетенции	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ	№ и наименова-
п/п	Код	Определение	вопросы	ние раздела
1	2	3	4	5
2.	УК-1	способность обоснованно выбирать и эффективно использовать технологии, методы и средства обучения с учетом возможностей, потребностей и достижений обучающегося с целью обеспечения качества образования способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисцип-	 Методология педагогической деятельности. Теоретические и практические основания деятельности преподавателя высшей школы. Психологические особенности подросткового и юношеского возраста. Особенности адаптации студентов на младших курсах. Психология познавательной деятельности. Внимание, память, специфика восприятия, репрезентативные системы человека. Психология профессиональной деятельности. Направленность психики к видам деятельности, смена профессий. Основные положения теории деятельности. Сравнительный анализ теорий: Выготский, Леонтьев, Вербицкий. Противоречия деятельности учения и профессиональной деятельности. Сравнительной деятельности. Сравнительный анализ дея- 	1.Психологические аспекты педагогической деятельности в вузе 2.Теория контекстного обучения
			- Francisco Con	15

		линарных областях.	тельности студента и профессиона-	
			ла по конкретному направлению	
		способность проек-	обучения.	
3.	УК-2	тировать и осущест-	7. Принципы контекстного обуче-	
		влять комплексные	ния. Анализ их реализации в учеб-	
		исследования, в том	ном процессе в вузе.	
		числе междисцип-	8. Методические компоненты кон-	
		линарные, на основе	текстного обучения: традиционные	
		целостного систем-	и нетрадиционные модели и формы	
		ного научного миро-	контекстного обучения.	
		воззрения с исполь-	9. Федеральные государственные	3.Организация об-
		зованием знаний в	образовательные стандарты. Смена	разовательного
		области истории и	ценностных ориентиров и результа-	процесса в совре-
		философии науки.	тов обучения в вузе.	менной высшей
		T	10. Теоретическая составляющая	школе
		готовность участво-	обучения в высшей школе: лекции,	
4.	УК-3	вать в работе рос-	семинары. Традиционные и контек-	
		сийских и междуна-	стно ориентированные подходы.	
		родных исследова-	11. Практическая составляющая	
		тельских коллекти-	обучения в вузе: практические и	
		вов по решению на-	лабораторные занятия, курсовые	
		-	работы, практика. Традиционные и	
		учных и научно- образовательных за-		
		-	контекстно ориентированные под-	
		дач.	ходы. 12. Модульное обучение: вариан-	
			1	
			ты, состояние и перспективы.	
			13. Контроль знаний в вузе. Тра-	
			диционные, нетрадиционные и кон-	
			текстно ориентированные подходы.	
			14. Научно-исследовательская	
			деятельность студентов. Традици-	
			онные и контекстно ориентирован-	
			ные подходы.	
			15. Самостоятельная деятельность	
			студентов в вузе.	
			16. Методическая работа препода-	
			вателя вуза: рабочая программа,	
			комплекс методических материа-	
			лов.	

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
Знать ПК-6: -основы педагогической науки высшей школы, иметь представление о многообразии педагогических концепций в современном мире; -о педагогической деятельности, её содержании и особенностях как о сложной профессиональной деятельности, о выполнении профессиональных обязанностей;	отлично	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной

<i>VK-1</i> :		науки и междисциплинарных свя-
-современные научные достижения		зей. Ответ изложен литературным
российских и зарубежных исследова-		языком с использованием совре-
ний педагогики и психологии высшей		менной терминологии по дисцип-
школы;		лине. Могут быть допущены не-
-методы и способы генерирования на-		дочеты в определении понятий,
учных идей при решении вопросов		исправленные обучающимся са-
теоретических и прикладных исследо-		мостоятельно в процессе ответа.
ваний;		Дан полный, развернутый ответ
-особенности влияния междисципли-		на поставленный вопрос, показа-
нарных связей при организации науч-		но умение выделить существен-
ных исследований и учебного процес-		ные и несущественные признаки,
ca;		причинно-следственные связи.
УК-2:	хорошо	Ответ четко структурирован, ло-
	хорошо	гичен, изложен литературным
-особенности проектирования (экспе-		языком с использованием совре-
риментальный и контрольный потоки		менной терминологии по дисцип-
респондентов) и осуществления по-		лине. Могут быть допущены 2-3
ставленных задач научных исследова-		неточности или незначительные
ний;		ошибки, исправленные обучаю-
<i>VK-3</i> :		щимся с помощью преподавателя.
-содержание и особенности научно-		Дан недостаточно полный и не-
исследовательской и педагогической		достаточно развернутый ответ.
деятельности.		Логика и последовательность из-
Уметь		ложения имеют нарушения. До-
ПК-6:		пущены ошибки в раскрытии по-
-анализировать педагогические ситуа-		нятий, употреблении терминов.
ции, выявлять противоречия в процессе	удовлетвори-	Обучающийся не способен само-
развития личности;	тельно	стоятельно выделить существен-
-формулировать задачи развития лич-		ные и несущественные признаки
ности и определять пути и средства их		и причинно-следственные связи.
решения;		В ответе отсутствуют выводы.
-оценивать педагогические воздействия		Умение раскрыть значение обоб-
(их содержание и формы), заранее про-		щенных знаний не показано. Ре-
думывать, к каким результатам они мо-		чевое оформление требует попра-
гут привести (умение прогнозировать);		вок, коррекции.
-анализировать и обосновывать свои		Ответ представляет собой разроз-
суждения о целесообразности педаго-		ненные знания с существенными
гических действий, используя знания о		ошибками по вопросу. Присутст-
процессе развития личности в студен-		вуют фрагментарность, нелогич-
ческом возрасте;		ность изложения. Обучающийся
<i>YK-1:</i>		не осознает связь обсуждаемого
осмысливать свои собственные дейст-		вопроса по билету с другими объ-
вия при организации педагогического		ектами дисциплины. Отсутствуют
процесса, (насколько это будет воз-	неудовлетвори-	выводы, конкретизация и доказа-
можным), не допускать импульсивно-	тельно	тельность изложения. Речь негра-
сти, стихийности и случайности в ор-		мотная, терминология по дисцип-
ганизации воспитательно-		лине не используется. Дополни-
		тельные и уточняющие вопросы
бразовательного процессе (в рамках		преподавателя не приводят к кор-
преподаваемого предмета); $VK-2$:		рекции ответа обучающегося.
-формировать научную гипотезу, цели,		
задачи исследования с учетом междис-		
циплинарных связей; $VK-3$:		
1 1/1/ 2.	İ	<u> </u>

-систематизировать и осуществлять	
анализ результатов научно-	
педагогических исследований отечест-	
венных и международных исследова-	
тельских коллективов.	
Владеть	
ПК-6:	
-способами организации аудиторной и	
самостоятельной познавательной дея-	
тельности студентов;	
-методами разработки дидактических	
материалов для контрольных меро-	
приятий;	
-навыками самооценки собственной	
педагогической деятельности;	
<i>VK-1:</i>	
-приемами критического анализа	
сложившейся педагогической ситуа-	
ции;	
<i>VK-2:</i>	
-целостным системным научным миро-	
воззрением в области истории и фило-	
софии науки;	
-приемами генерирования новых	
научных идей;	
УК-3:	
-приемами по решению научных и	

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

научно-образовательных задач.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Педагогика и психология в высшей школе» находится на выпускающей кафедре Воспроизводства и переработки лесных ресурсов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе на 2019 – 2020 учебный год

1. В рабочую программу по дисциплине внос	зтся следующие дополнения:
Допол	пнений нет
	1
2. В рабочую программу по дисциплине внос	этся следующие изменения:
Изме	нений нет
Рабочая программа соответствует учебному плану оч	чной формы обучения от 03.06.2019 №366
	/
Протокол заседания кафедры № / от « 5	_» сентября 2019г.,
/	
Заведующий кафедрой	Л.П. Григоревская

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном, рыбном хозяйстве от «18» августа 2014г. № 1018

для набора 2018 года и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от «03» апреля 2018 г. № 195.

Программу составил(и):

Григоревская Л.П., д.п.н., профессор

19

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры М	МиИГ
от «14» декабря 2018 г., протокол №3.	

Заведующий кафедрой

Л.П. Григоревская

СОГЛАСОВАНО:

Начальник

Управления аспирантуры и докторантуры

Е.В. Нестер

Ответственный за реализацию ОПОП

В.А. Иванов

Директор библиотеки

Т.Ф. Сотник

Начальник

учебно-методического управления

Г.П. Нежевец

Регистрационный № 66