#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Педагогика

Код и наименование специальности: 31.08.56 Нейрохирургия

Квалификация: врач - нейрохирург

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации по программам

ординатуры

Форма обучения: очная

Кафедра: Психиатрии и медицинской психологии

Kypc: 1

Семестр: 2 Лекции: 2 ч.

Практические занятия: 22 ч. Самостоятельная работа: 12 ч.

Зачет 2 семестр

Всего: 36 ч., зачетных единиц трудоемкости (ЗЕТ) - 1

Рабочая программа по дисциплине «Педагогика» составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.56 — Нейрохирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 марта 2025 г. № 300.

Разработчики программы:

Разработчики программы:

Доцент кафедры психиатрии и медицинской психологии, к.пед.н. Мутигуллина А.А.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры медицинской и общей психологии и педагогики от «20\_ » мая\_ 2025 года (протокол №91\_).

Заведующий кафедрой психиатрии и медицинской психологии, д.м.н., профессор

В.Д.Менделевич

#### Преподаватели, ведущие дисциплину:

Доцент кафедры психиатрии и медицинской психологии, к.пед.н. А.А.Мутигуллина Доцент кафедры психиатрии и медицинской психологии, к.м.н. Э.В.Макаричева Ст.преподаватель кафедры психиатрии и медицинской психологии, к.пед.н., И.В.Федулова

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

**Цель** изучения дисциплины «Педагогика» подготовка ординатора, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности.

#### Задачи:

- изучение теоретических, методологических и практических основ педагогики;
- формирование системы знаний о структуре и содержании профессиональной деятельности преподавателя среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования;
- развитие индивидуально-личностного профессионального самосознания обучающегося, его способности к творческой, исследовательской и практической самореализации как преподавателя среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования;
- освоение ординаторами наиболее перспективных инновационных моделей и практикоориентированных технологий построения образовательного процесса и педагогической деятельности в вузе;
- формирование готовности к самостоятельной разработке методического обеспечения профессионального образования;
- развитие профессионального мышления, сознания и самосознания будущего специалиста.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и образовательной программой по данному направлению специальности:

	2 2 00.4				
Код и наименование компетенции,	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)				
индикатора достижения компетенции					
	6				
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ</b>	КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА (УК)				
Наименование категот	ии (группы): командная работа и лидерство				
УК-3. Способен руковолить работой	й команды врачей, среднего и младшего медицинского				
персонала организовывать пр	оцесс оказания медицинской помощи населению.				
УК-3.1. Планирует и корректирует работу	Эможе примичения и помощи населению.				
	Знать: принципы планирования работы команды с учетом				
команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее	интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.				
членов.	Уметь: планировать и корректировать работу коллектива в				
членов.	условиях оказания медицинской помощи населению с учётом				
	интересов, особенностей поведения и мнений ее членов,				
4	распределять поручения и делегировать полномочия членам				
	команды, вырабатывая командную стратегию для достижения				
	цели.				
	Владеть: навыками профессионального сотрудничества,				
	способностью к выработке командной стратегии для				
	достижения поставленной цели, разрешать противоречия при				
	деловом общении, способами эффективного и				
Y Y A A A A	бесконфликтного общения в коллективе.				
УК-3.2. Организует процесс оказания	Знать: принципы организации оказания медицинской				
медицинской помощи населению.	помощи населению.				
	Уметь: разрабатывать концепцию организационно -				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	управленческой деятельности при оказании медицинской				
	помощи населению.				
	Владеть: навыками организации и осуществлять управление				
The state of the s	оказанием медицинской помощи населению.				
Наименование н	категории (группы): коммуникация				
УК-4. Способен выстраивать взаимоле	йствие в рамках своей профессиональной деятельности				

УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия.

**Знать:** принципы установления и способы выстраивания профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, определять задачи при каждом способе взаимодействия.

**Уметь:** устанавливать профессиональные контакты в соответствии со способами совместного решения задач, вырабатывать план единой стратегии взаимодействия и выбирать оптимальные способы обмена информацией.

Владеть: навыками выстраивания профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, способностью осуществлять обмен информацией и реализовывать единую стратегию взаимодействия.

УК-4.2. Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях в рамках своей профессиональной деятельности.

**Знать:** принципы аргументированного отстаивания своих позиций и идей при профессиональной и академической дискуссии, и конструктивного формирования плана защиты своей точки зрения.

Уметь: осуществлять выбор оптимального доказательства при разрабатывании плана защиты своей позиции и идеи в академических и профессиональных полемиках при реализации своей трудовой деятельности.

**Владеть:** навыками обоснования своей позиции с использованием аргументов и способностью конструктивно осуществлять взаимодействие входе дискуссии в объеме своей профессиональной деятельности.

#### ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК).

Деятельность в сфере информационных технологий

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.

ОПК-1.1. Использует информационнокоммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации.

информационно-коммуникационные актуальных поисковых систем, используемые информационные языки для решения стандартных задач; арсенал информационно-коммуникативных технологий и программных средств, используемых в профессиональной деятельности; алгоритм профессиональное информационное поле для поиска профессиональной информации; классификаторы научной информации, позволяющих систематизировать большие базы данных алгоритм и практики использования электронных ресурсов библиотек.

Уметь: пользоваться поисковыми системами, представление о достоверности их сообщений; пользоваться информационно-коммуникативными технологиями решения профессиональных задач; применять информационно-поисковой работы для научных работ: самостоятельно каталогизировать накопленный массив данных: оперативно осуществлять поиск актуальной информации.

Владеть: навыками критического фильтрования информации используемых систем; навыками информационной культуры в профессиональной сфере и соблюдать требования информационной безопасности; приемами и технологиями самостоятельного поиска научной информации; навыками анализа структурированных и неструктурированных баз данных; навыками анализа преимуществ и недостатков разных баз данных электронных ресурсов.

ОПК-1.2. Применяет правила информационной безопасности.

**Знать:** принципы и правила информационной безопасности; принципы информационно-библиографической культуры.

,	Уметь: применять правила информационной безопасности в				
	профессиональной деятельности, принципы информационно-				
	библиографической культуры в профессиональной сфере.				
	Владеть: навыками культуры информационной безопасности				
	и применяет в научной сфере; нормами информационно-				
	библиографической культуры в научных исследованиях.				
Пе	дагогическая деятельность				
ОПК-3. Способен ос	уществлять педагогическую деятельность.				
ОПК-3.1. Проводит подготовку	Знать: педагогические технологии, нормативные документы,				
материалов к осуществлению	регламентирующие педагогическую деятельность в				
педагогической деятельности.	медицинском образовании; методику составления				
	методического обеспечения занятия и формирования фонда				
,	оценочных средств.				
	Уметь: осуществлять отбор и использовать оптимальные				
	образовательные технологии; составлять методическое				
w K	обеспечение занятия; формировать фонд оценочных средств.				
	Владеть: методиками современных образовательных				
	технологий; методикой подготовки к занятиям.				
ОПК-3.2. Осуществляет	Знать: методики проведения учебного занятия; методики				
педагогическую деятельность в рамках	применения фонда оценочных средств.				
своей специальности.	Уметь: организовать образовательный процесс в				
*	медицинских организациях.				
	Владеть: методикой проведения занятий; методикой				
"	применения фонда оценочных средств.				

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

Дисциплина «Педагогика» относится к дисциплинам обязательной части.

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 (объем) дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 академических часов.

#### Объем учебной работы и виды учебной работы (в академических часах)

я) работа
12

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ раз ела д	Раздел дисциплины	ющая оёмкость насах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в часах)		Формы текущего контроля успеваемости
		О трудс (ч	Аудиторные учебные занятия	Самосто ятельная	

		Bcero	Лекции интеракти вные	Практичес кие занятия	работа обучающ ихся						
	Раздел 1. Педагогика как наука и практика.										
			одуль 1								
1	Педагогика: наука и практика. Нормативно-правовое регулирование системы образования. Непрерывное медицинское образование. Самообразование, саморазвитие.	6,5	0,5	4	2	Терминологический диктант, устное сообщение, эссе					
2	Сущность и структура педагогического процесса.	3		2 ,	• 1	Тестовые задания, тезисы доклада презентация					
3	Современные инновационные технологии образования и воспитания.	7,5	0,5	4	2	Тестовые задания, Реферативное сообщение, презентация					
4	4 Методика преподавания в образовательных организациях медицинского и фармацевтического профиля		0,5	4	3	Тестовые задания, ситуац. задачи, технокарта занятия					
		M	одуль 2								
	Раздел 2. Медицинская педагогика	в проф	ессионал	тьной деяте	льности в	врача-специалиста					
5	Медицинская педагогика в профессиональной деятельности врачаспециалиста. Андрагогика.	6,5	0,5	4	2	Доклад, разработка технокарты учебно-просветительского занятия					
	Просветительская работа врача.	4.	*			Запятия					
6	Технология педагогического взаимодействия как условие эффективной педагогической деятельности.	6		4	2	Круглый стол, проведение профилактического занятия в «Школе					
	Педагогическое общение. Стили общения	, 8				здоровья»					
	Промежуточная аттестация		,	. ,	i i	Зачет (тесты, ситуационные задачи)					
	Итого	36	2	22	12						

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

№ п/п	Наименование раздела (или темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) в дидактических единицах	Код компет енций					
Модуль 1								
Раздел 1	1. Педагогика как наука и практик	a.						
Тема 1	Тема 1. Педагогика: наука и г образования. Непрерывное ме Содержание лекции	практика. Нормативно-правовое регулирование сист дицинское образование. Самообразование, саморазв	емы итие.					

	Педагогика: наука и							
	практика. Норматив	A						
	правовое регулирова							
	системы образовани							
	Непрерывное	педагогической науки. Образование, воспитание, обучение	ОПК 1.1.					
	медицинское	как основные категории современной педагогической науку.	O TAC TAC					
	образование.	Характеристика Российской системы высшего и						
v .	Самообразование,	послевузовского образования. Актуальные проблемы						
	саморазвитие.	высшего образования в России. Роль педагогики в						
		медицинском образовании.						
		практического занятия						
	Педагогика: наука и	Понятие системы образования; Федеральный						
	практика. Норматив	1						
	правовое регулирова	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
	системы образовани							
	Непрерывное	в России, непрерывное медицинское образование (НМО).						
	медицинское	Образование как ценность развивающегося человека и	ОПК 3.1.					
	образование.	общества; процесс обучения, воспитания и развития	, , ,					
	Самообразование,	человека; результат процесса обучения, воспитания и						
	саморазвитие.	развития; система. Воспитательный процесс.						
	1.0	Самообразовательная деятельности в обучении врачей-						
	Torra 2 Carrera area	ординаторов.						
	тема 2. Сущность	и структура педагогического процесса.						
	Содержание темы	практического занятия						
	Сущность и структ	тура Педагогический процесс и его функции. Процесс обучения.						
m 0	педагогического	Педагогическая модель. Педагогическая инноватика.						
Тема 2	процесса.	Свойства педагогического процесса: активность,						
	Воспитательный	динамичность, самоорганизация, самовоспроизведение,	ОПК 1.1.					
	процесс как систем	целостность. Содержание педагогического процесса: цели,	ОПК 3.1.					
	процесс как спетен	организационная структура, содержательная структура.						
		Принципы организации целостного педагогического						
		процесса.						
	Тема 3. Современ	ные инновационные технологии образования и воспитани	A.					
	Содержание лекц	ии						
		Педагогические технологии, методы, формы и средства обучения.						
		Инновационные процессы в образовании. Понятие и						
		классификация педагогических инновационных технологий.						
	Современные	Новаторский педагогический опыт. Сущность технологии	OFFICE					
	инновационные	обучения. Классификация технологий обучения. Показатели	ОПК 1.1. ОПК 1.2					
	технологии	инновации: цели, содержание, методы, технологии, формы	ОПК 3.1.					
	образования и	организации и т.п. Инновационные технологии в обучении врачей-	A					
	воспитания.	ординаторов. Интерактивное обучение как современная						
		технология реализации компетентностного подхода Новые						
Тема 3		информационные обучающие технологии. Современные модели и						
	~	информационные технологии активного обучения.	,					
1, 5	Содержание темы	практического занятия	¥					
		Понятие о методах, критерии выбора методов обучения.						
	,	Классификация методов обучения по различным основаниям.						
	Современные	Формы обучения и их функции. Понятие и основные						
2	инновационные	характеристики методов активного и интерактивного обучения.						
	технологии	Неимитационные и имитационные методы, их характеристика, у						
	образования и	ффективность их применения в практике подготовки врача О						
	воспитания.	Классификационные группы педагогических технологий.						
	Болитапия.	Описание и анализ педагогических технологий. Педагогические						
,		технологии и качество образования, в процессе формирования						
		компетенций.						
Тема 4	Тема 4. Методика п	реподавания в образовательных организациях медицинского и						

5 X B	фармацевтического про	филя.				
	Содержание лекции					
	Методика преподавания в образовательных организациях медицинского и фармацевтического профиля	Методика преподавания - как важнейший элемент образовательной системы. Нормативно правовая основа проектирования образовательного процесса. Учебная программа дисциплины. Методы, приемы, способы, технологии педагогической деятельности в учебном процессе.	УК 4.1. ОПК 3.1.			
	Содержание темы практ	гического занятия				
а э	Методика преподавания в образовательных организациях медицинского и фармацевтического профиля	Методическая деятельность преподавателя. Классификация занятий. Классно-урочная система обучения, ее отличительные особенности. Урок (занятие) — основа классно-урочной системы обучения. Схема анализа занятий. Контроль как компонент диагностики обученности	УК 4.2. ОПК 3.2.			
	Профиля	Модуль2				
Разлеп '	2. Мелицинская пелагогика	в профессиональной деятельности врача-специалиста				
т азделт						
	спения писта Просрет	педагогика в профессиональной деятельности врача-				
	специалиста. Просветительская работа врача. Содержание лекции					
	Медицинская	Медицинская педагогика как составная часть системы				
Тема 5	педагогика в профессиональной деятельности врачаспециалиста. Просветительская работа врача.	педагогических наук. Задачи медицинской педагогики. Педагогическая деятельность в лечебном учреждении. Андрогогика. Специфика обучения взрослых людей. Сферы обучения пациента. Позиции пациента (или членов его семьи) в педагогической ситуации.	ОПКЗ.1			
	Содержание темы пра	ктического занятия				
	Медицинская педагогика в профессиональной деятельности врача-специалиста	Этапы обучения пациента (или членов его семьи). Специфика обучения взрослых людей. Сферы обучения пациента. Позиции пациента (или членов его семьи) в педагогической ситуации. Этапы обучения пациента (или членов его семьи).	УК 3.1. УК 3.2 УК 4.1.			
	Тема 6. Технология педа	гогического взаимодействия как условие эффективной				
	педагогической деятелы	ности. Педагогическое общение.				
	Содержание темы пра					
Тема 6	Технология педагогического взаимодействия как условие эффективной педагогической деятельности Педагогическое общение.	Педагогическое взаимодействие, понятие, специфика, типы. Понятие и структура педагогического общения. Особенности педагогического общения в вузе. Стили педагогического общения и стили руководства деятельностью коллектива. Коммуникативный аспект педагогической деятельности. Педагогические принципы взаимодействия в триаде: врач, пациент, медсестра. Конфликты во врачебной практике и лечебных коллективах, их анализ и способы разрешения. Стратегия сотрудничества.	УК 4.2. ОПК3.2			

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

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Врач-педагог в изменяющемся мире: традиции и новации: учеб пособие / Н.В. Кудрявая, Е.М. Уколова, А.С. Молчанова и др./ под ред. Н.Д. Ющука. – М.: ГОУ ВУНМЦ, 2001. – 302 с. (Гриф МЗ РФ)
2.	Артюхина, А. И. Педагогика: учебметод. пособие для клинических ординаторов / А. И. Артюхина, В. И. Чумаков. — Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. — 168 сЭлектронный ресурс - http://www.volgmed.ru/uploads/files/2017-7/71186-uchebno-metodicheskoe_posobie_pedagogika_dlya_klinicheskih_ordinatorov.pdf

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

№	. Перечень компетенций с указанием эт	апов их формирования	в проце							
245	Перечень	Тип занятия		Переч	ень комп	етенций	і и этапы	их форм	ирования	( ,
	разделов и тем	(Л, П, С)								
Donner 1	Поморожного мого	,	УК 3.1	УК 3.2	УК 4.1	УК 4.2	ОПК 1.1 ОПК 1.2 ОПК 3.1. О			ОПК 3.2.
Таздел 1.	. Педагогика как наука и практика.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Тема 1	Педагогика: наука и практика.	лекция	-	-	-	-	+	-	-	- "
	Нормативно-правовое регулирование	практическое занятие	-	-1	_	_	·		+	_
	системы образования. Непрерывное	самостоятельная работа	-	_		-	+.	-	+	_
	медицинское образование.	•								
	Самообразование, саморазвитие.		25 (%)							
_	Сущность и структура педагогического	практическое занятие	-	-	-	-	z +	-	+	-
Тема 2	процесса.	самостоятельная работа	-	-	-	-	+	-	+	-
		_						2	* = 1	
Тема 3	Современные инновационные	лекция	-	-	-		. +.	-	+	-
	технологии образования и воспитания.	практическое занятие	-	-	-	+	-	+	-	+
		самостоятельная работа	-	-	-	+	+	-	+	+
Тема 4	Методика преподавания в	лекция	-	-	+	-		-	+-	-
	образовательных организациях	практическое занятие	-	-	-	+	-	-	-	+ -
	медицинского и фармацевтического	самостоятельная работа	-	-	+	+	-	-	+	+
	профиля.									
		Модуль 2	2				5.0			
Раздел 2.	. Медицинская педагогика в профессиона	льной деятельности вр	ача-спеі	шалист	a					
Тема 5	Медицинская педагогика в	лекция	+	-	+	-	-	-		
	профессиональной деятельности	практическое занятие		+	-	+	% _	-		+
	врача-специалиста. Андрагогика.	самостоятельная работа	. +	+	s +	+	-	-	-	+
	Просветительская работа врача.								-	
Тема 6	Технология педагогического	практическое занятие	-	-	-	+		-	-	+
	взаимодействия как условие	7					le .			
	эффективной педагогической	самостоятельная работа	-	-	+	+		-		+
	деятельности.	,								
	Педагогическое общение.									

# **6.2.** Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования В процессе освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-3.1, УК 3.2, УК-4.1, УК 4.2, ОПК-1.1, ОПК 1.2, ОПК 3.1, ОПК 3.2.

Перечень	Планируемые результаты	Форма	-	Критерии оценивания результ	атов обучения (дескрипторы)	
компетенций	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	оценочных средств	Результат не достигнут неудовлетворительно)	Результат минимальный удовлетворительно)	Результат средний хорошо)	Результат высокий отлично)
		-	Не зачтено		Зачтено	
УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и	Знать принципы планирования работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов;	Терминолог ический диктант	Имеет фрагментарные представления о принципах планирования работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов;	Имеет общие представления о принципах планирования работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов;	Имеет достаточные представления о принципах планирования работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов;	Имеет плубокие знания о принципы планирования работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов;
младшего медицинского персонала, организовыват ь процесс оказания медицинской помощи населению. УК-3.1. Планирует и корректирует	Уметь планировать и корректировать работу коллектива в условиях оказания медицинской помощи населению с учётом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды, вырабатывая командную стратегию для достижения цели;	реферативно е сообщение, тезисы доклада	Фрагментарно умеет планировать и корректировать работу коллектива в условиях оказания медицинской помощи населению с учётом интересов, особенностей гюведения и мнений ее членов, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды, вырабатывая командиную стратегию для достижения цели;	Частично, не систематично умест планировать и корректировать работу коллектива в условиях оказания медицинской помощи населению с учётом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов, распределять поручения и делегировать полькомочия членам команды, вырабатывая командную стратегию для достижения цели;	В целом успешно умеет планировать и корректировать работу коллектива в условиях оказания медицинской помощи населению с учётом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды, вырабатывая командную стратегию для достижения цели;	Успешно и систематично умеет планировать и корректировать работу коллектива в условиях оказания медицинской помощи населению с учётом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды, вырабатывая командную стратегию для достижения цели;
работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов;	Владеть навыками профессионального сотрудничества, способностью к выработке командной стратегии для достижения поставленной цели, разрешать противоречия при деловом общении, способами эффективного и бесконфликтного общения в коллективе.	составление ситуационн ых задач	Осуществляет фрагментарное применение навыков профессионального сотрудничества, способностью к выработке командной стратегии для достижения поставленной цели, разрешать противоречия при деловом общении, способами эффективного и бесконфликтного общения в коллективе.	В целом успешно, но не систематично владеет навыками профессионального сотрудничества, стюсобностью к выработке командной стратегии для достижения поставленной цели, разрешать противоречия при деловом общении, способами эффективного и бесконфликтного общения в коллективе.	В целом успешно применяет навыки профессионального сотрудничества, способностью к выработке командной стратегии для достижения поставленной цели, разрешать противоречия при деловом общении, способами эффективного и бесконфликтного общения в коллективе.	Успешно и систематично применяет навыки профессионального сотрудничества, способностью к выработке командной стратегии для достижения поставленной цели, разрешать противоречия при деловом общении, способами эффективного и бесконфликтного общения в коллективе.
УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского	Знать принципы организации оказания медицинской помощи населению;	тесты,	Имеет фрагментарные представления о принципах организации оказания медицинской помощи населению;	Имеет общие представления о принципах организации оказания медицинской помощи населению;	Имеет достапочные представления о принципах организации оказания медицинской помощи населению;	Имеет глубокие знания о принципах организации оказания медицинской помощи населению;

T				,		
персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению.	Уметь разрабатывать концепцию организационно - управленческой деятельности при оказании медицинской помощи населению;	Решение конкретных задач эссе	Фрагментарно умеет разрабатывать концепцию организационно - управленческой деятельности при оказании медицинской помощи населению;	Частично, не систематично умеет разрабатывать концепцию организационно - управленческой деятельности при оказании медицинской помощи населению;	В целом успешно умеет осуществлять разрабатывать концепцию организационно - управленческой деятельности при оказании медицинской помощи населению;	Успешно и систематично умеет разрабатывать концепцию организационно - управленческой деятельности при оказании медицинской помощи населению;
УК-3.2. Организует процесс оказания медицинской помощи населению.	Владеть навыками организации и осуществлять управление оказанием медицинской помощи населению.  по дисциплине	Решение педагогичес ких ситуаций разработка учебно-занятия	Осуществляет фрагментарное применение навыками организации и осуществлять управление оказанием медицинской помощи населению. по дисциплине	В целом успешно, но не систематично владеет навыками организации и осуществлять управление оказанием медицинской помощи населению. по дисциплине	В целом успешно применяет навыками организации и осуществлять управление оказанием медицинской помощи населению. по дисциплине	Успешно и систематично применяет навыками организации и осуществлять управление оказанием медицинской помощи населению.  по дисциплине
УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессионально й деятельности. УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональн	Знать принципы установления и способы выстраивания профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, определять задачи при каждом способе взаимодействия	тесты, реферативн ое сообщение, терминолог ический диктант, тезисы доклада	Имеет фрагментарное представление о принципах установления и способы выстраивания профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, определять задачи при каждом способе взаимодействия	Имеет общее представление о принципах установления и способы выстраивания профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, определять задачи при каждом способе взаимодействия	Имеет достаточные знания о принципах установления и способы выстраивания профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, определять задачи при каждом способе взаимодействия	Имеет птубокое понимание о принципах установления и способы выстраивания профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, определять задачи при каждом способе взаимодействия
ые контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия:	Уметь устанавливать профессиональные контакты в соответствии со способами совместного решения задач, вырабатывать план единой стратегии взаимодействия и выбирать оптимальные способы обмена информацией	Решение конкретных задач, эссе, составление памятка- брошюра «ЗОЖ	Обладает фрагментарным умением устанавливать профессиональные контакты в соответствии со способами совместного решения задач, вырабатывать план единой стратегии взаимодействия и выбирать оптимальные способы обмена информацией.	Обладает частичным, не систематичным умением устанавливать профессиональные контакты в соответствии со способами совместного решения задач, вырабатывать план единой стратегии взаимодействия и выбирать оптимальные способы обмена информацией.	В целом успешно умеет устанавливать профессиональные контакты в соответствии со способами совместного решения задач, вырабатывать план единой стратегии взаимодействия и выбирать оптимальные способы обмена информацией.	Успешно и систематично умеет устанавливать профессиональные контакты в соответствии со способами совместного решения задач, вырабатывать план единой стратегии взаимодействия и выбирать оптимальные способы обмена информацией.
	Владеть навыками выстраивания профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, способностью осуществлять обмен информацией и реализовывать единую стратегию взаимодействия;	Решение педагогичес ких ситуаций, разработка проекта учебно-занятия	Осуществляет фрагментарное применение навыков выстраивания профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, способностью осуществлять обмен информацией и реализовывать единую стратегию взаимодействия.	В целом успешно, но не систематично владеет навыками выстраивания профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, способностью осуществлять обмен информацией и реализовывать единую стратегию взаимодействия.	В целом успешно применяет навыки выстраивания профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, способностью осуществлять обмен информацией и реализовывать единую стратегию взаимодействия.	Успешно и систематично применяет навыки выстраивания профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, способностью осуществлять обмен информацией и реализовывать единую стратегию взаимодействия

3770.40			T			
УК-4.2.	Знать принципы	реферативн	Имеет фрагментарное	Имеет общее представление о	Имеет достаточные знания о	Имеет глубокое понимание о
Аргументирован	аргументированного	oe	представление о принципах	принципах аргументированного	принципах аргументированного	принципах аргументированного
но и	отстаивания своих позиций и	сообщение	аргументированного отстаивания	отстаивания своих позиций и идей при	отстаивания своих позиций и идей	отстаивания своих позиций и идей
конструктивно	идей при профессиональной и		своих позиций и идей при	профессиональной и академической	при профессиональной и	при профессиональной и
отстаивает свои	академической дискуссии, и		профессиональной и	дискуссии, и конструктивного	академической дискуссии, и	академической дискуссии, и
позиции и идеи в	конструктивного формирования		академической дискуссии, и	формирования плана защиты своей	конструктивного формирования	конструктивного формирования
академических и	плана защиты своей точки		конструктивного формирования	точки зрения	плана защиты своей точки зрения	плана защиты своей точки зрения
профессиональн	зрения		плана защиты своей точки зрения		•	
ых дискуссиях в	Уметь осуществлять	Решение	Обладает фрагментарным умением	Обладает частичным, не	В целом успешно умеет осуществлять	Успешно и систематично умеет
рамках своей	выбор оптимального	конкретных	осуществлять выбор оптимального	систематичным умением осуществлять	выбор оптимального доказательства	осуществлять выбор оптимального
профессионально	доказательства при	задач, эссе,	доказательства при	выбор оптимального доказательства	при разрабатывании плана защиты	доказательства при
й деятельности.	разрабатывании плана защиты	составление	разрабатывании плана защиты	при разрабатывании плана защиты	своей позиции и идеи в	разрабатывании плана зашиты
	своей позиции и идеи в	памятка-	своей позиции и идеи в	своей позиции и идеи в академических и	академических и профессиональных	своей позиции и идеи в
	академических и	брошюра	академических и	профессиональных полемиках при	полемиках при реализации своей	акалемических и
	профессиональных полемиках	«ЗОЖ	профессиональных полемиках при	реализации своей трудовой	трудовой деятельности	профессиональных полемиках при
	при реализации своей трудовой		реализации своей трудовой	деятельности	Lynnagari	реализации своей трудовой
	деятельности		деятельности			деятельности
	Владеть навыками	Решение	Осуществляет фрагментарное	В целом успешно, но не систематично	В целом успешно применяет навыки	Успешно и систематично
	выстраивания	педагогичес	применение навыко выстраивания	владеет навыками выстраивания	выстраивания профессиональных	применяет навыки выстраивания
	профессиональных контактов в	ких	профессиональных контактов в	профессиональных контактов в	контактов в соответствии с	профессиональных контактов в
	соответствии с потребностями	ситуаций,	соответствии с потребностями	соответствии с потребностями	потребностями совместной	соответствии с потребностями
	совместной деятельности,	разработка	совместной деятельности,	совместной деятельности,	деятельности, способностью	совместной деятельности.
	способностью осуществлять	проекта	способностью осуществлять обмен	способностью осуществлять обмен	осуществлять обмен информацией и	способностью осуществлять обмен
	обмен информацией и	учебно-	информацией и реализовывать	информацией и реализовывать единую	реализовывать единую стратегию	информацией и реализовывать
	реализовывать единую	занятия	единую стратегию взаимодействия.	стратегию взаимодействия.	взаимодействи;.	единую стратегию взаимодействия.
r-	стратегию взаимодействия.				Ballio Activitisti,	одиную стратегию взавыю денетвии.
	160			-		
ОПК-1. Способен	Знать: информационно-	тесты,	Имеет фрагментарное	Имеет общее представление о	Имеет достаточные знания о	Имеет глубокое понимание о
использовать	коммуникационные технологии	терминолог	представление о информационно-	информационно-коммуникационных	информационно-коммуникационных	информационно-
информационно-	актуальных поисковых систем,	ический	коммуникационных технологиях	технологиях актуальных поисковых	технологиях актуальных поисковых	коммуникационных технологиях
коммуникационн	используемые ими	диктант,	актуальных поисковых систем,	систем, используемые ими	систем, используемые ими	актуальных поисковых систем,
ые технологии в	информационные языки для		используемые ими	информационные языки для решения	информационные языки для решения	используемые ими
профессионально	решения стандартных задач;		информационные языки для	стандартных задач; арсенал	стандартных задач; арсенал	информационные языки для
й деятельности и	арсенал информационно-		решения стандартных задач;	информационно-коммуникативных	информационно-коммуникативных	решения стандартных задач;
соблюдать	коммуникативных технологий и	ž.	арсенал информационно-	технологий и программных средств,	технологий и программных средств,	арсенал информационно-
правила	программных средств,		коммуникативных технологий и	используемых в профессиональной	используемых в профессиональной	коммуникативных технологий и
информационной	используемых в		программных средств,	деятельности; алгоритм и	деятельности; алгоритм и	программных средств,
безопасности.	профессиональной	* K	используемых в профессиональной	профессиональное информационное	профессиональное информационное	используемых в профессиональной
ОПК-1.1.	деятельности; алгоритм и		деятельности; алгоритм и	поле для поиска профессиональной	поле для поиска профессиональной	деятельности; алгоригм и
Использует	профессиональное	.	профессиональное	информации; классификаторы научной	информации; классификаторы	профессиональное
информационно-	информационное поле для		информационное поле для поиска	информации, позволяющих	научной информации, позволяющих	информационное поле для поиска
	поиска профессиональной		профессиональной информации;	систематизировать большие базы	систематизировать большие базы	профессиональной информации;
ые технологии	информации; классификаторы		классификаторы научной	данных алгоритм и практики	данных алгоритм и практики	профессиональной информации, классификаторы научной
для понска,	научной информации,		информации, позволяющих	использования электронных ресурсов	использования электронных ресурсов	
	1 , , , ,		T Printer, Inconstitution	этомированых ресурсов	попользования электронных ресурсов	информации, позволяющих

обработки и	позволяющих			6.5		
представления	and the same of th		систематизировать большие базы	библиотек	библиотек	систематизировать большие базы
информации.	систематизировать большие		данных алгоритм и практики			данных алгоритм и практики
ппформации.	базы данных алгоригм и		использования электронных			использования электронных
,	практики использования		ресурсов библиотек		a = 40	ресурсов библиотек
	электронных ресурсов					
	библиотек					
	Уметь: пользоваться	Решение	Обладает фрагментарным умением	Обладает частичным, не	В целом успешно умеет пользоваться	Успешно и систематично умеет
	поисковыми системами, иметь	конкретных	пользоваться поисковыми	систематичным умением пользоваться	поисковыми системами, иметь	пользоваться поисковыми
	представление о достоверности	задач, эссе,	системами, иметь представление о	поисковыми системами, иметь	представление о достоверности их	системами, иметь представление о
*	их сообщений; пользоваться	составление	достоверности их сообщений;	представление о достоверности их	сообщений; пользоваться	достоверности их сообщений;
	информационно-	памятка-	пользоваться информационно-	сообщений; пользоваться	информационно-коммуникативными	пользоваться информационно-
	коммуникативными	брошюра	коммуникативными технологиями	информационно-коммуникативными	технологиями для решения	коммуникативными технологиями
	технологиями для решения	«ЗОЖ»	для решения профессиональных	технологиями для решения	профессиональных задач; применять	для решения профессиональных
	профессиональных задач;		задач; применять навыки	профессиональных задач; применять	навыки информационно-поисковой	задач; применять навыки
	применять навыки		информационно-поисковой работы	навыки информационно-поисковой	работы для научных работ;	информационно-поисковой работы
	информационно-поисковой		для научных работ; самостоятельно	работы для научных работ;	самостоятельно каталогизировать	для научных работ; самостоятельно
	работы для научных работ;		каталогизировать накопленный	самостоятельно каталогизировать	накопленный массив данных;	каталогизировать накопленный
	самостоятельно		массив данных; оперативно	накопленный массив данных;	оперативно осуществлять поиск	массив данных; оперативно
	каталогизировать накопленный		осуществлять поиск актуальной	оперативно осуществлять поиск	актуальной информации	осуществлять поиск актуальной
	массив данных; оперативно	-	информации	актуальной информации	актушткой информации	информации
	осуществлять поиск актуальной		1.1	шіјамонтиформациі	8	информации
	информации		_		-	
	Владеть: навыками	Решение	Осуществляет фрагментарное	В целом успешно, но не систематично	В целом успешно применяет навыки	Успешно и систематично
	критического фильтрования	педагогичес	применение навыков выстраивания	владеет навыками выстраивания	выстраивания профессиональных	применяет навыки выстраивания
	информации используемых	ких	профессиональных контактов в	профессиональных контактов в	контактов в соответствии с	профессиональных контактов в
	систем; навыками	ситуаций,	соответствии с потребностями	соответствии с потребностями	потребностями совместной	
	информационной культуры в	разработка	совместной деятельности,	совместной деятельности,	деятельности, способностью	
	профессиональной сфере и	проекта	способностью осуществлять обмен	способностью осуществлять обмен	осуществлять обмен информацией и	
	соблюдать требования	учебно-	информацией и реализовывать	информацией и реализовывать единую	реализовывать единую стратегию	способностью осуществлять обмен
	информационной безопасности;	просветител	единую стратегию взаимодействия.	стратегию взаимодействия.	взаимодействия.	информацией и реализовывать
	приемами и технологиями	ьского	глания в принодопотыми.	o.parestino isaninogenorismo.	вжимоденствии.	единую стратегию взаимодействия.
	самостоятельного поиска	занятия				
	научной информации; навыками					
	анализа структурированных и			4		
	неструктурированных баз					
	данных; навыками анализа		s*	8 A		
	преимуществ и недостатков				* +*	
	разных баз данных электронных			1	*	
	ресурсов.	, "				,
	1 171				A 95	

ОПК-1.2. Применяет правила информационной безопасности.	Знать: принципы и правила информационной безопасности; принципы информационно-библиографической культуры.  Уметь: применять правила информационной безопасности в профессиональной деятельности, принципы информационно-библиографической культуры в	решение конкретных задач	Имеет фрагментарное представление о принципах и правилах информационной безопасности; принципах информационно- библиографической культуры  Обладает фрагментарным умением применять правила информационной безопасности в профессиональной деятельности, принципы	Имеет общее представление о принципах и правилах информационной безопасности; принципах информационно-библиографической культуры  Обладает частичным, не систематичным умением пользоваться поисковыми системами, иметь представление о достоверности их сообщений; пользоваться	Имеет достаточные знания о принципах и правилах информационной безопасности; принципах информационно-библиографической культуры  В целом успешно умеет применять правила информационной безопасности в профессиональной деятельности, принципы	Имеет плубокое понимание о принципах и правилах информационной безопасности; принципах информационно-библиографической культуры  Успешно и систематично умеет применять правила информационной безопасности в профессиональной деятельности, принципы
	профессиональной сфере.		информационно- библиографической культуры в профессиональной сфере	информационно- коммуникативными технологиями для решения профессиональных задач; применять навыки информационно-поисковой работы для научных работ; самостоятельно каталогизировать накопленный массив данных; оперативно осуществлять поиск актуальной информации	информационно- библиографической культуры в профессиональной сфере	информационно- библиографической культуры в профессиональной сфере
	Владеть: навыками культуры информационной безопасности и применяет в научной сфере; нормами информационнобиблиографической культуры в научных исследованиях.	разработка проекта учебно- просветител ьского занятия	Осуществляет фрагментарное применение навыков культуры информационной безопасности в научной сфере; норм информационно-библиографической культуры в научных исследованиях.	В целом успешно, но не систематично владеет навыками культуры информационной безопасности в научной сфере; норм информационнобиблиографической культуры в научных исследованиях.	В целом успешно применяет навыки культуры информационной безопасности в научной сфере; норм информационно-библиографической культуры в научных исследованиях.	Успешно и систематично применяет навыки культуры информационной безопасности в научной сфере; норм информационно- библиографической культуры в научных исследованиях.
ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность. ОПК-3.1. Проводит подготовку материалов к осуществлению	Знать педагогические технологии, нормативные документы, регламентирующие педагогическую деятельность в медицинском образовании; составления методического обеспечения занятия и формирования фонда оценочных средств.	тесты, реферативн ое сообщение	Имеет фрагментарное представление о педагогических технологиях, нормативные документы, регламентирующие педагогическую деятельность в медицинском образовании; методику составления методического обеспечения занятия и формирования фонда оценочных средств.	Имеет общее представление о педагогических технологиях, нормативные документы, регламентирующие педагогическую деятельность в медицинском образовании; методику составления методического обеспечения занятия и формирования фонда оценочных средств.	Имеет достаточные знания о педагогических технологиях, нормативные документы, регламентирующие педагогическую деятельность в медицинском образовании; методику составления методического обеспечения занятия и формирования фонда оценочных средств.	Имеет птубокое понимание о педагогических технологиях, нормативные документы, регламентирующие педагогическую деятельность в медицинском образовании; методику составления методического обеспечения занятия и формирования фонда оценочных средств.

педагогической деятельности.	Уметь осуществлять отбор и использовать оптимальные образовательные технологии; составлять методическое обеспечение занятия; формировать фонд оценочных средств.  Владеть методиками современных образовательных технологий; методикой подготовки к занятиям  Знать методики проведения	Решение конкретных задач, тезисы доклада разработка проекта учебного занятия	Обладает фрагментарным умением осуществлять отбор и использовать оптимальные образовательные технологии; составлять методическое обеспечение занятия; формировать фонд оценочных средств.  Осуществляет фрагментарное применение методиками современных образовательных технологий; методикой подготовки к занятиям.	Обладает частичным, не систематичным умением осуществлять отбор и использовать оптимальные образовательные технологии; составлять методическое обеспечение завятия; формировать фонд оценочных средств.  В целом успешно, но не систематично владеет методиками современных образовательных технологий; методикой подготовки к занятиям.	В целом успешно умеет осуществлять отбор и использовать оптимальные образовательные технологии; составлять методическое обеспечение занятия; формировать фонд оценочных средств.  В целом успешно применяет методиками современных образовательных технологий; методикой подготовки к занятиям.	Успешно и систематично умеет осуществлять отбор и использовать оптимальные образовательные технологии; составлять методическое обеспечение занятия; формировать фонд оценочных средств.  Успешно и систематично применяет методиками современных образовательных технологий; методикой подготовки к занятиям.
Осуществляет педагогическую деятельность в рамках своей	учебного занятия; методики применения фонда оценочных средств.	тесты, терминолог ический диктант,	Имеет фрагментарное представление о методиках проведения учебного занятия; методики применения фонда оценочных средств.	Имеет общее представление о методиках проведения учебного занятия; методики применения фонда оценочных средств.	Имеет достаточные знания о методиках проведения учебного занятия; методики применения фонда оценочных средств.	Имеет птубокое понимание о методиках проведения учебного занятия; методики применения фонда оценочных средств.
специальности.	Уметь организовать образовательный процесс в медицинских организациях.	тезисы доклада решение конкретных задач	Обладает фрагментарным умением организовать образовательный процесс в медицинских организациях.	Обладает частичным, не систематичным умением организовать образовательный процесс в медицинских организациях.	В целом успешно умеет осуществлять организовать образовательный процесс в медицинских организациях.	Успешно и систематично умеет организовать образовательный процесс в медицинских организациях.
	Владеть методикой проведения занятий; методикой применения фонда оценочных средств.	разработка проекта учебно- просветител ьского занятия	Осуществляет фрагментарное применение методики проведения занятий; методикой применения фонда оценочных средств.	В целом успешно, но не систематично владеет методикой проведения занятий; методикой применения фонда оценочных средств.	В целом успешно применяет методики проведения занятий; методикой применения фонда оценочных средств.	Успепіно и систематично применяєт методик проведения занятий; методикой применения фонда оценочных средств.

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

#### 1 уровень – оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

#### - тесты;

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

Тестовые задания (выберите один правильный вариант ответа)

Выберите один правильный ответ:

- 1.Педагогика это:
- а) наука, изучающая закономерности развития ребенка и определяющая пути его воспитания
- б) искусство воздействия воспитателя на воспитанника с целью формирования его мировоззрения
- в) наука, изучающая вопросы обучения и образования подрастающего поколения
- г) наука о воспитании человека
- 2. Обучение это:
- а) количественные и качественные изменения в организме человека, происходящие во времени под воздействием различных факторов
- б) специально организованный, целенаправленный и управляемый процесс взаимодействия учителя и ученика по передаче и усвоению знаний
- в) организованный и целенаправленный процесс формирования личности
- г) процесс усвоения индивидом образцов поведения, психологических установок, социальных норм и ценностей
- 3.Воспитание это:
- а) это передача знаний от учителя к ученикам с целью подготовки их к жизни
- б) организация самостоятельной учебной работы учеников с целью овладения знаниями, умениями, навыками
- в) количественные и качественные изменения в организме человека, происходящие во времени под воздействием различных факторов
- г) организованный и целенаправленный процесс формирования личности
- 4. Группа методов воспитания, в которой перечислены методы стимулирования.
- а) рассказ, объяснение, беседа, личный пример
- б) поощрение, наказание, соревнование
- в) упражнение, приучение, требование, поручение
- г) беседа, принуждение, воспитывающие ситуации, контроль
- 5.Медицинская педагогика это:
- а) направление в современной педагогике, изучающее процесс взаимодействия «врач-больной» в его педагогическом значении
- б) наука, изучающая закономерности развития ребенка и определяющая пути его воспитания
- в) искусство воздействия воспитателя на воспитанника с целью формирования его мировоззрения
- г) отрасль педагогики, изучающая проблемы взаимоотношений между людьми
- **терминологический диктант** проводится по каждому разделу и включает в себя 10-15 терминов.

Вариативность вопросов:

1. Обучение

- 2. Учение
- 3. Содержание образования
- 4. Метод обучения
- 5. Педагогическая технология

#### Ответы

- 1. Обучение целенаправленное, заранее запроектированное общение, в ходе которого осуществляется образование, воспитание и развитие обучаемого, усваиваются отдельные стороны опыта человечества, опыта деятельности и познания.
- 2. Учение целенаправленный процесс планомерного приобретения обучающимся субъектом определенных знаний, умений и навыков, осуществляющийся в ходе непосредственного и опосредованного познания действительности.
- 3. Содержание образования специально отобранная и признанная обществом (государством) система элементов объективного опыта человечества, усвоение которой необходимо для успешной деятельности в определённой сфере.
- 4. Метод обучения упорядоченная деятельность педагога и учащихся, направленная на достижение заданной цели обучения, совокупность путей, способов решения задач образования.
- 5. Педагогическая технология совокупность форм, методов, принципов обучения и воспитания, системно используемых в образовательном процессе

При оценивании правильности написания диктанта и выставлении текущей успеваемости исходят из следующего соотношения:

#### 2 уровень - оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде **умений** используются следующие типы контроля:

- эссе средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме — до 2 страниц текста (14 шрифтом Times New Roman, полуторным интервалом).

#### - эссе:

После рассмотрения на лекционном занятии основных категорий педагогики и ее современных парадигм, присутствующих в современной теории и практике образования, ординаторам предлагается задание в виде написания сочинения на тему: «Мое отношение к основным образовательным технологиям». В нем ординатор должен на основе анализа рассмотренных образовательных парадигм, выразить личное отношение к ним и убедительно показать наибольшую целесообразность одной.

#### Требования, предъявляемые к эссе:

- Эссе должно восприниматься, как единое целое, идея должна быть ясной и понятной.
- Эссе не должно содержать ничего лишнего, должно включать только ту информацию, которая необходима для раскрытия Вашей композиции, идеи.
- Эссе должно иметь грамотное композиционное построение, быть логичным, четким по структуре.
- Каждый абзац эссе должен содержать только одну основную мысль.
- Эссе должно показать, что автор знает и осмысленно использует теоретические понятия, термины, обобщения, мировоззренческие идеи.
- Эссе должно содержать убедительную аргументацию позиции, заявленной по проблеме.
- доклад, выступление продукт самостоятельной работы ординатора, представляющий собой публичное выступление по теме.

Темы доклада:

- 1. Роль педагогической науки в гуманизации общества.
- 2. Взаимодействие основа построения педагогической среды.
- 3. Моделирование образовательной среды.
- 4. Социализация, воспитание, саморазвитие человека.
- 5. Воспитание и самовоспитание: многообразие содержания и методов.
- 6. Раскройте понятие «педагогическое мастерство» и определите условия его формирования.
- 7. Педагог: образ жизни или профессия.
- 8. Теоретические характеристики современных технологий обучения в высшей школе
- 9. Классификация технологий профессионально ориентированного обучения
- 10. Технологии коллективного обучения
- 11. Технологии группового обучения
- 12. Технологии личностно-ориентированного образования
- 13. Технология педагогической поддержки
- 14. Технология знаково-контекстного обучения
- 15. Технологии интегративного обучения
- 16. Технологии модульного обучения
- 17. Проблемное обучение
- 18. Современные интегративно-педагогические концепции.
- 19. Типология междисциплинарных связей и постановка прикладных задач по реализации механизмов интеграции в учебном процессе
- 20. Педагогические технологии авторских школ и авторские технологии обучения.
- 21. Понятие «обучающего модуля». Принципы модульного обучения. Особенности структурирования курса в модульном обучении. Особенности организации педагогического контроля в модульном обучении.
- 22. Понятие «активное обучение». Классификация активных методов обучения.
- 23. Характеристика основных активных методов обучения.
- 24. Игровые педагогические технологии.
- 25. Понятие дистанционного образования. Классификация систем и методов дистанционного образования.

#### требования к докладу

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.
- подготовка презентационного материала

#### - решение ситуационных задач

Вариант задачи:

- 1. Преподаватель запланировал чтение лекции с заранее запланированными ошибками. Во время проведения занятия он допустил ошибки. Только в конце лекции объявил о том, что он умышленно допустил ошибки, определил время на их нахождение и провел с ординаторами обсуждение. Вопросы
- 1. Какой метод обучения был использован преподавателем?

- 2. Какая методическая ошибка была допущена преподавателем при подготовке и проведении этой формы занятия?
- 3. Какие функции в обучении одновременно выполняет лекция с заранее запланированными ошибками?

Ответ

Был использован интерактивный метод обучения. Об ошибках преподаватель должен сообщить в начале лекции. Стимулирующая, диагностическая, контрольная функции.

2. Вы врач дневного стационара. Вам предстоит провести беседу с пациентом впервые пришедшего на лечение.

Вопросы: Перечислите средства построения пространства встречи и общения с пациентом? Какие из них вы наблюдали сами: при обращении к вам как пациенту, в работе врачей-преподавателей?

Ответ: вербальные и невербальные компоненты общения.

#### Критерий оценки

«Зачтено» - выставляется при условии, если ординатор представляет полное, безошибочное решение ситуационной задачи или, если в целом задача решена, но имеются отдельные неточности. «Не зачтено» - выставляется при условии, если отсутствуют ответы на большинство вопросов задачи, ситуационная задача не решена или решена не верно.

#### 3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде **навыков** используются следующие типы контроля:

- задания на установление правильной последовательности, взаимосвязанности действий, выяснения влияния различных факторов на результаты выполнения задания;
- установление последовательности (описать алгоритм выполнения действия);
- нахождение ошибок в последовательности (определить правильный вариант последовательности действий);
- указать возможное влияние факторов на последствия реализации умений и т.д. Решение и составление ситуационных задач;

Проблемные задания, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Ординатор самостоятельно формулирует цель, находит и собирает информацию, анализирует ее, выдвигает гипотезы, ищет варианты решения проблемы, формулирует выводы, обосновывает оптимальное решение ситуации.

- 1. задания на принятие решения в нестандартной ситуации (ситуации выбора, многоальтернативности решений, проблемной ситуации) составление тезисов беседы с пациентом при индивидуальном занятии в Школе здоровья, памятки брошюры, самостоятельное составление задач.
- памятка брошюра продукт самостоятельной работы ординатора, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы;

Например:

- Разработка план конспекта для проведения занятия с средним медперсоналом
- 1. Назовите факторы возможного влияния на формирование отношения человека к своему здоровью.
- 2. Как врач может воздействовать на отношение своих пациентов к собственному здоровью? Сформулируйте задачи просветительской работы врача. Назовите основные методы и средства, используемые в этой работе.
- 3. Какие вопросы необходимо затронуть, беседуя с пациентом по поводу образа жизни и его

влияния на развитие и течение заболевания? Что определяет круг возможных вопросов? В каких случаях такие беседы крайне необходимы и обязательны?

- 4. Припомните, участвовали ли Вы в программе или отдельном занятии, посвященном вопросам здоровья, и в каком качестве? Кто, где и когда проводил это занятие? Какие цели и задачи ставил перед собой ведущий? Оцените успешность его проведения и эффективность, назовите удачные моменты и те действия, которые на ваш взгляд, были ошибочны.
- 5. Перечислите моменты, планирование которых необходимо при подготовке занятия, посвященного вопросам сохранения и укрепления здоровья. Какие дополнительные средства могут понадобиться при его проведении?
- самостоятельное составление ординаторами ситуационной задачи Необходимые требования – задания должны отражать особенности предмета медицинская педагогика, умение общения с пациентами.
- условие задачи (описание ситуации)
- -постановка вопросов
- эталон ответа.
- 2. задания на оценку последствий принятых решений разработка плана организации одного из занятий в Школе здоровья по выбранной тематике, проведение беседы.

Сформулируйте цели, задачи к занятию, определите место и время проведения занятия, дайте характеристику аудитории, методы, принципы и формы организации обучения.

Например: беседа на тему: «Занятие для старшеклассников о вредных привычках» Ответ:

Тема: «Курение - за! и -против!».

Цель: просветительская работа среди старшеклассников и обеспечение возможности обращения к специалисту за помощью в отказе от табакокурения. Задачи:

- в ненавязчивой игровой форме дать учащимся старших классов представление о возможных осложнениях от табакокурения;
- ознакомить с рекомендациями по избавлению от данной зависимости тех из них, у кого она уже имеется.

Место и время проведения: проводится в помещении школьного класса в течение двух последовательных дней в середине недели в учебное время (при исключении времени первых и последних уроков).

Характеристика аудитории: 15—16-летние подростки обоих полов, в большинстве своем из семей с низким и средним достатком, подверженные сильному влиянию сверстников, особенно старших знакомых. Они, как правило, стремятся доказать свою оригинальность и в то же время «быть как все»; часто занимают заведомо враждебную позицию ко всему, исходящему от родителей и педагогов. Предполагается, что на занятие придут те, кто заинтересован проблемой и собирается участвовать в дискуссии.

Методы и формы подачи материала: предпочтительна групповая лекция, посещение которой добровольное, т.е. ученики могут выбирать между обязательным уроком школьной программы и факультативной лекцией. Наиболее результативно сочетание лекции о положительных и отрицательных сторонах курения (первое занятие) со своеобразным конкурсом на лучшее усвоение услышанного (занятие следующего дня).

3. задания на оценку эффективности выполнений действия – демонстрация практической манипуляции согласна алгоритма.

4. ролевая игра профилактического занятия в «Школы здоровья по профилактике хронических заболеваний» (разработанная ординаторами).

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПЛАН-КОНСПЕКТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ

Введение

Тема занятия:

Место проведения занятия, оснащение:

- учебная комната, кабинет, лаборатория, больница и др.;
- необходимое оснащение: методическое (схемы, видеофильмы, наглядные пособия); материальное (таблицы, плакаты, оборудование и материалы, приборы TCO).

Продолжительность изучения темы: количество часов.

**Актуальность темы**, мотивация к ее изучению: обоснование значимости темы и ее места в формировании специалиста. Возможно представление в виде графологической структуры или логико-дидактической структуры темы.

#### Цель занятия:

- формирование новых теоретических знаний по теме;
- формирование практических умений на базе теоретических знаний;
- закрепление теоретических знаний и сформированных практических умений;
- развитие и воспитание личности.

Частная дидактическая *учебная задача* - достижение конкретной, конечной цели занятия. Конкретизируется в виде задач, которые формулируются в терминах деятельности ординатора и являются одинаковыми и для педагога и для ординатора.

#### При задании цели необходимо учитывать следующие требования:

- соответствие цели занятия социальному заказу;
- воспроизводимость (реальность) цели возможность достичь ее за отведенное по плану время;
- определенность цели формулировка в понимаемых терминах;
- диагностичность цели описание цели через конкретные опознаваемые действия.

Задачи - позволяют обеспечить определенность и диагностичность цели.

Обучающийся должен знать:

Обучающийся должен уметь:

Тип занятия: комбинированное занятие, лекция, семинар и др.

#### Представление содержания учебного материала:

- подробное описание этапов занятия по пунктам;

Литература, рекомендуемая для самоподготовки

В качестве обучаемого выступает – пациент, или группа пациентов, подобранная по нозологии в школу здоровья.

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

#### Критерии оценки:

#### - к тестовым заданиям, к ситуационным задачам:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлетворительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

- к терминологическому диктанту проводится по разделу и включает в себя 10–15 терминов. При оценивании правильности написания диктанта и выставлении текущей успеваемости исходят из следующего соотношения:

«неудовлетворительно» — более 7-и ошибок «удовлетворительно» — до 6-ти ошибок «хорошо» — до 3-х ошибок «отлично» — до 2-ух ошибок

#### - к докладу:

«Отлично» – доклад в полной мере раскрывает тему, обучающийся отвечает на все дополнительные вопросы; рассказывает, практически не заглядывая в текст.

«Хорошо» – доклад раскрывает тему, но требует дополнений, обучающийся отвечает на все дополнительные вопросы; рассказывает, опираясь на текст, но не зачитывая его.

«Удовлетворительно» – доклад раскрывает тему, но требует дополнений, обучающийся не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, частично зачитывает текст при рассказе.

«**Неудовлетворительно**» – доклад не раскрывает тему, ординатор не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст.

#### - реферативному сообщению:

«Отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена рассматриваемая проблема и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«Хорошо» – 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; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«Удовлетворительно» – 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.

«**Неудовлетворительно**» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

#### - к эссе

#### Описание шкалы оценивания:

«Неудовлетворительно» — смысл высказывания не раскрыт, содержание ответа не дает представления о его понимании содержание задания не осознано, продукт неадекватен заданию; «

У

**«Хорошо»** – задание выполнено, смысл высказывания в явном виде не раскрыт, но содержание втвета свидетельствует о его понимании, представлена собственная позиция с аргументацией, оделаны выводы;

«Отлично» – задание выполнено, смысл высказывания раскрыт, сделаны выводы

в для заданий на установление правильной последовательности, взаимосвязанности действий, выяснения влияния различных факторов на результаты выполнения задания рписание шкалы оценивания:

И

23

e

Л

L

«Неудовлетворительно» - содержание задания не осознано, продукт неадекватен заданию;

«Удовлетворительно» – допущены серьезные ошибки логического и фактического характера, предпринята попытка сформулировать выводы;

«Хорошо» – задание выполнено, но допущены одна-две незначительных ошибки логического или фактического характера, сделаны выводы;

«Отлично» - задание выполнено, сделаны выводы.

#### Критерии оценивания промежуточной аттестации

1. Тестовые задания

Критерии оценки:

«Зачтено» ставится ординатору при доле правильных ответов от 100% до 70%, «Не зачтено» ставится ординатору при доле правильных ответов менее 70 %.

2. Решение ситуационных задач

Критерии оценки:

«Зачтено» - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ; дан неполный ответ. «Не зачтено» - ответ не дан

## 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Автор, название, год	Количество экземпляров					
	7.1. Основная литература						
1.	Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие / Ф.В. Шарипов М.: Логос, 2017 448 с (Новая университетская библиотека) ISBN 978-5-98704-587-9. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987045879.html	ЭБС Консультант студента					
2.	Лихачев Б.Т. Педагогика: курс лекций / Б.Т. Лихачев; под ред. В.А. Сластенина М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2010 647 с (Педагогическое наследие) ISBN 978-5-691-01654-7 <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691016547.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691016547.html</a>	ЭБС Консультант студента					
	7.2. Дополнительная литература:						
1.	Симуляционное обучение по специальности "Лечебное дело" [Электронный ресурс] / сост. М. Д. Горшков ; ред. А. А. Свистунов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. Режим доступа: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970432464.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970432464.html</a>	СИС MedBaseGeotar»					
2.	Психология взаимоотношений врача и пациента [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Л. И. Ларенцова, Н. Б. Смирнова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 (Серия "Психология для стоматологов")." - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429358.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429358.html</a>	ЭБС Консультант студента					
3.	Педагогические технологии в медицине [Электронный ресурс] : учебное пособие / Романцов М. Г., Сологуб Т. В М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. Режим доступа: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970404997.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970404997.html</a>	СИС MedBaseGeotar»					
4.	Педагогика в медицине: [электронный ресурс] учеб. пособие для студентов медицинских вузов / сост. к.п.н., доцент кафедры психологии, медицинской психологии, педагогики И.В. Новгородцева 3-е изд. стер М.: ФЛИНТА, 2017 105 с ISBN 978-5-9765-1281-8. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976512818.html	ЭБС Консультант студента					

<sup>\*</sup> СИС - справочная информационная система

Ответственное лицо библиотеки Университета

0/

Семенычева Светлана Александровна

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

### Электронные ресурсы, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки Казанского ГМУ <a href="http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=ru">http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=ru</a>
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ) https://lib-kazangmu.ru/
- 3. Электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» https://mbasegeotar.ru/cgi-bin/mb4x
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- 6. Портал научных журналов «Эко-вектор» https://journals.eco-vector.com/
- 7. Архив научных журналов зарубежных издательств NEIKON http://arch.neicon.ru/xmlui/
- 8. Медицинская газета http://www.mgzt.ru/
- 9. Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com/
- 10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (Доступ с компьютеров библиотеки. Онлайн-версия) <a href="https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home">https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home</a>
- 11. Образовательная платформа «Юрайт».Раздел «Легендарные книги» <a href="https://urait.ru/catalog/legendary">https://urait.ru/catalog/legendary</a>
- 12. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE». Раздел «Золотой фонд научной классики» https://biblioclub.ru/
- 13. ЭБС Book On Lime система интерактивных учебников https://bookonlime.ru/
- 14. Медицинский ресурс JAYPEE DIGITAL (Индия) https://jaypeedigital.com/
- 15. База данных журналов Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 16. Questel. База данных патентного поиска Orbit Premium edition https://www.orbit.com/
- 17. Электронные ресурсы издательства SpringerNature <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 18. Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi

#### INTERNET RESOURCES

- 1. Electronic catalog of the scientific library of Kazan State Medical University. <a href="http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=521&lang=en">http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=521&lang=en</a>
- 2. Electronic library system of KSMU https://lib-kazangmu.ru/english
- 3. Student electronic library Student's Konsultant, Books in English <a href="https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch\_kit/x2018-207.html">https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch\_kit/x2018-207.html</a>
- 4. Reference information system <a href="https://mbasegeotar.ru/cgi-bin/mb4x">https://mbasegeotar.ru/cgi-bin/mb4x</a>
- 5. Scientific Electronic Library Elibrary.ru http://elibrary.ru

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### Изучение программы курса.

Обучение складывается из аудиторных занятий (24 часа), включающих лекционный курс (2 часа), практические занятия (22 часов), и самостоятельной работы (12 часов).

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. При организации изучения дисциплины предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых игр, разбор конкретных ситуаций, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС.

Работа с учебной и научной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Педагогика» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе самостоятельная работа).

Контроль самостоятельного изучения тем осуществляется на практических занятиях, а также в ходе промежуточной аттестации, с использованием контрольных вопросов, ситуационных задач, заслушивание докладов, проверка письменных работ и т.д.

Требования к выполнению доклада. При подготовке к каждому семинарскому (практическому) занятию ординаторы могут подготовить доклад по выбору из рекомендованных к семинарскому занятию тем. Продолжительность доклада на семинарском занятии — до 10 мин. В докладе должна быть четко раскрыта суть научной проблемы, представляемой докладчиком. Язык и способ изложения доклада должны быть доступными для понимания ординаторами учебной группы. Доклад излагается устно, недопустимо дословное зачитывание текста. Можно подготовить презентацию по выбранной теме.

Требования к проведению дискуссии. Дискуссия проводится по заранее известному ординаторам перечню вопросов. Дополнительного времени на подготовку ординаторы не получает.

Требования к заданиям на оценку умений и навыков. Задания выполняются аудиторно, на практических занятиях. Задания носят индивидуальный характер, преподаватель вправе решать, давать их в устной или письменной форме.

Обучение ординаторов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов.

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

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система семейства Windows или Astra Linux.
- 3. Пакет офисных приложений MS Office или R7 офис.
- 4. Интернет браузер отечественного производителя.
- 5. Библиотечная система ИРБИС.

Все программное обеспечение имеет лицензию и/или своевременно обновляется.

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

Наименование	Учебные помещения с указанием	Адрес (местоположение)		
дисциплины	номера / оснащение учебных	учебных помещений		
* v v	помещений			
Педагогика	Учебная аудитория для проведения	420012, Республика		
,	занятий лекционного типа НУК-1.	Татарстан, г. Казань, ул.		
	Столы, стулья для обучающихся,	Бутлерова, д. 49, Учебно-		
	компьютер с выходом в интернет,	лабораторный корпус,		
	мультимедийный проектор, экран	лекционная аудитория		
	настенный проекционный	НУК-1		
	Учебная аудитория для проведения	420012, Республика		
	занятий семинарского типа.	Татарстан, г. Казань, ул.		
	Оснащение: столы, стулья для	Бутлерова, д. 49, Учебно-		
	обучающихся, стол, стул для	лабораторный корпус, ауд.		
	преподавателя, ноутбук Dell inspirion	325 – 33кв.м.		
	3567, проектор Epson EB-X11			
6	Помещения для самостоятельной работы	420012, Республика		
1	обучающихся.	Татарстан, г. Казань, ул.		
	Оснащение:	Бутлерова, д. 49.		
	Столы, стулья для обучающихся;	Учебно-лабораторный		
	компьютеры	корпус.		
		Помещения для		
	,	самостоятельной работы,		
	* 1 .	читальный зал		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	иностранной литературы и		
	* * * *	интернет доступа:,		
		информационно-		
		библиографический отдел,		
u u		читальный зал открытого		
		доступа, научный		
		абонемент к.201 – 207		
		(542 кв.м)		

Заведующий кафедрой психиатрии и медицинской психологии \_

(подпись)

<u>Менделевич В.Д.</u> (ФИО)

### КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Наименование	Ф.И.О.	Должность по	Ученая	Направление	Стаж научно-	Учебная	Условия
дисциплины в		штатному	степень,	подготовки и (или)	педагогическо	нагрузка	привлечения к
соответствии с		расписанию	ученое	специальности	й работы	в часах	педагогической
учебным планом			звание				деятельности*
Педагогика	Мутигуллина	Доцент	Кандидат	теория и методика	23 года	0,5 ст.	Внутренний
,	Айгуль	кафедры	педагогичес	профессионального			совместитель
at*	Азатовна	психиатрии и	ких наук	обучения			*
		медицинской					
		психологии					
Педагогика	Макаричева	Доцент кафедры	Кандидат	теория и методика		1 ст	Штатный
8	Эльвира	психиатрии и	медицински	профессионального			сотрудник
	Вячеславовна	медицинской психологии	х наук	обучения			богрудии
Педагогика	Федулова	Старший	Кандидат	теория и методика		0,25 ст	Внутренний
	Инесса	преподаватель	педагогичес	профессионального		0,23 01	совместитель
	Владиславовна	кафедры	ких наук	обучения			СОВМЕСТИТЕЛЬ
		психиатрии и		ooj remin			
		медицинской					
		психологии					ľ

\* Штатный сотрудник Внутренний совместитель Внешний совместитель Почасовик

Заведующий кафедрой

(подпись)

<u>Менделевич В.Д.</u> (ФИО)