Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 26.08.2023 1.49:12

уникальный программный ключедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

Факультет	лечебный
Кафедра	госпитальной терапии и последипломного образования

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе и инновационному развитию

Т.А. Овсянникова

29

июня <sup>20</sup> 23 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.2.1 Педагогика и психология высшей школы

(наименование дисциплины)

3.1 Клиническая медицина

(шифр и наименование группы специальностей)

3.1.18 Внутренние болезни

(шифр и наименование научной специальности)

Квалификация (степень) выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения Очная

Майкоп, 2023

Рабочая программа по дисциплине 2.1.2.1 Педагогика и психология высшей школы составлена на основе ФГТ и учебного плана МГТУ по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) программы 3.1.18 Внутренние болезни, (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Составитель рабочей программы:

Профессор, д-р культурологии, профессор

(должность, ученое звание, степень)

<u>А.М. Сиюхова</u> (Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой философии, социологии и педагогики, доктор социологических наук, профессор

(должность, ученое звание, степень)

А.К. Тхакушинов

(Ф.И.О.)

Программа утверждена на заседании НТС ФГБОУ ВО «МГТУ» Протокол № 1 от «03» июня 2023 г.

Согласовано:

Начальник управления послевузовского образования, доктор культурологии, проф.

А.М. Сиюхова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины:** формирование способности и готовности к осуществлению преподавательской и научно-исследовательской деятельности в области биологических, медицинских и фармацевтических наук

В ходе её достижения решаются следующие задачи:

- формирование способности и готовности осуществлять преподавательскую деятельность по основным образовательным программам высшего образования в области биологических наук.
- формирование умений организовать процесс обучения в системе профессионального, дополнительного профессионального образования с использованием современных педагогических и информационных технологий, разрабатывать образовательные программы, модули, темы, формы и методы контроля знаний обучающихся.
- формирование навыков ведения практических занятий и семинаров, чтения лекций, консультирования и контроля знаний, приемами воспитания через предмет, способами анализа и коррекции собственной деятельности и основных проблем в процессепедагогической деятельности.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Педагогика и психология высшей школы» относится к элективным дисциплинам (модулям) «Образовательный компонент» программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 31.06.01 Клиническая медицина, направленность (профиль) программы 3.1.18 Внутренние болезни, (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Дисциплина изучается на 1 курсе.

Знания и умения, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы для прохождения педагогической практики и сдачи зачёта по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы»

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины аспирант должен приобрести профессиональные знания, умения и навыки, позволяющие использовать педагогические методы в преподавательской деятельности в системе профессионального образования специалиста по медицинским, биологическим, фармацевтическим наукам

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Зиять

- требования ФГОС к целям, содержанию, формам обучения и результатам подготовки различных специальностей в медицинском вузе;
  - психологическую структуру и содержание деятельности;
- возрастные особенности обучающихся, теоретические основы использования информационных технологий (ИТ) в образовании, основные направления использования ИТ в образовании;
- современные требования к педагогической деятельности и учебным программам, особенности обучения в системе профессионального, дополнительного профессионального образования в соответствии с направлением подготовки, методы и формы обучения, способы проектирования индивидуальных маршрутов обучения и воспитания с учетом возможностей, потребностей и достижений обучающихся.

#### Уметь:

- оценивать, отбирать учебный материал с позиций его обучающей ценности, организовать процесс обучения с использованием современных педагогических и информационных технологий, проектировать образовательные программы, разрабатывать новые дисциплины, а также формы и методы контроля и различные

виды контрольно- измерительных материалов, в том числе на основе информационных технологий; реализовывать воспитательные цели через преподаваемый предмет;

- организовать процесс обучения в системе профессионального, дополнительного профессионального образования с использованием современных педагогических и информационных технологий, разрабатывать образовательные программы, модули, темы, формы и методы контроля знаний обучающихся.

#### Влалеть:

- навыками формирования и развития учебно-исследовательской деятельности у обучающихся;
  - способами анализа собственной деятельности;
- навыками ведения практических занятий и семинаров, чтения лекций, консультирования и контроля знаний, приемами воспитания через предмет, способами анализа и коррекции собственной деятельности и основных проблем в процессе педагогической деятельности

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

#### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы для ОФО

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа).

D	Всего часов / зачетных	Курс
Вид учебной работы	единиц	1
Аудиторные занятия (всего)	34/0,94	34/0,94
В том числе:		
Лекции (Л)	17/0,47	17/0,47
Практические занятия (ПЗ)	17/0,47	17/0,47
Самостоятельная работа (всего)	74/2,06	74/2,06
В том числе:		
Реферат	36/1	36/1
Подготовка конспектов, докладов, самостоятельное	38/1,06	38/1,06
изучение теоретического материала		
Форма промежуточной аттестации: зачет		
Общая трудоемкость	108/3	108/3

#### 5. Структура и содержание дисциплины

#### 5.1. Структура дисциплины ОФО

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Неделя курса		л учебно тоятель		грудоём		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной
	7	,, [	Л	С/ПЗ	ЭКЗ	CPC	Всего	аттестации (по семестрам)
1.	Тема 1. Педагогика как наука	По расписанию	1	1		8		Собеседование
2.	Тема 2. Функции педагогической науки в медицинском образовании	По расписанию	2	2		8		Реферат, доклад

3.	Тема 3.		2				
			2	2	8	1	
	Основные	По					Ситуационные
	категории и	расписанию					задачи
	ПОНЯТИИ	расписанию					задачи
	педагогики						
4.	Тема 4.		2	2	8		
	Методы обучения	По					Таатарууй маууграну
	и педагогические	расписанию					Тестовый контроль
	технологии						
5.	Тема 5.		2	2	8		
	Формы	По					
	организации						Реферат, доклад
	учебного	расписанию					
	процесса						
6.	Тема 6.		2	2	8		
	Психология	По					
	высшего	расписанию					Собеседование
	образования	1					
7.	Тема 7.		2	2	8		
		По					Реферат, доклад,
	Психологические						·
	особенности	расписанию					ситуационные задачи
	студентов						
8.	Тема 8.		2	2	8		
	Основы	По					
	психолого-	расписанию					Тестовый контроль
	педагогической	расписанию					
	диагностики						
9.	Тема 9.		2	2	10	C	
	Психолого-						
	педагогическая	По					
	компетентность						Реферат, доклад
	преподавателя	расписанию					
	медицинского						
	вуза						
10.	ИТОГО		17	17	74	4	зачет

**5.2.** Структура дисциплины **3ФО** Заочная форма обучения ФГТ не предусмотрена.

5.3. Содержание разделов дисциплины «Педагогика и психология высшей школы», образовательные технологии

№	Наименование	Трудоё		пны «педагогика и психология высшей школы», образовательны	
п/п	темы	мкость			
	дисциплины	(часы)/	Содержание	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		3ET			технологии
		ОФО			
1.	Тема 1. Педагогика как наука	1/0,03	Педагогика как наука	Знать: -требования ФГТ к целям, содержанию, формам обучения и результатам подготовки различных специальностей в медицинском вузе; - современные требования к педагогической деятельности; - психологическую структуру и содержание деятельности. Уметь: - оценивать, отбирать учебный материал с позиций его обучающей ценности; - организовать процесс обучения с использованием	Лекция-беседа
2.	Тема 2.	2/0,06	Функции	современных педагогических и информационных технологий.  Владеть: - способами анализа собственной деятельности.  Знать:	Слайд-лекция
	Функции педагогической науки в медицинском образовании		педагогической науки в медицинском образовании	<ul> <li>функции педагогической науки в медицинском образовании;</li> <li>современные требования к педагогической деятельности и учебным программам;</li> <li>Уметь:</li> <li>оценивать, отбирать учебный материал с позиций его обучающей ценности,</li> <li>организовать процесс обучения с использованием современных педагогических и информационных технологий;</li> <li>Владеть:</li> <li>способами анализа собственной деятельности;</li> </ul>	
3.	Тема 3.	2/0,06		Знать:	Слайд-лекция

	Основные категории и понятии педагогики			<ul> <li>категории и понятия педагогики;</li> <li>психологическую структуру и содержание деятельности;</li> <li>Уметь:</li> <li>оценивать, отбирать учебный материал с позиций его обучающей ценности;</li> <li>Владеть:</li> <li>навыками формирования и развития учебно-исследовательской деятельности у обучающихся;</li> <li>способами анализа собственной деятельности.</li> </ul>	
4.	Тема 4. Методы обучения и педагогические технологии	2/0,06	Методы обучения; педагогические технологии	Знать: - требования ФГТ к формам и методам обучения и результатамподготовки различных специальностей в медицинском вузе; - теоретические основы использования информационных и педагогических технологий в образовании; - современные требования к педагогической деятельности и учебным программам; Уметь: - организовать процесс обучения с использованием современных педагогических и информационных технологий. Владеть: - навыками ведения практических занятий и семинаров, чтения лекций, консультирования и контроля знаний, приемами воспитания через предмет, способами анализа и коррекции собственной деятельности и основных проблем в процессе педагогической деятельности.	Слайд-лекция
5.	Тема 5. Формы организации учебногопроцесса	2/0,06	Формы организации учебногопроцесса	*	Слайд-лекция

6.	Тема б. Психология высшего образования	2/0,05	Психология высшего образования	учетом возможностей, потребностей и достижений обучающихся.  Уметь:  - разрабатывать формы и методы контроля и различные виды контрольно- измерительных материалов, в том числе на основе информационных технологий;  - разрабатывать образовательные программы, модули, темы, формы и методы контроля знаний обучающихся.  Владеть:  - навыками ведения практических занятий и семинаров, чтения лекций, консультирования и контроля знаний, приемами воспитания через предмет, способами анализа и коррекции собственной деятельности и основных проблем в процессе педагогической деятельности.  Знать:  - психологическую структуру и содержание деятельности;  - возрастные особенности обучающихся, теоретические основы использования информационных технологий (ИТ) в образовании.  Уметь:  - оценивать, отбирать учебный материал с позиций его обучающей ценности, организовать процесс обучения с использованием современных педагогических и информационных технологий;  Владеть:  - навыками ведения практических занятий и семинаров, чтения лекций, консультирования и контроля знаний, приемами воспитания через предмет, способами анализа и коррекции собственной деятельности и основных проблем в	Лекция-беседа
7.	Тема 7. Психологические особенности студентов	2/0,05	Психологические особенности студентов	процессе педагогической деятельности.  Знать: - структуру и содержание деятельности; - возрастные особенности обучающихся; Уметь:	Лекция-беседа

8.	Тема 8.	2/0,05	Основы психолого-	- оценивать, отбирать учебный материал с позиций его обучающей ценности, организовать процесс обучения с использованием современных педагогических и информационных технологий;  Владеть: - способами анализа собственной деятельности; - навыками ведения практических занятий и семинаров, чтения лекций, консультирования и контроля знаний, приемами воспитания через предмет, способами анализа и коррекции собственной деятельности и основных проблем в процессе педагогической деятельности.  Знать:	Лекция-беседа
	Основы психолого-педагогической диагностики		педагогической диагностики	<ul> <li>психологическую структуру и содержание деятельности;</li> <li>возрастные особенности обучающихся;</li> <li>современные требования к педагогической деятельности;</li> <li>Уметь:</li> <li>оценивать, отбирать учебный материал с позиций его обучающей ценности, организовать процесс обучения с использованием современных педагогических и информационных технологий;</li> <li>организовать процесс обучения в системе профессионального образования с использованием современных педагогических и информационных технологий, разрабатывать образовательные программы, модули, темы, формы и методы контроля знаний обучающихся.</li> <li>Владеть:</li> <li>способами анализа собственной деятельности;</li> <li>навыками ведения практических занятий и семинаров, чтения лекций, консультирования и контроля знаний, приемами воспитания через предмет, способами анализа и коррекции собственной деятельности и основных проблем в процессе педагогической деятельности.</li> </ul>	
9.	Тема 9. Психолого-	2/0,05	Психолого-педагогическая	Знать:	Слайд-лекция

	палагогиластая	TO MICTOLITICATI	HALLY A HARMHAALAMA A TRANSCHUM HAA HARMAALAMA HAATAA HAAT	
	педагогическая	компетентность	- психологическую структуру и содержание деятельности;	
	компетентность	преподавателя	- возрастные особенности обучающихся, теоретические	
	преподавателя	медицинского вуза	основы использования информационных технологий (ИТ) в	
	медицинского вуза		образовании, основные направления использования ИТ в	
			образовании;	
			- современные требования к педагогической деятельности и	
			учебным программам, особенности обучения в системе	
			профессионального, дополнительного профессионального	
			образования;	
			Уметь:	
			- оценивать, отбирать учебный материал с позиций его	
			обучающей ценности, организовать процесс обучения с	
			использованием современных педагогических и	
			информационных технологий;	
			- реализовывать воспитательные цели через преподаваемый	
			предмет;	
			- разрабатывать образовательные программы, модули,	
			темы, формы и методы контроля знаний обучающихся.	
			Владеть:	
			- способами анализа собственной деятельности;	
			навыками ведения практических занятий и семинаров,	
			<u> </u>	
			чтения лекций, консультирования и контроля знаний,	
			приемами воспитания через предмет, способами анализа и	
			коррекции собственной деятельности и основных проблем в	
			процессе педагогической деятельности.	
10.	ИТОГО 17/0,47			

**5.4.** Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических и семинарских занятий	Объем часов/ трудоемк ость в ЗЕТ ОФО
1.	Тема 1.	Педагогика как наука	1/0,03
2.	Тема 2.	Функции педагогической науки в медицинском образовании	2/0,06
3.	Тема 3.	Основные категории и понятии педагогики	2/0,06
4.	Тема 4.	Методы обучения и педагогические технологии	2/0,06
5.	Тема 5.	Формы организации учебногопроцесса	2/0,06
6.	Тема 6.	Психология высшего образования	2/0,05
7.	Тема 7.	Психологические особенностистудентов	2/0,05
8.	Тема 8.	Основы психолого- педагогической диагностики	2/0,05
9.	Тема 9.	Психолого-педагогическая компетентность преподавателя медицинского вуза	2/0,05
10.	ИТОГО		17/0,47

## **5.5.** Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

### 5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены.

### 5.7. Самостоятельная работа аспирантов Содержание и объем самостоятельной работы аспирантов

<b>№</b> п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполне ния	Объем в часах / трудоем кость в з.е.
1.	Тема 1.	Составление плана-	По	8/0,22
	Педагогика как наука	конспекта	расписанию	0.40.00
2.	Тема 2. Функции педагогической науки в медицинском образовании	Написание и защита реферата	По расписанию	8/0,22
3.	<ul><li>Тема 3.</li><li>Основные категории и понятии педагогики</li></ul>	Поиск и анализ информации	По расписанию	8/0,22
4.	Гема 4. Методы обучения и педагогические технологии	Написание и защита реферата	По расписанию	8/0,22
5.	Тема 5. Формы организации учебногопроцесса	Поиск и анализ информации	По расписанию	8/0,22
6.	Тема б. Психология высшего образования	Составление плана- конспекта	По расписанию	8/0,22
7.	Тема 7. Психологические особенности аспирантов	Поиск и анализ информации	По расписанию	8/0,22
8.	Тема 8. Основы психолого- педагогической диагностики	Написание и защита реферата	По расписанию	8/0,22
9.	Гема 9. Психолого-педагогическая компетентность преподавателя медицинского вуза	Составление плана- конспекта	По расписанию	10/0,3
10.	Итого			74/2,06

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы аспирантов по дисциплине (модулю).

#### 6.1. Методические указания (собственные разработки)

1. Педагогика и психология высшей школы : методическое пособие / М-во науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т, Фак. экономики и упр., Каф. философии, социологии и педагогики ; составители: Тхакушинов А.К., Сиюхова А.М., Тугуз Ф.А. - Майкоп : Б.и, 2021. - 37 с. - Режим доступа: свободный. - Библиогр.: с. 35-37 (7 назв.) <a href="mailto:file:///C:/Users/1/Downloads/3%20(3).pdf">file:///C:/Users/1/Downloads/3%20(3).pdf</a>

#### 6.2 Литература для самостоятельной работы

#### а) основная литература

- 1. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Ф.В. Шарипов. Москва : Логос, 2016. 448 с. (Новая университетская библиотека). Библиогр.: с. 440-446 (186 назв.). ISBN 978-5-98704-587-9 Режим доступа: <a href="http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100023544&DOK=04B931&BASE=000001&time=1691391446&sign=18ad3a2ad54c71cf9077f7c891a7067f">http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100023544&DOK=04B931&BASE=000001&time=1691391446&sign=18ad3a2ad54c71cf9077f7c891a7067f</a>
  - 2. Островский, Э.В. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебное

пособие / Э.В. Островский, Л.И. Чернышова; под ред. Э.В. Островского. - Москва: Вузовский учебник; ИНФРА-М, 2019. - 368 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа:

https://new.znanium.com/catalog/product/1019761

2. Симонов, В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Симонов. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. - 320 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/982777">https://new.znanium.com/catalog/product/982777</a>

#### б) дополнительная литература

- 1. Гуревич, П. С. Психология личности [Электронный ресурс]: учебное пособие / П. С. Гуревич. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 559 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81835.html
- 2. Мандель Б.Р. Педагогическая психология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.Р. Мандель. М.: КУРС: Инфра-М, 2014. 368 с ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=457174
- 3. Симонов, В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Симонов. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2015. 320 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=426849">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=426849</a>
- 4. Педагогика высшей школы. Основы профессионального обучения педагога в условиях вузовской подготовки [Электронный ресурс]: учебное пособие / [сост.: Бибалова С.А., Пафифова Б.К.]. Майкоп: Кучеренко В.О., 2015. 140 с. Режим доступа: file:///C:/Users/1/Downloads/3%20(4).pdf

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы»

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств» ФГБОУ ВО «МГТУ» от 29.03.2017г.

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Компетенции ФГТ не предусмотрены

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

	Критерии оценивания реферата:
	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; невыдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
рительно»	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
«неудовлет- ворительно»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное не понимание проблемы.

#### Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее, чем 85% тестовых заланий:

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее, чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее, чем на  $50\,\%$  тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

#### Критерии оценки знаний на экзамене

Экзамен может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете должно содержаться не более трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов по дисциплине должен содержать 25—30 билетов.

Отметка «отлично» - аспирант глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Аспирант не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Отметка «хорошо» - аспирант твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.

Отметка «удовлетворительно» - аспирант усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «неудовлетворительно» - аспирант не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые контрольные задания и иные материалы не предусмотрены.

## 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

### Вопросы к зачету по дисциплине «Психология и педагогика высшей школы»

- 1. Предмет психологии высшей школы.
- 2. Предмет педагогики высшей школы.
- 3. Основные категории педагогики и психологии высшей школы.

- 4. История высшего образования в России.
- 5. Современное состояние высшего образования в России.
- 6. Болонская декларация и Болонский процесс. 7. Современные тенденции и перспективы развития высшей школы в Российской Федерации. Проблема непрерывного образования.
- 8. Высшее образование как социальный институт, педагогическая система, процесс и достояние личности. Функции высшего образования.
- 9. Статус высших образовательных заведений. Субъекты высшего профессионального образования. Миссия вуза в регионе.
  - 10. Уровни высшего профессионального образования и их содержание.
  - 11. Закономерности и принципы обучения.
  - 12. Основные методы, приемы и средства обучения в вузе и их особенности.
  - 13. Организационные формы обучения в вузе и их особенности.
  - 14. Самостоятельная работа, особенности использования в высшей школе.
  - 15. Научно-исследовательская работа аспирантов.
  - 16. Педагогический контроль в высшей школе и учет результатов деятельности.
  - 17. Педагогические технологии обучения в системе высшей школы.
  - 18. Активные методы обучения и особенности их применения в высшей школе.
  - 19. Цели, принципы, методы и средства воспитания в высшей школе.

Потенциал социализации аспирантов в социокультурной среде вуза.

- 20. Основные направления воспитательной работы в вузе и формы их реализации.
- 21. Функции и специфика работы куратора в высшей школе.
- 22. Тьютор и тьюторство в современной системе высшего образования. Функции и специфика работы тьютора в высшей школе.
  - 23. Специфика учебной деятельности в высшей школе.
- 24. Взаимодействие преподавателей и аспирантов. Учебные отношения, учебное сотрудничество.
- 25. Психологические особенности личности в юношеском возрасте и молодости и их отражение на их учебной деятельности. Социальное и профессиональное самоопределение аспиранта.
  - 26. Основные сферы и содержание деятельности преподавателя современного вуза.
- 27. Качества современного преподавателя и готовность к педагогической деятельности.
  - 28. Педагогическое мастерство. Индивидуальный стиль деятельности преподавателя.
  - 30. Педагогическое общение: понятие, стили.
  - 31. Профилактика стрессов, хронической усталости и профессионального выгорания.
  - 32. Психолого-педагогическая диагностика личности аспиранта

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература

- 1. Педагогика и психология высшей школы : методическое пособие / М-во науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т, Фак. экономики и упр., Каф. философии, социологии и педагогики ; составители: Тхакушинов А.К., Сиюхова А.М., Тугуз Ф.А. Майкоп : Б.и, 2021. 37 с. Режим доступа: свободный. Библиогр.: с. 35-37 (7 назв.) <a href="mailto:file:///C:/Users/1/Downloads/3%20(3).pdf">file:///C:/Users/1/Downloads/3%20(3).pdf</a>
- 2. Островский, Э.В. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.В. Островский, Л.И. Чернышова; под ред. Э.В. Островского. Москва: Вузовский учебник; ИНФРА-М, 2019. 368 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1019761
- 3. Симонов, В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Симонов. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 320 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/982777

#### б) дополнительная литература

- 1. Гуревич, П. С. Психология личности [Электронный ресурс]: учебное пособие / П. С. Гуревич. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 559 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81835.html">http://www.iprbookshop.ru/81835.html</a>
- 2. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Ф.В. Шарипов. Москва : Логос, 2016. 448 с. (Новая университетская библиотека). Библиогр.: с. 440-446 (186 назв.). ISBN 978-5-98704-587-9 Режим доступа: <a href="http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100023544&DOK=04B931&BASE=000001&time=1691391446&sign=18ad3a2ad54c71cf9077f7c891a7067f2">http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100023544&DOK=04B931&BASE=000001&time=1691391446&sign=18ad3a2ad54c71cf9077f7c891a7067f2</a>. Мандель Б.Р. Педагогическая психология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.Р. Мандель. М.: КУРС: Инфра-М, 2014. 368 с ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=457174">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=457174</a>
- 3. Педагогика высшей школы. Основы профессионального обучения педагога в условиях вузовской подготовки [Электронный ресурс]: учебное пособие / [сост.: Бибалова С.А., Пафифова Б.К.]. Майкоп: Кучеренко В.О., 2015. 140 с. Режим доступа: <a href="mailto:file:///C:/Users/1/Downloads/3%20(4).pdf">file:///C:/Users/1/Downloads/3%20(4).pdf</a>

### в) Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет» Электронно-библиотечные системы

1. ЭБС «Консультант студента». Коллекция Медицина. Здравоохранение (ВПО): студенческая электронная библиотека: сайт / ООО «Консультант студента». Электронная библиотека технического вуза. — Москва, 2012. - . — URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch\_kit/mb4.html?SSr=07E7070A1F9FD - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст электронный.

Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.

2. ЭБС «Консультант студента». Коллекция Медицина ВО. ГЭОТАР-Медиа. Базовый и Премиум комплекты: студенческая электронная библиотека: сайт / ООО «Консультант студента». Электронная библиотека технического вуза. — Москва, 2012. - . — URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch\_kit/x2017-158.html?SSr=07E7070A1F9FD">https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch\_kit/x2017-158.html?SSr=07E7070A1F9FD</a> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст электронный.

Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.

3. **«Консультант врача»:** электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением - Комплексный медицинский консалтинг». Электронная медицинская библиотека. — Москва. - . . — URL: https://www.rosmedlib.ru/ - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст электронный.

Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача - удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы.

4. **Znanium.com. Базовая коллекция** : электронно-библиотечная система : сайт / OOO "ЗНАНИУМ". – Москва, 2011 - — URL: http://znanium.com/catalog. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов.

5. **IPRBooks. Базовая коллекция:** электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". — Capatob, 2010 - . — URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст электронный.

Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования.

- 6. **КонсультантПлюс : справочно правовая система: [сайт]**. Москва, 1997. URL: http://www.consultant.ru. Режим доступа: с компьютеров университета (локальная версия). Текст: электронный.
- ЗАО "КонсультантПлюс" (ИНН 7702044361) осуществляет деятельность в области информационных технологий, является разработчиком справочной правовой системы КонсультантПлюс.

Масштабные некоммерческие проекты КонсультантПлюс разработаны в помощь бухгалтерам и финансовым специалистам, юристам, студентам юридических и экономических специальностей. (https://www.consultant.ru/about/ © КонсультантПлюс, 1992-2023)

#### Электронные библиотеки

- **1.** Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. Москва, 2004 — URL: https://нэб.рф/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- НЭБ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов.
- 2. Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. Москва: РГБ, 2003. URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.
- **3.** РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. Москва: РНБ, 1998. URL: http://nlr.ru/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня современное информационное учреждение,

оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта PHE: http://nlr.ru/nlr\_visit/RA1162/rnb-today )

**4. eLIBRARY.RU.:** научная электронная библиотека : сайт. — Москва, 2000. - . — URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире.

5. **CYBERLENINKA** : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
  - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

#### 9.1. Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. 7-Zір Свободная лицензия
- 2. Adobe Reader DC Свободная лицензия
- 3. Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095
- 4. Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401

#### 9.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый аспирант в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

1. ЭБС «Консультант студента». Коллекция Медицина. Здравоохранение (ВПО): студенческая электронная библиотека: сайт / ООО «Консультант студента». Электронная библиотека технического вуза. — Москва, 2012. - . — URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch\_kit/mb4.html?SSr=07E7070A1F9FD - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст электронный.

Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.

2. ЭБС «Консультант студента». Коллекция Медицина ВО. ГЭОТАР-Медиа. Базовый и Премиум комплекты : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО

«Консультант студента». Электронная библиотека технического вуза. — Mockba, 2012. - . — URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch\_kit/x2017-">https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch\_kit/x2017-</a>

<u>158.html?SSr=07E7070A1F9FD</u> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный.

Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.

3. **«Консультант врача»:** электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением - Комплексный медицинский консалтинг». Электронная медицинская библиотека. — Москва. - . . — URL: https://www.rosmedlib.ru/ - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст электронный.

Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача - удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы.

4. **Znanium.com. Базовая коллекция** : электронно-библиотечная система : сайт / OOO "ЗНАНИУМ". – Москва, 2011 - URL: http://znanium.com/catalog. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов.

5. **IPRBooks. Базовая коллекция:** электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". — Capatos, 2010 - . — URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст электронный.

Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования.

- 6. **КонсультантПлюс : справочно правовая система: [сайт]**. Москва, 1997. URL: http://www.consultant.ru. Режим доступа: с компьютеров университета (локальная версия). Текст: электронный.
- ЗАО "КонсультантПлюс" (ИНН 7702044361) осуществляет деятельность в области информационных технологий, является разработчиком справочной правовой системы КонсультантПлюс.

Масштабные некоммерческие проекты КонсультантПлюс разработаны в помощь бухгалтерам и финансовым специалистам, юристам, студентам юридических и экономических специальностей. (https://www.consultant.ru/about/ © КонсультантПлюс, 1992-2023)

#### Электронные библиотеки

- **1.** Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. Москва, 2004 — URL: https://нэб.рф/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- НЭБ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских

произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов.

- 2. Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. Москва: РГБ, 2003. URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.
- **3. РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ):** сайт / Российская национальная библиотека. Москва: РНБ, 1998. URL: http://nlr.ru/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации – служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr\_visit/RA1162/rnb-today )
- **4. eLIBRARY.RU.:** научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000. . URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.

Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире.

5. **CYBERLENINKA** : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний.

Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименования специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного				
помещений и помещений	специальных помещений	программного обеспечения.				
для самостоятельной работы	и помещений для	Реквизиты подтверждающего				
	самостоятельной работы	документа				
Специальные помещения						
Учебная аудитория для	Учебная мебель на 86	Microsoft Office Word 20102.				
проведения занятий	посадочных мест,	Операционная система «Windows», договор				
лекционного типа (3-3-5)	интерактивная доска,					
385000, Республика Адыгея,	мультимедийное оборудование (проектор,	0376100002715000045-0018439-				
г. Майкоп, ул. Пушкина, дом		01 от 19.06.2010;3. Свободно				
1. Ivianкon, ул. Пушкина, дом		распространяемое (бесплатное не				

№ 177, Учебный корпус № 3	Dimon)	требующее лицензирования)	
№ 177, у чеоный корпус л <u>е</u> 3	экран)	1 ,	
		1 1	
		Программа для работы с	
		архивами «7zip»;-Программа для	
		работы с документами формата	
		.pdf «Adobe reader»;	
Учебная аудитория для	Учебная мебель на 70	Microsoft Office Word 20102.	
проведения занятий	посадочных мест, доска,	Операционная система	
семинарского типа (3-3-18)	мультимедийное	«Windows», договор	
385000, Республика Адыгея,	оборудование (проектор,	0376100002715000045-0018439-	
г. Майкоп, ул. Пушкина, дом	экран)	01 от 19.06.2010;3. Свободно	
	экран)	распространяемое (бесплатное не	
№ 177, Учебный корпус № 3		требующее лицензирования)	
		программное обеспечение:-	
		Программа для работы с	
		архивами «7zip»;-Программа для	
		работы с документами формата	
		.pdf «Adobe reader»;	
По	имещения для самостоятельной ра	*	
1		* '	
Первомайская, 191, 3 этаж.	посадочных мест,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	компьютерное оснащение с		
	выходом в Интернет на 15	ŕ	
	посадочных мест; оснащен	' · I I I	
	специализированной мебелью	`	
	(столы, стулья, шкафы, шкафы		
	выставочные), стационарное	обеспечение:	
	мультимедийное	1. Программа для	
	оборудование, оргтехника	воспроизведения аудио и видео	
	(принтеры, сканеры, ксероксы)	файлов «VLCmediaplayer»;	
		2. Программа для	
		воспроизведения аудио и видео	
		файлов «K-litecodec»;	
		3. Офисный пакет «WPSoffice»;	
		4. Программа для работы с	
		архивами «7zip»;	
		5. Программа для работы с	
		документами формата .pdf	
		«Adobe reader».	
		«Audue leauel».	

	Дог	полнения и из	менения к рабочей програ	мме	
		на 20	- 20 учебный год		
В	В рабочую программу <u>дисциплины «История и философия науки»</u>				
			е дисциплины)		
дл изменени		ти <u>3.1.18 Внут</u>	ренние болезни вносятся	следующие дополнения и	
изменени	м.				
Д	ополнения и изменения в	нес	(должность, Ф.И.О., под		
			(должность, Ф.И.О., под	шись)	
	бочая программа пересм				
ка	федры философии, соці	иологии и пед	агогики		
"	»	20 г			
``-	······································				

(подпись)

А.К. Тхакушинов

Заведующий кафедрой