ФЕДЕРАЛЬНО ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии профессионально ориентированного обучения Образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

Направленность (профиль): 14.01.26 Сердечно-сосудистая хирургия

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения: очная/заочная

Кафедра медицинской и общей психологии и педагогики

Форма обучения: очная

Курс: 1 Семестр: 1 Лекции – 4 ч.

Практические занятия: 20 ч. Самостоятельная работа: 12 ч.

Зачет – 1 семестр

Всего: 36 ч.

Зачетных единиц трудоемкости 1 (ЗЕТ)

Форма обучения: заочная

Курс: 1 Семестр: 1 Лекции – 2 ч.

Практические занятия: 6 ч. Самостоятельная работа: 28 ч.

Зачет – 1 семестр

Всего: 36 ч.

Зачетных единиц трудоемкости 1 (ЗЕТ)

Рабочая программа составлена с учетом: требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 3 сентября 2014 г. №1200

Разработчик программы:

Доцент кафедры медицинской и общей психологии и педагогики, к.псх. н. Рябова Т.В.

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Доцент кафедры медицинской и общей психологии и педагогики, к.псх. н. Рябова Т.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры медицинской и общей психологии и педагогики от « 11 » 20 20 20 20 . (протокол № 14)

Заведующий кафедрой медицинской и общей психологии и педагогики, д.м.н., профессор

Менделевич В.Д.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«УТВЕРЖДАЮ»

Гроректор по образовательным программам ординатуры и аспирантуры Малова А.А.

Dred

20 / Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Технологии профессионально ориентированного обучения

Код и наименование направления подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

Направленность (профиль): 14.01.04 Внутренние болезни

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации по программам

аспирантуры

Кафедра медицинской и общей психологии с курсом педагогики

Форма обучения: очная

Курс: 1 Семестр: 1 Лекции – 4 ч.

Практические занятия: 20 ч. Самостоятельная работа: 12 ч.

Зачет 1 семестр

Всего: 36 ч., зачетных единиц трудоемкости 1

(3ET)

Форма обучения: заочная

Курс: 1 Семестр: 1 Лекции – 2 ч.

Практические занятия: 6 ч. Самостоятельная работа: 28 ч.

Зачет 1 семестр

Всего: 36 ч., зачетных единиц трудоемкости 1

(3ET)

Рабочая программа составлена с учётом: требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 3 сентября 2014~ г. №1200

Разработчик программы:

Доцент кафедры медицинской и общей психологии с курсом педагогики, к.пс.н.

Рябова Т.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры от «𝒮» 25 2018года (протокол № 𝑉).

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор

Менделевич В.Д.

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Доцент кафедры медицинской и общей психологии с курсом педагогики, к. пс. н.

Рябова Т.В.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины «Технологии профессионально-ориентированного обучения»:

- формирование профессионально компетентного в области образовательных технологий преподавателя медицинского вуза по средствам освоения приемов разработки и применения на практике инновационных образовательных технологий в системе высшего и послевузовского профессионального образования.

Задачи освоения дисциплины «Технологии профессионально-ориентированного обучения»:

- формировать понятие о принципах технологического обучения (интеграция, модульность, генерализация знаний и т.д.) и подходах к образовательным, педагогическим технологиям и технологиям обучения;
- способствовать формированию у аспирантов компетенции проектирования образовательного процесса с применением конкретной технологии профессионально-ориентированного обучения и их внедрения с учетом задач формирования общекультурных и профессиональных компетенций студентов;
- обеспечить условия для приобретения аспирантами опыта анализа и использования в своей практической деятельности технологий профессионально-ориентированного обучения.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» должен обладать следующими компетенциями, в том числе:

универсальными компетенциями:

- УК-6 (способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития)

В результате освоения компетенции обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда;

УМЕТЬ:

- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей;
- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом

ВЛАДЕТЬ:

- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;
- способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития;

общепрофессиональными компетенциями:

– ОПК-6 (готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования).

В результате освоения компетенции обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования.

УМЕТЬ:

осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания.

ВЛАДЕТЬ:

технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования;

профессиональными компетенциями:

-ПК-2 (готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования по дисциплинам, соответствующим направленности подготовки (профилю))

В результате освоения компетенции обучающийся должен:

ЗНАТь:

- технологии профессионально ориентированного обучения

УМЕТЬ:

- осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания по дисциплинам, соответствующим направленности подготовки (профилю)

ВЛАДЕТЬ:

- навыками планирования, разработки, организации и проведения учебных занятий по дисциплинам, соответствующим направленности подготовки (профилю)

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии профессионально-ориентированного обучения» включена в вариативную часть обязательных дисциплин Блока 1 Рабочего учебного плана.

Для изучения дисциплины «Технологии профессионально-ориентированного обучения» необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: психологии и педагогики, медицинской психологии, философии, анатомии и физиологии ЦНС. Дисциплина «Технологии профессионально-ориентированного обучения» является базовой для изучения последующих дисциплин: «Педагогическая практика».

Область профессиональной деятельности аспирантов, осваивающих дисциплину «Технологии профессионально-ориентированного обучения»:

использование биологических систем - в хозяйственных и медицинских целях, экотехнологиях, охране и рациональном использовании природных ресурсов.

Объекты профессиональной деятельности аспирантов, осваивающих дисциплину «Технологии профессионально-ориентированного обучения»:

биологические системы различных уровней организации, процессы их жизнедеятельности и эволюции; биологические, биоинженерные, биомедицинские, природоохранительные технологии, биосферные функции почв;

Аспиранты, осваивающие дисциплину *«Технологии профессионально-ориентированного обучения»* готовятся к следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская деятельность в области биологических наук;
- преподавательская деятельность в области биологических наук.

Дисциплина включает лекционные и практические занятия, самостоятельную работу аспиранта.

Освоение компетенций в процессе изучения дисциплины способствует формированию знаний, умений и навыков, позволяющих осуществлять эффективную работу по областям, объектам и видам профессиональной деятельности.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)

и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 1 зачетную единицу (ЗЕТ), 36 академических часов.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1_3 зачетных единиц (3E), 36_3 академических часов. Промежуточная аттестация - зачет

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очное отделение)

Всего		Самостоятельная				
	Лекции	Лекции Практические занятия (семинарские занятия)				
36	4	20	12			

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (заочное отделение)

Всего		Контактная работа	Самостоятельная			
	Лекции	Лекции Практические занятия (семинарские занятия)				
36	2	6	28			

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

Nº	Разделы / темы дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в часах)			
			_	диторные ные занятия	Самос тоятел	Формы текущего
		Bcero	Лекции	Практические занятия	ьная работа обуча ющихс я	контроля успеваемости
	Раздел 1. Технологии профессионально- ориентированного обучения: основные понятия					
	Тема 1.1. Классификация и принципы реализации технологий профессионально ориентированного обучения, их проектирование	12	2	6	4	Тестовый контроль, доклад/презента ция, практическая работа

Раздел 2. Вариативность применения технологий профессионально- ориентированного обучения Тема 2.1. Технологии коллективного и группового обучения, знаково –контекстного интерактивного,	12	2	6	4	Тестовый контроль, доклад/презента ция, практическая
личностно — ориентированного образования, личностно — деятельностного обучения, модульного обучения, информационные технологии					работа
Тема 2.2. Технология концентрированного обучения, индивидуализации и дифференциации обучения, интегративного, разноуровнего обучения	12		8	4	Тестовый контроль, доклад/презента ция, практическая работа
Итого	36	4	20	12	

Заочная форма обучения

Nº	Разделы/темы дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в часах) Аудиторные Самостоятельная			Формы текущего контроля успеваемости
		всего	Ауд учебные з	иторные ванятия		
			Лекции	Практически е занятия	_ обучающихся	
1	Раздел 1. Технологии профессионально- ориентированного обучения: основные					

	понятия					
2	Тема 1.1. Классификация и принципы реализации технологий профессионально ориентированного обучения, их проектирование	12	2	2	8	Тестовый контроль, доклад/презентация
3	Раздел 2. Вариативность применения технологий профессионально- ориентированного обучения					
4	Тема 2.1. Технологии коллективного и группового обучения, знаково — контекстного интерактивного, личностно — ориентированного образования, личностно — деятельностного обучения, модульного обучения, информационные технологии	12		2	10	Тестовый контроль, доклад /презентация Методическая разработка -составление технологической карты занятия.
5	Тема 2.2. Технология концентрированного обучения, индивидуализации и дифференциации обучения, интегративного, разноуровнего обучения	12		2	10	Тестовый контроль, доклад /презентация Методическая разработка -составление технологической карты занятия.
6	Итого	36	2	6	28	

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела (или темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) в дидактических единицах	Код компе тенци й
		Модуль 1	

	Тема 1.1. Классиф	икация и принципы реализации технологий профессионально					
	ориентированного обучения, их проектирование						
	Содержание темь						
Тема	Основы технологий	Понятие технологий профессионально-ориентированного обучения. Понятие «педагогическая технология» в зарубежной и отечественной литературе.					
1.1.	профессиональн ого ориентированног о обучения в современной технологии ценностно-ориентирующие- тренинг, дискуссии; Адаптивные технологии индивидуализации и дифференциации обучения, технология разноуровнего обучения, полного усвоения, технология коллективного взаимообучения и др. Технологии развивающего обучения-технология обучения по системе Занкова Л.В., технология ТРИЗ (Альтшуллер Г.С.и др.), технология проблемного обучения и др. Технологии профессионально-ориентированного						
	педагогике	обучения и качество образования.					
		практического занятия					
	Принципы реализации технологий профессиональн о ориентированног о обучения.	Понятие проектирования и конструирования технологии обучения. Конструирование развивающего занятия. Принципы технологичности образовательного процесса. Взаимосвязь педагогических технологий, технологий обучения и технологий профессионально-ориентированного обучения. Принципы технологий: научности, систематичности, воспитывающего характера обучения, развивающего характера обучения, наглядности, связи обучения с жизнью, ситуативности, творческой активности и самостоятельности обучающихся при стимулирующей (активизирующей, руководящей) роли преподавателя, опережающего обучения, прогностичности.	УК-6, ОПК -6				
Раздел :	2. Вариативность п	рименения технологий профессионально-ориентированного обучения					
		ктивного и группового обучения, знаково –контекстного интерактивного, лич ания, личностно – деятельностного обучения, модульного обучения,	ностно				
информ	ационные технологи	И					
	Содержание темь	л лекции					
	_						
	Технологии коллективного и группового обучения, знаково — контекстного интерактивного обучения	Различие между групповыми и коллективными способами обучения (КСО). Основные методики КСО: изучение текстового материала по любой учебной дисциплине; взаимопередача текстов, взаимообмен заданиями. Групповые технологии: классно-урочная организация, лекционно-семинарская система, дидактические игры, бригадно-лабораторный метод. Понятие знаково-контекстного обучения (А.А. Вербицкий).Контекстность обучения. Базовые формы обучения: учебная деятельность академического типа, квазипрофессональная деятельность, учебнопрофессиональная деятельность. Переходные формы обучения: лабораторно- практические занятия, имитационное моделирование, анализ производственных ситуаций, разыгрывание ролей. Активные и интерактивные методы обучения Неимитационные и имитационные методы, их характеристика	УК-6, ОПК -6, ПК-2				
T.	коллективного и группового обучения, знаково — контекстного интерактивного обучения	Различие между групповыми и коллективными способами обучения (КСО). Основные методики КСО: изучение текстового материала по любой уче6ной дисциплине; взаимопередача текстов, взаимообмен заданиями. Групповые технологии: классно-урочная организация, лекционно-семинарская система, дидактические игры, бригадно-лабораторный метод. Понятие знаково-контекстного обучения (А.А. Вербицкий).Контекстность обучения. Базовые формы обучения: учебная деятельность академического типа, квазипрофессональная деятельность, учебнопрофессиональная деятельность. Переходные формы обучения: лабораторно- практические занятия, имитационное моделирование, анализ производственных ситуаций, разыгрывание ролей. Активные и интерактивные методы обучения Неимитационные и имитационные	ОПК -6,				
Тема 2.1.	коллективного и группового обучения, знаково — контекстного интерактивного обучения	Различие между групповыми и коллективными способами обучения (КСО). Основные методики КСО: изучение текстового материала по любой уче6ной дисциплине; взаимопередача текстов, взаимообмен заданиями. Групповые технологии: классно-урочная организация, лекционно-семинарская система, дидактические игры, бригадно-лабораторный метод. Понятие знаково-контекстного обучения (А.А. Вербицкий).Контекстность обучения. Базовые формы обучения: учебная деятельность академического типа, квазипрофессональная деятельность, учебнопрофессиональная деятельность. Переходные формы обучения: лабораторно- практические занятия, имитационное моделирование, анализ производственных ситуаций, разыгрывание ролей. Активные и интерактивные методы обучения Неимитационные и имитационные методы, их характеристика	ОПК -6,				

Основные Технология положения концепции И технологии концентрированного обучения. Создание оптимальных условий учета психологических особенностей человеческого восприятия; "погружение" в предмет, внимание концентрирован ного обучения, педагогов и учащихся сосредоточивается на изучении одного-двух предметов индивидуализац за счет сокращения числа одновременно изучаемых дисциплин, ии и концентрации изучения учебного материала на определенных (достаточно дифференциации длительных — до нескольких недель) повторяющихся отрезках времени. обучения, Понятия «индивидуализация» и «дифференциация». Индивидуализация в интегративного, обучении. Технологии открытого обучения, как формы технологии разноуровнего индивидуализации. Формы дифференциации обучения. Понятие витагенного обучения как обучения, основанного обучения интеллектуализации жизненного опыта личности, ее интеллектуальнопсихологического потенциала в образовательных целях. Сотрудничество витагенной педагогики. Теоретические основы витагенной УК-6, педагогики: ценность незнания, многомерность образования, личностный ОПК подход, опора на подсознание личности (творчество и фантазия). -6, Голографический метод проекции: витагенная проекция, стереопроекция, ПК-2 голографическая проекция. Технологии голографического метода в преподавании (А.С. Белкин). Современные интегративно-педагогические концепции. Дифференциация и интеграция – две стороны развития научного познания. Интеграция и системный подход в развитии современной науки. Синергетический подход и системный анализ в современной образовании. Междисциплинарность подготовки как системообразующий фактор. Типология междисциплинарных связей и постановка прикладных задач по реализации механизмов интеграции в учебном процессе. Цели и задачи технологии разноуровневого обучения (ТРО). Основные принципы и правила ТРО. Принцип развития каждого ученика, Принцип осознания учащимися процесса учения, Принцип всеобщей талантливости и

педагогического мониторинга

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

взаимного превосходства (Л. В. Занков). Принцип оперативного психолого-

Nº	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Абитов И. Р., Ничипоренко Н.П. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Психология и
	педагогика» (Methods Handbook). Часть 1. – Казань: КГМУ, 2013. – 112 с.
2	Абитов И. Р., Ничипоренко Н.П. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Психология и
	педагогика» (Methods Handbook). Часть 2. – Казань: КГМУ, 2013. – 124 с

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Nº	Перечень разделов и тем	Тип занятия (Л, П, С)	Перечень компетенций и этапы их формирования			
	• ''	, ,	УК-6 ОПК-6		ПК-2	
	Модуль 1					
Раздел 1. Те	кнологии профессионально-ориентированного обучения: основные понятия и истор	ия становления				
	Тема 1.1. Классификация и принципы реализации технологий профессионально ориентированного обучения, их проектирование					
Тема 1.1.	Основы технологий профессионального ориентированного обучения в современной	Лекция	+	+		
	педагогике	Практическое занятие	+	+		
	Принципы реализации технологий профессионально ориентированного обучения.	Самостоятельная работа	+	+		
	Раздел 2. Вариативность применения технологий профессиона	льно-ориентированного об	учения			
	Тема 2.1. Технологии коллективного и группового обучения, знаково –контекстного					
	интерактивного, личностно – ориентированного образования, личностно –					
	деятельностного обучения, модульного обучения, информационные технологии					
Тема 2.1.	Технологии коллективного и группового обучения, знаково –контекстного интерактивного обучения	Лекция	+	+	+	
	Технологии личностно – ориентированного образования, личностно –	Практическое занятие	+	+	+	
	деятельностного обучения, модульного обучения, информационные технологии	Самостоятельная работа	+	+	+	
Тема 2.2.	Тема 2.2. Технология концентрированного обучения, индивидуализации и	Практическое занятие	+	+	+	
	дифференциации обучения, интегративного, разноуровнего обучения	Самостоятельная работа	+	+	+	

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования (УК-6, ОПК-6, ПК-2)

Перечень компетенций	Планируемые результаты	Форма оценочных средств				
	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Spender	Результат не достигнут (менее 70 баллов)- неудовлетворительно	Результат минимальный (70-79 баллов)- удовлетворительно	Результат средний (80-89 баллов)- хорошо	Результат высокий (90-100 баллов)- отлично
УК-6	ЗНАТЬ:	тесты	Менее 70% правильно выполненных заданий	70-79% правильно выполненных заданий	80-89 % правильно выполненных заданий	90-100% правильно выполненных заданий

Перечень компетенций	Планируемые результаты	Форма оценочных		Критерии оценивания резу	льтатов обучения (дескрипторы)	
Перечень компетенций	Планируемые результаты обучения УМЕТЬ: - формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; - осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом	Форма оценочных средств Доклад/презентаци я	Обладает фрагментарным умением формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; Выполнены менее 5 требований из перечня: 1. Соблюдение регламента (5-7 мин.). 2. Раскрытие темы доклада. 3. Свободное владение содержанием. 4. Полнота собранного теоретического материала. 5. Презентация доклада (использование доски,	Обладает частичным, не систематичным умением формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; Выполнены 5-6 требований из перечня: 1. Соблюдение регламента (5-7 мин.). 2. Раскрытие темы доклада. 3. Свободное владение содержанием. 4. Полнота собранного теоретического материала. 5. Презентация доклада (использование доски, схем, таблиц и др.).	В целом успешно умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; Выполнены 7-8 требований из перечня: 1. Соблюдение регламента (5-7 мин.). 2. Раскрытие темы доклада. 3. Свободное владение содержанием. 4. Полнота собранного теоретического материала. 5. Презентация доклада (использование доски, схем, таблиц и др.).	Успешно и систематично умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; Выполнены 9-10 требований из перечня: 1. Соблюдение регламента (5-7 мин.). 2. Раскрытие темы доклада. 3. Свободное владение содержанием. 4. Полнота собранного теоретического материала. 5. Презентация доклада (использование доски, схем, таблиц и др.).
	последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой		4. Полнота собранного теоретического материала. 5. Презентация доклада	теоретического материала. 5. Презентация доклада (использование доски, схем,	теоретического материала. 5. Презентация доклада (использование доски, схем,	теоретического материала. 5. Презентация доклада (использование доски, схем,

Перечень компетенций	Планируемые результаты	Форма оценочных		Критерии оценивания резу	льтатов обучения (дескрипторы)	
` '	обучения	СПЕЛСТВ			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	ВЛАДЕТЬ:	Составление	Технологическая карта не	Технологическая карта	Технологическая карта в целом	Технологическая карта целостная и
	- приемами и	технологической	отвечает требованиям	фрагментарная, незавершенная,	завершенная, присутствуют план	завершенная, включает план
	технологиями целеполагания,	карты занятия		план занятия содержит недочеты,	занятия, методы обучения,	занятия, методы, содержание
	целереализации и оценки			содержание занятия не прописано	содержание обучения с	занятия, разнообразие видов
	результатов деятельности по				отдельными недочетами	деятельности обучающихся на
	решению профессиональных					занятии
	задач;					
	- способами					
	выявления и оценки					
	индивидуально-личностных,					
	профессионально-значимых					
	качеств и путями достижения					
	более высокого уровня их					
	развития;					
ОПК 6	OLIATI.	тесты	Менее 70%	70-79%	80-89 %	90-100%
Sinte	ЗНАТЪ:	recibi	Weilee 7070	70 7370	00 05 70	30 10070
	нормативно-правовые основы		правильно выполненных	правильно выполненных заданий	правильно выполненных заданий	правильно выполненных заданий
	преподавательской		заданий	правильно выполненных задании	правильно выполненных задании	правильно выполненных задании
			задагии			
	деятельности в системе					
	высшего образования					

Перечень компетенций	Планируемые результаты обучения	Форма оценочных средств		Критерии оценивания резу	льтатов обучения (дескрипторы)	
	УМЕТЬ:	Доклад/	Обладает фрагментарным	Обладает частичным, не	В целом успешно умеет	Успешно и систематично умеет
		презентация	умением формулировать цели	систематичным умением	формулировать цели личностного	формулировать цели личностного и
	осуществлять отбор и	_	личностного и	формулировать цели личностного	и профессионального развития и	профессионального развития и
	использовать оптимальные		профессионального развития	и профессионального развития и	условия их достижения, исходя из	условия их достижения, исходя из
	методы преподавания		и условия их достижения,	условия их достижения, исходя из	тенденций развития области	тенденций развития области
	croppingenoppianisi		исходя из тенденций развития	тенденций развития области	профессиональной деятельности,	профессиональной деятельности
			области профессиональной	профессиональной деятельности,	этапов профессионального роста,	этапов профессионального роста
			деятельности, этапов	этапов профессионального роста,	индивидуально-личностных	индивидуально-личностных
			профессионального роста,	индивидуально-личностных	особенностей;	особенностей;
			индивидуально-личностных	особенностей;		
			особенностей;	Выполнены 5-6 требований из	Выполнены 7-8 требований из	Выполнены 9-10 требований и
			Выполнены менее 5	перечня:	перечня:	перечня:
			требований из перечня:	1. Соблюдение регламента (5-7	1. Соблюдение регламента (5-7	1. Соблюдение регламента (5-7
			1. Соблюдение регламента	мин.).	мин.).	мин.).
			(5-7 мин.).	2. Раскрытие темы доклада.	2. Раскрытие темы доклада.	2. Раскрытие темы доклада.
			2. Раскрытие темы доклада.	3. Свободное владение	3. Свободное владение	3. Свободное владение
			3. Свободное владение	содержанием.	содержанием.	содержанием.
			содержанием.	4. Полнота собранного	4. Полнота собранного	4. Полнота собранного
			4. Полнота собранного	теоретического материала.	теоретического материала.	теоретического материала.
			теоретического материала.	5. Презентация доклада	5. Презентация доклада	5. Презентация доклада
			5. Презентация доклада	(использование доски, схем,	(использование доски, схем,	(использование доски, схем,
			(использование доски,	таблиц и др.).	таблиц и др.).	таблиц и др.).
			схем, таблиц и др.).	6. Умение соблюдать заданную	6. Умение соблюдать заданную	6. Умение соблюдать заданную
			6. Умение соблюдать	форму изложения, речь.	форму изложения, речь.	форму изложения, речь.
			заданную форму	7. Вывод по рассмотренному	7. Вывод по рассмотренному	7. Вывод по рассмотренному
			изложения, речь.	вопросу.	вопросу.	вопросу.
			7. Вывод по	8. Ответы на вопросы	8. Ответы на вопросы	8. Ответы на вопрось
			рассмотренному вопросу.	слушателей.	слушателей.	слушателей.
			8. Ответы на вопросы	9. Качественное содержание и	9. Качественное содержание и	9. Качественное содержание и
			слушателей.	подбор демонстрационного	подбор демонстрационного	подбор демонстрационного
			9. Качественное	материала.	материала.	материала.
			содержание и подбор	10. Оформление доклада в виде	10. Оформление доклада в виде	10. Оформление доклада в виде
			демонстрационного	тезисов.	тезисов.	тезисов.
			материала.			
			10. Оформление доклада в			
			виде тезисов.			
	ВЛАДЕТЬ:	Составление	Технологическая карта не	Технологическая карта	Технологическая карта в целом	Технологическая карта целостная і
	технологией проектирования	технологической	отвечает требованиям	фрагментарная, незавершенная,	завершенная, присутствуют план	завершенная, включает пла
	1 1	карты занятия		план занятия содержит недочеты,	занятия, методы обучения,	занятия, методы, содержани
	образовательного процесса на			содержание занятия не прописано	содержание обучения с	занятия, разнообразие видо
	уровне высшего образования;				отдельными недочетами	деятельности обучающихся на
	_					занятии

Перечень компетенций	Планируемые результаты обучения	Форма оценочных средств	Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)			
ПК-2	(показатели достижения	тесты	Менее 70%	70-79%	80-89 %	90-100%
	- заданного уровня ТСКНОНИЯ профессию на профессию на профессию на профессия на пр		правильно выполненных заданий	правильно выполненных заданий	правильно выполненных заданий	правильно выполненных заданий
	УМЕТЬ:	Доклад/	Обладает фрагментарным	Обладает частичным, не	В целом успешно умеет	Успешно и систематично умеет
	- осуществлять отбор и	презентация,	умением формулировать цели	систематичным умением	формулировать цели личностного	формулировать цели личностного и
	использовать оптимальные		личностного и	формулировать цели личностного	и профессионального развития и	профессионального развития и
	методы преподавания		профессионального развития	и профессионального развития и	условия их достижения, исходя из	условия их достижения, исходя из
	учебных дисциплин по		и условия их достижения, исходя из тенденций развития	условия их достижения, исходя из тенденций развития области	тенденций развития области профессиональной деятельности,	тенденций развития области профессиональной деятельности,
	направлению подготовки (профилю)		области профессиональной	профессиональной деятельности,	этапов профессионального роста,	этапов профессионального роста,
	(профило)		деятельности, этапов	этапов профессионального роста,	индивидуально-личностных	индивидуально-личностных
			профессионального роста,	индивидуально-личностных	особенностей;	особенностей;
			индивидуально-личностных	особенностей;		
			особенностей;	Выполнены 5-6 требований из	Выполнены 7-8 требований из	Выполнены 9-10 требований из
			Выполнены менее 5	перечня:	перечня:	перечня:
			требований из перечня: 1. Соблюдение регламента	1. Соблюдение регламента (5-7 мин.).	1. Соблюдение регламента (5-7 мин.).	1. Соблюдение регламента (5-7 мин.).
			(5-7 мин.).	ин.). 2. Раскрытие темы доклада.	иин.). 2. Раскрытие темы доклада.	мин.). 2. Раскрытие темы доклада.
			2. Раскрытие темы доклада.	3. Свободное владение	3. Свободное владение	3. Свободное владение
			3. Свободное владение	содержанием.	содержанием.	содержанием.
			содержанием.	4. Полнота собранного	4. Полнота собранного	4. Полнота собранного
			4. Полнота собранного	теоретического материала.	теоретического материала.	теоретического материала.
			теоретического материала.	5. Презентация доклада	5. Презентация доклада	5. Презентация доклада
			5. Презентация доклада	(использование доски, схем,	(использование доски, схем,	(использование доски, схем,
			(использование доски, схем, таблиц и др.).	таблиц и др.). 6. Умение соблюдать заданную	таблиц и др.). 6. Умение соблюдать заданную	таблиц и др.). 6. Умение соблюдать заданную
			6. Умение соблюдать	форму изложения, речь.	форму изложения, речь.	форму изложения, речь.
			заданную форму	7. Вывод по рассмотренному	7. Вывод по рассмотренному	7. Вывод по рассмотренному
			изложения, речь.	вопросу.	вопросу.	вопросу.
			7. Вывод по	8. Ответы на вопросы	8. Ответы на вопросы	8. Ответы на вопросы
			рассмотренному вопросу.	слушателей.	слушателей.	слушателей.
			8. Ответы на вопросы	9. Качественное содержание и	9. Качественное содержание и	9. Качественное содержание и
			слушателей. 9. Качественное	подбор демонстрационного	подбор демонстрационного	подбор демонстрационного
			9. Качественное содержание и подбор	материала. 10. Оформление доклада в виде	материала. 10. Оформление доклада в виде	материала. 10. Оформление доклада в виде
			демонстрационного	тезисов.	тезисов.	тезисов.
			материала.			
			10. Оформление доклада в			
			виде тезисов.			

Перечень компетенций	Планируемые результаты	Форма оценочных	Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)			
	обучения	средств				
	(показатели достижения	Составление	Технологическая карта не	Технологическая карта	Технологическая карта в целом	Технологическая карта целостная и
	- знавыкамуровна исвоения,	технологической	отвечает требованиям	фрагментарная, незавершенная,	завершенная, присутствуют план	завершенная, включает план
	разработки предпривации и	карты занятия		план занятия содержит недочеты,	занятия, методы обучения,	занятия, методы, содержание
	проведения учебных занятий			содержание занятия не прописано	содержание обучения с	занятия, разнообразие видов
	по дисциплинам по				отдельными недочетами	деятельности обучающихся на
	направлению подготовки					занятии
	(профилю)					

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

6.3.1. Уровень оценивания знаний.

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используется тестирование.

Тестовые задания могут быть применимы для промежуточной аттестации, рубежного контроля (модуль) и охватывать содержание всего пройденного материала – итоговый тест.

6.3.1. 1. Вариативность тестовых заданий

- **1.** Для какого подхода характерно понимание педагогической технологии как системного способа построения педагогического процесса в определенной последовательности действий, операций и процедур, обеспечивающих достижение диагностируемого и прогнозируемого результата:
- а) процессуального;
- б) системного;
- в) личностного;
- г) инструментального
- д) все ответы верны
- 2. Какую технологию обучения Вы выберете, если целью изучения раздела (темы) является усвоение основных алгоритмов деятельности:
- а) репродуктивно-алгоритмическую;
- б) репродуктивную;
- в) эвристическую;
- г) творческую
- д) новые информационные технологии
- **3.** Какая форма используется для обучения разновозрастной группы обучаемых с разным уровнем подготовки
- а) индивидуальная;
- б) избирательно-групповая;
- в) массовая;
- г) индивидуально-групповая;
- д) дифференцированная.
- 4. Что является характерным для технологии:
- а) системность;
- б) воспроизводимость;
- в) результативность;
- г) все ответы верны;
- д) нет правильного варианта ответа.
- 5. Что является задачами профессионально-ориентированной технологии:
- a) формирование ценностных отношений к собственному профессиональному образованию и профессиональной деятельности;
- б) гарантированная реализация образовательных программ;
- в) развитие творческого потенциала личности выпускника;
- г) воспитание полноценной направленности, готовности к самореализации в обществе;
- д) все ответы верны.

6.3.2. Уровень оценивания умений.

Тематика докладов/ презентаций

- 1. Проблема технологий обучения в исторической ретроспективе
- 2. Теоретические характеристики современных технологий обучения в высшей школе
- 3. Классификация технологий профессионально ориентированного обучения
- 4. Технологии коллективного обучения
- 5. Технологии группового обучения
- 6. Технологии личностно-ориентированного образования
- 7. Технология педагогической поддержки
- 8. Технология знаково-контекстного обучения
- 9. Технологии интегративного обучения
- 10. Технологии модульного обучения

- 11. Проблемное обучение
- 12. Современные интегративно-педагогические концепции.
- 13. Типология междисциплинарных связей и постановка прикладных задач по реализации механизмов интеграции в учебном процессе
- 14. Витагенное обучение
- 15. Педагогические технологии авторских школ и авторские технологии обучения.
- 16. Понятие «обучающего модуля». Принципы модульного обучения
- 17. Особенности структурирования курса в модульном обучении. Особенности организации педагогического контроля в модульном обучении.
- 18. Понятие «активное обучение». Классификация активных методов обучения.
- 19. Характеристика основных активных методов обучения.
- 20. Игровые педагогические технологии.
- 21. Понятие дистанционного образования. Классификация систем и методов дистанционного образования.
- 22. Методологические основы дистанционного обучения. Дидактические принципы дистанционного обучения.

- Подготовка доклада/ презентации

	ФИО и № гр. аспиранта
	Тема:
	Введение включает актуальность, цель и основные задачи раскрытия проблемы. Почему эта тема
актуалы	ıa?

Основная часть

- **1. Теоретические основы** рассматриваемого процесса, принципа, явления, функции, опыта и т.д. (О чем идет речь?)
- **2. Проблемы практической реализации** рассматриваемого процесса, принципа, явления, функции, опыта и т.д. (В чем суть проблемы?)

Заключение

- 1. Краткое изложение (аннотация) полученных результатов раскрытия изучаемой темы
- 2. Собственное отношение к описанной проблеме. (Что вы думаете по существу темы и что предлагаете?)

Доклад выполняются на листах формата A4 (297х210мм), пронумерованных, с полями. Текст печатается шрифтом Times New Roman, кегль — 14, минимум 18 пт. Поля: верхнее, нижнее — по 2 см., левое — 3 см., правое — 1 см. Форматирование — по ширине. Отступ первой строки — 1,25 см. Тезисы представляются в файле.

Требования к оформлению презентации

- 1. Размер презентация не менее 12 слайдов и не более 25 слайдов. На первом слайде должны содержатся сведения о наименовании университета, факультета, теме выступления, номер группы. А также фамилию, имя, отчество студента, фамилию, имя, отчество преподавателя.
- 2. На следующем слайде рекомендуется представить план (вопросы) вашего доклада и презентации. Алгоритм выстраивания презентации соответствует логической структуре работы и отражает последовательность ее этапов. Начало актуальности вопроса. Далее следует основная часть. В заключительной части -тезисное резюмирование сказанного ранее или выводы.
- 3. Шрифт не должен быть меньше 20 размера. Лучше всего подходит Verdana. В презентации можно заменить текст интересными фото, рисунками, таблицами, моделями, графиками, схемами, и т.д.

6.3.3. Уровень оценивания владения.

Уровень оценивания владения осуществляется с помощью практической работы, то есть выполнения задания практического характера. К практическим работам относятся выполнение исследовательских работ, например, составление плана занятия по технологической карте, анализ аудиторного занятия, проводимого другим (аспирантом) по заданной схеме и др.

- Составление технологической карты занятия (для преподавания)
Группа
Тема занятия
Тип занятия
Формируемые компетенции на занятии (цели занятия):
Технологии профессионально – ориентированного обучения, методы и методические приемы
Оборудование и основные источники информации
Литература:

Основная	
Дополнительная	
Структура занятия:	

N₂	Время	Этапы занятия	Технологии профессионально ориентированного обучения, методы и методические приёмы	Формируемые компетенции	Основное содержание занятия
1.					
2.					
3.					
4.					

Критерии оценки технологической карты

- -Результат не достигнут (менее 70 баллов) неудовлетворительно. Технологическая карта не отвечает требованиям
- -Результат минимальный (70 -79 баллов) удовлетворительно. Технологическая карта фрагментарная, незавершенная, план занятия содержит недочеты, содержание занятия не прописано
- -Результат средний (80 89 баллов) хорошо. Технологическая карта в целом завершенная, присутствуют план занятия, методы обучения, содержание обучения с отдельными недочетами
- -Результат высокий (90 -100 баллов) отличною . Технологическая карта целостная и завершенная, включает план занятия, методы, содержание занятия, разнообразие видов деятельности обучающихся на занятии

Домашнее задание_	
Анализ проведенног	о занятия (заполняется после проведения)

- Оценка качества преподавания

Каждое занятие, проводимое аспирантом, подвергается оцениванию качества преподавания. В качестве экспертов выступают другие аспиранты и преподаватель. Оценивание качества преподавания осуществляется как устно (в виде выступлений на обсуждении проведенных занятий), так и письменно.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль осуществляется преподавателем в ходе повседневной учебной работы и проводится в пределах обычных организационных форм занятий.

Текущая аттестация обучающихся проводится преподавателем в следующих формах:

1. Тестирование – инструмент, с помощью которого педагог оценивает степень достижения аспирантом требуемых знаний, умений, навыков. Составление теста включает в себя создание выверенной системы вопросов, собственно процедуру проведения тестирования и способ измерения полученных результатов. Тип заданий — закрытый, количество вариантов ответов — от 3 до 5, за правильный ответ — 1 балл, за неправильный или неуказанный ответ — 0 баллов.

Описание шкалы оценивания

- 5 баллов (отлично) выставляется, если аспирант правильно ответил на 90% и более вопросов теста.
- 4 балла (хорошо) выставляется, если аспирант правильно ответил от 80% до 90% вопросов теста.
- 3 балла (удовлетворительно) выставляется, если аспирант правильно ответил от 70% до 80% вопросов теста.

- 2 балла (неудовлетворительно) выставляется, если аспирант правильно ответил на менее 69% вопросов теста.
- **2. Доклад, сообщение с презентацией** продукт самостоятельной работы аспиранта, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценки доклада

- 1. Соблюдение регламента (5–7 мин.).
- 2. Раскрытие темы доклада.
- 3. Свободное владение содержанием.
- 4. Полнота собранного теоретического материала.
- 5. Презентация доклада (использование доски, схем, таблиц и др.).
- 6. Умение соблюдать заданную форму изложения, речь.
- 7. Краткий вывод по рассмотренному вопросу.
- 8. Ответы на вопросы слушателей.
- 9. Качественное содержание и подбор демонстрационного материала.
- 10. Оформление доклада в виде тезисов.

Описание шкалы оценивания

За каждый пункт соответствия критерию выставляется 0,5 балла.

- 5 баллов (отлично) выставляется, если доклад и выступление аспиранта соответствует 9-10 критериям оценки.
- 4 балла (хорошо) выставляется, если доклад и выступление аспиранта соответствует 7-8 критериям оценки.
- 3 балла (удовлетворительно) выставляется, если доклад и выступление аспиранта соответствует 5-6 критериям оценки.
- 2 балла (неудовлетворительно) выставляется, если доклад и выступление аспиранта соответствует менее чем 5 критериям оценки.
- **3. Практическая работа** представляет собой выполнение задания практического характера. К практическим работам относятся выполнение исследовательских работ, например, составление плана занятия по технологической карте, анализ аудиторного занятия, проводимого другим преподавателем (аспирантом) по заданной схеме, анализ фрагмента занятия (например, доклада с презентацией, проводимого другим аспирантом на текущем занятии), анализ видеозаписей психолого-педагогического содержания.

При оценивании учитывается полнота выполнения практического задания, качество и форма представления отчета о практической работе, полнота и корректность заполнения необходимых тестов и схем, наличие выводов и рекомендаций.

Критерии оценки: оценивается качество и самостоятельность выполненных работ, активность работы в аудитории, правильность оформления практической работы, полнота конспекта теоретической справки.

Описание шкалы оценивания

Каждая работа оценивается в 5 баллов (отлично), если выполнена полностью и без недостатков.

- 4 балла (хорощо) практическая работа выполнена полностью, присутствуют несущественные недочеты.
- 3 балла (удовлетворительно) практическая работа выполнена, но отчет о выполнении содержит недочеты (отсутствуют **не более трех** требуемых позиций: название, цель, материалы, выполненный тест, обработка результатов теста, интерпретация результатов теста, выводы.
- 2 балла (неудовлетворительно) фрагментарное выполнение практической работы.

Если отсутствует более пяти требуемых позиций, выполнение практической работы не засчитывается.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины «Технологии профессионально - ориентированного обучения»позволяет оценить уровень сформированности компетенций и осуществляется в форме зачета.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в форме тестирования. Количество вопросов в тесте – 25. Все вопросы закрытого типа. В каждом вопросе 5 вариантов ответа, из которых правильный только 1.

Примеры тестовых заданий для промежуточной аттестации (правильный ответ выделен курсивом) Задание 1. Системный метод создания, применения и определения всего процесса преподавания и усвоения знаний с учетом технических и человеческих ресурсов и их взаимодействия, ставящий своей задачей оптимизацию форм образования, называется:

- 1) технология
 4) все ответы верны

 2) лекция
 5) все ответы неверны
- 3) учебная программа

Задание 2. Учение о создании педагогических новшеств, их оценке, использовании и применении на практике, называется:

 1)образовательной инноватикой
 4) все ответы верны

 2) образованием
 5) все ответы неверны

- 3) инноватикой
- Задание З Способ познания, основанный на диалоговых формах взаимодействия участников образовательного процесса, называется:
- 1) диалоговое обучение
 4) все ответы верны

 2) интерактивное обучение
 5) все ответы неверны
- 3) обучение

Задание 4. К технологии проектирования учебного занятия относятся:

1) формулирование целей4) все ответы верны2) отбор методов обучения5) все ответы неверны

3) отбор способ контроля

Задание 5. К технологии проектирования учебного занятия относятся:

 1) отбор средств обучения
 4) все ответы верны

 2) разработка плана проведения занятия
 5) все ответы неверны

3) разработка системы контроля

Задание 6. К методам определения эффективности педагогической технологии относятся:

 1) анализ
 4) все ответы верны

 2) анкетирование
 5) все ответы неверны

3)измерение результата

Задание 7. Оценка эффективности технологии обучения основана на: 1) рейтинге 4) все ответы верны

2) измерении степени достижения целей 5) все ответы неверны обучения

3) удовлетворенности результатом

Задание 8. Достоинства технология поэтапного формирования умственных действий:

 1) работа в индивидуальном темпе
 4) все ответы верны

 2) оперативная коррекция методик
 5) все ответы неверны

3) алгоритмизация

Задание 9. Наиболее успешно личностно – деятельностное обучение осуществляется при условиях:

1) установлении межсубъектных отношений 4) все ответы верны преподаватель - студент

2) установлении дружеских отношений 5) все ответы неверны преподаватель -студент

3) без установления отношений

Описание шкалы оценивания

«ЗАЧТЕНО» – выставляется, если аспирант правильно ответил на 70% - 100% вопросов теста. «НЕ ЗАЧТЕНО» – выставляется, если аспирант правильно ответил на менее 70% вопросов теста.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература

No		Кол	ичество
	Наименование согласно библиографическим требованиям	экзе	мпляров
		Ha	В
		кафедре	библиотеке
1	Педагогические технологии в медицине [Электронный ресурс] : учебное		ЭБС
	пособие / Романцов М. Г., Сологуб Т. В М. : ГЭОТАР-Медиа. 2007		
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404997.html		

7.2. Дополнительная учебная литература

No		Кол	ичество
	Наименование согласно библиографическим требованиям	экземпляров	
		На	В
		кафедре	библиотеке
1	Симонов, Валентин Петрович. Педагогика и психология высшей школы.		15
	Инновационный курс для подготовки магистров [Текст] : учеб. пособие / В.		
	П. Симонов Москва : ИНФРА-М, 2016 320 с.		
2	Педагогическая наука. История и современность [Электронный ресурс]:		ЭБС
	учебное пособие / Лукацкий М.А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012		
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420874.ht		

7.3. Периодическая печать

- 1. Педагогика.
- 2. Психологическая наука и образование

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУhttp://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php? option=com irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ Правообладатель: научная библиотека КГМУ (ФС по интеллектуальной собственности № 2012620798, дата регистрации 17.08.2012 г.). http://old.kazangmu.ru/lib/
- 3. Электронная библиотека технического ВУ3а студенческая электронная библиотека «Консультант студента». Правообладатель: ООО «Политехресурс». Договор № Д-4479 от 01 января 2018 г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Договор № 2/ЭлА/2018 от 12 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.03.2018. Договор № 24/2018/A от 27 марта 2018г. Срок доступа: 01.04.2018-31.12.2018г. http://www.studentlibrary.ru
- 4. Консультант врача электронная медицинская библиотека. Правообладатель: ООО ГК «ГЭОТАР». Договор № Д-4469 от 01 января 2018г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Договор № 3/ЭлА/2018 от 12 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.12.2018г. http://www.rosmedlib.ru
- 5. Электронно-библиотечная система elibrary.ru. Правообладатель: ООО «РУНЭБ». Действующий договор № Д-3917 от 14.02.2017г. Срок доступа: 14.02.2018г. Договор № 02-03/2018-1 от 14.03.2018. Срок доступа: 14.03.2018-31.12.2018. http://elibrary.ru
- 6. Электронная реферативная база данных Scopus. Правообладатель: издательство Elsevier, дистрибьютор издательства Elsevier OOO «Эко-Вектор». Договор № Д-4481 от 01 января 2018 г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Лицензионный договор № 5 от 1 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.12.2018. www.scopus.com
- 7. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Правообладатель: ООО «Информационный Центр «Консультант» Региональный Информационный Центр Общероссийской Сети распространения правовой информации КонсультантПлюс (договоро сотрудничестве № 135/18РДД от 24.04.2018 г.) Доступ с компьютеров библиотеки.
- 8. Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science. Правообладатель: компания Clarivate Analytics (Scientific), лицензиат ГПНТБ России. Сублицензионный договор № WoS/565 от 02.04.2018. Срок доступа 02.04.2018-31.12.2018 http://apps.webofknowledge.com

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение программы курса. На занятиях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для лучшего освоения материала по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы занятий по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Самостоятельная работа — это индивидуальная познавательная деятельность аспиранта как на аудиторных занятиях, так и во внеаудиторное время. Его самостоятельная работа должна быть многогранной и иметь четко выраженную направленность на формирование конкретных компетенций. Цель самостоятельной работы — овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками, опытом творческой, исследовательской деятельности и обеспечение формирования профессиональной компетенции, воспитание потребности в самообразовании, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем. СР способствует эффективному усвоению, как основного, так и дополнительного учебного материала, и вызвана не только ограничением некоторых тем определенным количеством аудиторных часов, а в большую степень потребностью приучения аспиранта к самостоятельному поиску и творческому осмыслению полученных знаний. Формы проведения самостоятельной работы аспиранта

разнообразны, это – работа с конспектами, учебными пособиями, сборниками задач с разбором конкретных ситуаций, написание рефератов и т.д.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Операционная система WINDOWS.
- 2. Пакет прикладных программ MS OFFICE Prof в составе: текстовый редактор WORD, электронная таблица EXEL, система подготовки презентаций POWER POINT, база данных ACCESS.

Используемое программное обеспечение имеет лицензию и своевременно / ежегодно обновляется.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) согласно ФГОС

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Адрес
Технологии профессионально - ориентированного обучения	Помещение для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - учебная аудитория № 321, 323, 325 (НУК, 3 этаж)	Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя. Мультимедийное оборудование: 1. Ноутбук Dell inspirion 3567 (3567-7836) 15,6" Intel Core i3 6006U 2. Ноутбук Lenovo IdeaPad G780 17,3" 3. Ноутбук Sony VAIO SVF1521E1RB 4. Проектор Epson EB-X11 5. Проектор InFocus IN114xv)	420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, дом 49 НУК, 3 этаж
	Помещение для самостоятельной работы к.202, 204 - читальный зал открытого доступа	Столы, стулья для обучающихся; компьютеры	420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49 (НУК) 2 этаж
	Помещение для занятий лекционного типа НУК-1 и НУК-2	Столы, стулья для обучающихся; доска, стол, стул для преподавателя, проектор с ноутбуком	420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49 (НУК) 1 этаж